

A l'attention de l'utilisateur de ce manuel ...

Les collaborateurs de notre entreprise vous félicitent de l'acquisition de votre nouveau camping-car. Vous avez choisi un véhicule de qualité qui vous réservera de grandes joies.

Vous recevez lors de la remise du véhicule par le revendeur Bürstner des recommandations détaillées sur toutes les fonctions importantes afin que vous puissiez utiliser votre camping-car en bonne et due forme mais aussi en toute simplicité.

Ce manuel, le mode d'emploi du constructeur du véhicule porteur et les modes d'emploi des constructeurs des appareils vous accompagnent en permanence pour répondre aux questions concernant la manipulation du camping-car.

Avant le premier départ

N'utilisez pas seulement le présent manuel comme ouvrage de référence mais familiarisez-vous avec son contenu

Remplissez les cartes de garantie des appareils intégrés et des équipements spéciaux figurant dans les manuels séparés et envoyez-les aux constructeurs des appareils. Vous vous assurez ainsi un droit de garantie pour tous les appareils.







1	Introduction 9	4.7	Sièges pour enfants
1.1 1.2	Généralités	4.8	Sièges de pilote pour le siège du conducteur et du passager 43
1.2	l'environnement	4.9	Appuie-têtes
	renvironnement	4.10	Disposition des sièges
2	Sécurité13	4.11	Dispositif occultant plissé
2.1	Protection anti-incendie 13		pour pare-brise
2.1.1	Mesures préventives contre le feu 13		(équipement spécial) 45
2.1.1	Lutte contre le feu	4.12	Dispositifs occultants plissés
		7.12	pour les fenêtres côté conducteur
2.1.3	En cas d'incendie		·
2.2	Généralités	4.40	et passager (équipement spécial) 45
2.3	Sécurité routière	4.13	Faire le plein de gazole 46
2.4	Système de remorquage 16	_	Mottre on place le
2.5	Installation de gaz 16	5	Mettre en place le
2.5.1	Instructions générales 16		camping-car47
2.5.2	Bouteilles de gaz18	5.1	Frein à main47
2.6	Installation électrique	5.2	Marchepied 47
2.7	Circuit d'eau	5.3	Cales de roues
		5.4	Appuis
3	Avant le voyage 21	5.4.1	Instructions générales 47
3.1	Clés 21	5.4.2	Vérins stabilisateurs (AL-KO)
3.2	Enregistrement 21	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(partiellement équipement
3.3	Charge utile22		spécial)
3.3.1	Notions	5.5	Raccordement 230 V 48
3.3.2	Calcul de la charge utile 25	5.6	Réfrigérateur
3.3.3	Charger correctement le véhicule 26	5.7	Antenne parabolique
3.3.4	Galerie du toit et échelle	5.7	
3.3.4		5 7 4	(équipement spécial) 49
005	(équipement spécial)	5.7.1	Parabole avec orientation
3.3.5	Garage arrière/coffre arrière 28		automatique de l'antenne 49
3.3.6	Double plancher	5.7.2	Parabole avec orientation
3.3.7	Porte-vélos (équipement spécial) 29		semi-automatique de l'antenne 49
3.3.8	Porte-charges amovible AL-KO	5.8	Store extérieur
	(équipement spécial)		(équipement spécial) 50
3.4	Système de remorquage 32	•	Hall total
3.5	Dispositif d'attelage	6	Habitation51
	(équipement spécial)	6.1	Porte cellule 51
3.6	Marchepied	6.1.1	Porte cellule, à l'extérieur
3.7	Téléviseur (équipement spécial) 35		(Hartal M1)51
3.8	Couvercles de l'évier et de	6.1.2	Porte cellule, à l'intérieur
	l'égouttoir		(Hartal M1)52
3.9	Blocage des pièces rapportées 36	6.1.3	Porte cellule, à l'extérieur
3.10	Chaînes à neige		(Hartal Premium)
	(équipement spécial)		(partiellement équipement spécial) 52
3.11	Sécurité routière	6.1.4	Porte cellule, à l'intérieur
			(Hartal Premium)
4	En voyage 39		(partiellement équipement spécial) 53
4.1	En voyage avec le camping-car 39	6.1.5	Fenêtre porte cellule
4.2	Contrôle de la distance		(Hartal Premium)
	de stationnement		(partiellement équipement spécial) 53
	(équipement spécial)40	6.1.6	Moustiquaire pliable sur la
4.3	Caméra de marche arrière		porte cellule
	(en partie équipement spécial) 41		(partiellement équipement spécial) 54
4.4	Vitesse de conduite	6.2	Portillons extérieurs 54
4.5	Freins 42	6.2.1	Serrure du portillon avec poignée 55
4.6	Ceintures de sécurité	6.2.2	Serrure du portillon, carrée 55
4.6.1	Comment attacher correctement	6.2.3	Serrure du portillon avec
	la ceinture de sécurité		bouton-poussoir





6.2.4	Portillon pour le raccordement 230 V, carrée	6.14.2	Dînette centrale avec coussin supplémentaire (avec
6.2.5	Couvercle de fermeture pour		rallongement latéral du lit)
0.2.3	bec de remplissage d'eau potable 57	6.14.3	Banquette en L avec banquette
6.3	Abattants des placards et	0.14.5	longitudinale
0.5	portes intérieures		iongitudinale
6.3.1	Abattants des placards avec	7	Installation de gaz87
0.5.1	bouton-poussoir58	7.1	Généralités
6.3.2	Abattants de placard avec	7.1	Bouteilles de gaz
0.3.2	poignée de déverrouillage 58	7.2	Remplacer les bouteilles de gaz89
6.3.3	, ,	7.3 7.4	Robinets d'arrêt de gaz90
0.3.3	Abattants des placards avec barre de déverrouillage59	7. 4 7.5	Raccordement externe de gaz
624	•	7.5	(équipement spécial)
6.3.4	Séparation pour la cabine de	7.6	
C 4	conduite	7.0	Dispositif de commutation Crash Protection Unit
6.4	Interrupteur d'éclairage 60		
6.4.1	Zone d'entrée60	7 7	(équipement spécial)
6.4.2	Intérieur	7.7	Dispositif de commutation
6.5	Commande de l'éclairage 61	7.0	DuoControl (équipement spécial)93
6.6	Spot	7.8	Avertisseur de gaz
6.7	Support pour écran plat64		(équipement spécial)95
6.7.1	Support sur colonne64	0	Installation álgotrique
6.7.2	Support à bras articulé65	8	Installation électrique
6.8	Aération	8.1	Indications de sécurité
6.9	Fenêtres66	8.2	Notions
6.9.1	Fenêtre projetante avec bras	8.3	Réseau de bord 12 V
	pivotants66	8.3.1	Batterie de démarrage
6.9.2	Fenêtre projetante avec bras	8.3.2	Batterie de cellule
	automatiques	8.4	Bloc électrique101
6.9.3	Store occultant et moustiquaire69	8.4.1	Bloc électrique (EBL 99)101
6.9.4	Dispositif occultant plissé et	8.4.2	Bloc électrique (EBL 220)103
	moustiquaire70	8.5	Panneau de contrôle IT 994 106
6.9.5	Dispositifs occultants plissés	8.5.1	Indicateur de charge/de niveau
	pour le pare-brise et les fenêtres		de réservoir pour charge batterie
	côté conducteur et passager		et niveaux réservoir eau/eaux
	(équipement spécial) 71		usées
6.10	Lanterneaux71	8.5.2	Alarme de la batterie de cellule 108
6.10.1	Lanterneau Heki (mini et midi)	8.5.3	Dispositif affichage de l'horloge
	(partiellement équipement spécial) 72		numérique/de température
6.10.2	Lanterneau à manivelle 74	8.5.4	Indicateur du niveau de courant
6.10.3	Lanterneau Skyroof 74		de charge/de décharge de la
6.11	Tables		batterie de cellule
6.11.1	Table suspendue avec pied de	8.5.5	Interrupteur principal 12 V
	table amovible	8.5.6	Voyant de contrôle 12 V
6.11.2	Table à hauteur réglable 77	8.5.7	Voyant de contrôle 230 V
6.12	Réglage de la banquette	8.5.8	Interrupteur pour pompe à eau110
	longitudinale79	8.6	Panneau de contrôle DT 220
6.13	Lits	8.6.1	Interrupteur principal 12 V111
6.13.1	Lit de capucine79	8.6.2	Affichage ACL112
6.13.2	Lit fixe (ressort à pression de gaz)81	8.6.3	Menu de base113
6.13.3	Lit fixe (tête réglable) 81	8.6.4	Menu batterie
6.13.4	Lit superposé 82	8.6.5	Alarme de la batterie de cellule 115
6.13.5	Marchepied, télescopique 82	8.6.6	Alarme de la capacité de la
6.14	Transformer les dînettes en	5.5.0	batterie de cellule
J. 1 T	couchage	8.6.7	Message de défectuosité de la
6.14.1	Dînette centrale avec coussin	3.3.7	batterie de cellule
J. 17. I	supplémentaire (sans	8.6.8	Menu réservoir
	rallongement latéral du lit) 83	8.6.9	Alarme réservoir
	ranorigornorit iatoral au iitj	5.5.0	



8.7 8.7.1	Panneau de contrôle LT 510 117 Voyant de contrôle, alimentation	9.5.2	Réchaud à gaz avec four à gaz et grill à gaz (partiellement
	230 V		équipement spécial)
8.7.2	Interrupteur principal 12 V 118	9.5.3	Four à gaz (Dometic)
8.7.3	Indicateur de batteries		(équipement spécial) 162
8.7.4	Indicateur du niveau de réservoir 120	9.5.4	Four à micro-ondes
8.7.5	Alarmes 120		(équipement spécial) 163
8.7.6	Affichage de température 121	9.5.5	Hotte aspirante (partiellement
8.7.7	Commutateur du chauffage du		équipement spécial)164
	réservoir	9.6	Réfrigérateur
8.7.8	Interrupteur pour pompe à eau 122	9.6.1	Grille d'aération du réfrigérateur 165
8.8	Panneau solaire	9.6.2	Fonctionnement
	(équipement spécial)		(Dometic Série 7 avec
8.9	Réseau de bord 230 V		système automatique de
8.9.1	Raccordement 230 V 123		sélection d'énergie et chauffage
8.9.2	Câble d'alimentation pour le	0.00	du cadre)
0.40	raccordement externe 230 V 123	9.6.3	Fonctionnement
8.10	Fusibles		(Dometic Série 8 avec
8.10.1	Fusibles 12 V		système manuel de sélection
8.10.2	Fusible 230 V	0.0.4	d'énergie SMSE)
8.11	Prise extérieure	9.6.4	Fonctionnement
0.40	(équipement spécial)		(Dometic Série 8 avec
8.12	Schémas électriques		système automatique de
8.12.1	Schémas électriques intérieur 130	0.05	sélection d'énergie)
8.12.2	Schéma électrique extérieur 137	9.6.5	Verrouillage de la porte du
9	Appareils intégrés 139		réfrigérateur
9.1	Généralités	10	Equipement sanitaire 175
9.1		10.1	Alimentation en eau -
9.2.1	Chauffage	10.1	Généralités175
9.2.1	du chauffage du côté droit	10.2	Réservoir d'eau
	du véhicule	10.2.1	Quantités de remplissage
9.2.2	Chauffer correctement	10.2.1	Bec de remplissage d'eau
		10.2.2	
9.2.3	Chauffage à air chaud		potable avec couvercle 176
9.2.3	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3	potable avec couvercle
	Chauffage à air chaud Truma Combi		potable avec couvercle
9.2.3 9.2.4	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4	potable avec couvercle
9.2.3	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3	potable avec couvercle
9.2.39.2.49.2.5	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1	potable avec couvercle
9.2.3 9.2.4	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3	potable avec couvercle
9.2.39.2.49.2.5	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2	potable avec couvercle
9.2.39.2.49.2.59.2.6	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2	potable avec couvercle
9.2.39.2.49.2.5	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5	potable avec couvercle
9.2.39.2.49.2.59.2.69.2.7	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6	potable avec couvercle
9.2.39.2.49.2.59.2.6	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7	potable avec couvercle
9.2.39.2.49.2.59.2.69.2.7	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6	potable avec couvercle
9.2.39.2.49.2.59.2.69.2.79.3	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7	potable avec couvercle
9.2.39.2.49.2.59.2.69.2.79.39.3.1	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.7.1	potable avec couvercle
9.2.3 9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.3 9.3.1 9.3.2	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.7.1	potable avec couvercle
9.2.3 9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.3 9.3.1 9.3.2 9.4	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.7.1	potable avec couvercle
9.2.3 9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.3 9.3.1 9.3.2 9.4	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.7.1	potable avec couvercle
9.2.3 9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.3 9.3.1 9.3.2 9.4	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.7.1	potable avec couvercle
9.2.3 9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.3 9.3.1 9.3.2 9.4 9.4.1	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.7.1 10.7.2	potable avec couvercle
9.2.3 9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.3 9.3.1 9.3.2 9.4 9.4.1	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.7.1 10.7.2 11 11.1.1	potable avec couvercle
9.2.3 9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.2.7 9.3 9.3.1 9.3.2 9.4 9.4.1	Chauffage à air chaud Truma Combi	10.2.3 10.2.4 10.3 10.3.1 10.3.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.7.1 10.7.2	potable avec couvercle





11.1.5	Réservoir d'eaux usées 193	13	Roues et pneus	215
11.1.6	Marchepied193	13.1	Généralités	215
11.2	Entretien intérieur 193	13.2	Choix des pneus	216
11.3	Circuit d'eau	13.3	Indication sur le pneu	217
11.3.1	Nettoyage du réservoir d'eau194	13.4	Maniement des pneus	
11.3.2	Nettoyage des conduites d'eau 195	13.5	Changement de roue	
11.3.3	Désinfecter le circuit d'eau 195	13.5.1	Instructions générales	
11.4	Hotte aspirante196	13.5.2	Couple de serrage	
11.5	Climatisation 196	13.5.3	Remplacer la roue	
11.5.1	Dometic	13.5.4	Changement de roue avec	
11.5.2	Telair		des jantes en alu	220
11.6	Entretien en hiver197	13.6	Etrier de roue de secours	
11.6.1	Préparatifs		dans le garage arrière	
11.6.2	Régime hiver		(équipement spécial)	220
11.6.3	A la fin de l'hiver198	13.7	Pression des pneus	
11.7	Immobilisation 198		'	
11.7.1	Immobilisation temporaire 198	14	Recherche de panne	223
11.7.2	Hivernage200	14.1	Système de freinage	223
11.7.3	Remise en service du véhicule	14.2	Installation électrique	223
	après une immobilisation	14.3	Installation de gaz	226
	temporaire ou un hivernage201	14.4	Chauffage/chauffe-eau	227
		14.4.1	Chauffage/chauffe-eau Truma	227
12	Maintenance203	14.4.2	Chauffage/chauffe-eau Alde	229
12.1	Travaux de révision 203	14.5	Climatisation	229
12.2	Travaux de maintenance 203	14.5.1	Dometic	229
12.3	Portes	14.5.2	Telair	230
12.4	Batterie de cellule	14.6	Cuisine	230
12.5	Dispositif de chauffage à eau	14.6.1	Réchaud à gaz/four à gaz	230
	chaude Alde	14.6.2	Four à micro-ondes	231
12.5.1	Contrôler le niveau du liquide 205	14.7	Réfrigérateur	231
12.5.2	Remplir le liquide de chauffage 205	14.7.1	Dometic Série 7 avec AES	
12.5.3	Purge de l'installation de	14.7.2	Dometic Série 8 avec SMSE	232
	chauffage	14.7.3	Dometic Série 8 avec AES	
12.5.4	Emplacement des soupapes	14.8	Alimentation en eau	
40.0	de purge	14.9	Cellule	236
12.6	Chauffage d'appoint206	4 =	Farriage and a section as	
12.7	Remplacement des ampoules,	15	Equipements spéciaux	
40.74	à l'extérieur	15.1	Poids des équipements	
12.7.1	Eclairage avant		spéciaux	237
12.7.2	Eclairage arrière	16	Donnáss tochniques	244
12.7.3 12.7.4	Eclairage latéral	16	Données techniques	
12.7.4	Types d'ampoules pour l'éclairage extérieur	16.1	Vue tracés	
12.8	Remplacement des ampoules,	16.2	Tableau des longueurs	
12.0	à l'intérieur	16.3	Alimentation en courant	242
12.8.1	Plafonnier halogène 209	17	Conseils utiles	245
12.8.2	Lampe halogène encastrée 210	17.1	Codes de la route à l'étranger	
12.8.3	Lampe halogène encastrée	17.1	Assistance en Europe	
12.0.0	(plate)210	17.2	Limitations de vitesse et	240
12.8.4	Spot halogène (coulissant) 211	17.5	dimensions autorisées	247
12.8.5	Spot halogène (coulissant) 211	17.4	Conduire avec des feux	241
12.8.6	Eclairage de la penderie	ı / . -+	de croisement dans les	
12.8.7	Eclairage du garage212		pays européens	250
12.8.8	Pièces de rechange	17.5	Dormir dans le véhicule en	200
12.0.0	Plaque signalétique	17.0	dehors des terrains de camping	250
12.10	Autocollants d'avertissement	17.6	Alimentation en gaz dans	200
	et d'indication	5	les pays européens	252



18	Plan d'inspection 257
17.10	Listes de contrôle de voyage 254
17.9	Conseils pour les campeurs d'hiver
47.0	nuits sûres pendant les voyages 253
17.8	Conseils pour passer des
	pays européens
	les péages dans les
17.7	Ordonnances concernant





Avant le premier démarrage, lire entièrement le mode d'emploi suivant !

Garder toujours le mode d'emploi dans le véhicule. Communiquer également toutes les consignes de sécurité à tout autre utilisateur.



▶ La négligence de ce symbole peut entraîner des dangers pour les personnes



▷ La négligence de ce symbole peut provoquer l'endommagement externe ou interne du véhicule.





Ce mode d'emploi contient des paragraphes dans lesquels sont décrits des équipements correspondant à certains modèles ou un équipement particulier. Ces paragraphes sont indiqués spécialement. Il est possible que votre véhicule ne dispose pas de ces équipements spéciaux. C'est pourquoi l'équipement de votre véhicule peut être différent des schémas et descriptions.

Votre véhicule peut, en revanche, disposer d'autres équipements spéciaux qui ne sont pas décrits dans ce mode d'emploi.

Les équipements spéciaux sont décrits lorsque cela est nécessaire.

Veuillez tenir compte des modes d'emploi annexés.



- Toutes les indications de dimensions et de poids sont des valeurs "approximatives".

Si, du fait du non-respect des indications données dans le mode d'emploi, des dommages devaient se manifester sur le véhicule, la garantie accordée serait annulée.

Nous essayons constamment d'améliorer la qualité de nos véhicules. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications de leur apparence, de leurs équipements et caractéristiques techniques, et espérons votre compréhension. De ce fait, le contenu du mode d'emploi ne donne droit à aucune revendication envers le fabricant. La notice contient les descriptions des équipements connus et déjà introduits sur le marché au moment de l'impression.

La reproduction, traduction ou duplication, même partielle, de ce manuel d'utilisation sans l'autorisation écrite du fabricant est interdite.



1.1 Généralités

Le véhicule est construit selon les règles de sécurité reconnues et sur la base des techniques de construction actuelles. Néanmoins, le non-respect des indications données dans ce mode d'emploi peut entraîner des blessures de personnes ou l'endommagement du véhicule.

Utiliser uniquement le véhicule dans un état technique impeccable. Respecter les instructions du mode d'emploi.

Faire immédiatement réparer par des spécialistes les problèmes techniques qui menacent la sécurité des personnes ou du véhicule. Tenir compte de l'obligation de l'utilisateur de procéder à des mesures conservatoires en cas de dérangements afin d'éviter plus de dommages.

Faire vérifier et réparer le système de freins et l'installation de gaz du véhicule uniquement par un service spécialisé.

Toute modification de l'ensemble ne pourra être entreprise qu'après consentement du fabricant.

Le véhicule est exclusivement réservé au transport de passagers. Les bagages et accessoires ne peuvent être transportés que si leur poids d'ensemble ne dépasse pas le poids total technique autorisé en charge.

Veuillez respecter les délais de vérification et d'inspection prévus par le constructeur.

1.2 Conseils relatifs à l'environnement



- De façon générale : Les eaux usées de toute nature et les déchets domestiques ne doivent pas être déversés dans les caniveaux de rue ou en pleine nature.
- Ne vider le réservoir d'eaux usées et la toilette à cassette ou le réservoir pour matières fécales que dans les stations d'évacuation spécialement prévues à cet effet dans les campings ou les emplacements de stationnement. Lors d'arrêts dans des villes et communes, respecter toujours les indications données dans les emplacements de stationnement ou se renseigner sur les stations d'évacuation.
- Vidanger le plus fréquemment possible le réservoir d'eaux usées, même s'il n'est pas complètement plein (pour des raisons d'hygiène).
 Si possible, rincer le réservoir et si besoin le tuyau d'évacuation à l'eau fraîche après chaque vidange.
- Ne jamais laisser la toilette à cassette ou le réservoir pour matières fécales se remplir de trop. Vider immédiatement la toilette à cassette ou le réservoir pour matières fécales quand l'indicateur de niveau s'allume.
- Même en voyage, les déchets domestiques en verre, les boîtes en ferblanc, le plastique et déchets humides doivent être triés et séparés. Se renseigner dans chaque commune visitée sur les possibilités d'élimination des déchets. Les déchets domestiques ne doivent pas être vidés dans les poubelles des parkings.
- Vider aussi fréquemment que possible la poubelle dans les poubelles collectives ou les bennes prévues à cet effet. Cela vous évitera les odeurs désagréables et les amoncellements de déchets à bord.

Introduction





- Ne pas laisser tourner inutilement le moteur du véhicule à l'arrêt. Un moteur froid libère une grande quantité de substances toxiques dangereuses, lorsqu'il tourne à vide. La température normale du moteur est atteinte plus rapidement en déplacement.
- Pour les toilettes, utiliser des produits chimiques écologiques et vraiment biodégradables à faible dosage.
- Pour des séjours prolongés dans des villes et des communes, rechercher des aires spécialement aménagées pour les camping-cars. Se renseigner dans les communes respectives au sujet des possibilités de stationnement.



Introduction





Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre, des indications importantes concernant la sécurité. Les indications de sécurité ont pour but de protéger les personnes et les affaires de valeur.

Les indications concernent en particulier :

- la protection anti-incendie et le comportement à adopter en cas d'incendie
- le comportement général lors de l'utilisation du véhicule
- la sécurité routière du véhicule
- le système de remorquage
- l'installation de gaz du véhicule
- l'installation électrique du véhicule
- le circuit d'eau du véhicule

2.1 Protection anti-incendie

2.1.1 Mesures préventives contre le feu



- ▶ Ne jamais laisser les enfants seuls dans le véhicule.
- ► Tenir les produits inflammables éloignés des appareils de chauffage et des appareils de cuisson.
- ► Les lampes peuvent être très chaudes. Lorsque la lampe est allumée, l'écart de sécurité avec des objets inflammables doit toujours être de 30 cm. Risque d'incendie!
- ▶ Ne jamais utiliser d'appareils de chauffage ou d'appareils de cuisson portables.
- ➤ Seul un personnel spécialisé autorisé est habilité à modifier l'installation électrique, l'installation de gaz ou les appareils intégrés.

2.1.2 Lutte contre le feu



- ▶ Un extincteur à poudre doit se trouver en permanence dans votre véhicule. L'extincteur doit être homologué, contrôlé et se trouver à portée de main.
- ► Faire vérifier régulièrement l'extincteur par un spécialiste agréé. Observer la date de contrôle indiquée.
- ▶ L'extincteur est compris ou non dans la fourniture suivant l'équipement.
- ▶ Toujours avoir une couverture anti-feu à portée de main à proximité de la cuisine.

2.1.3 En cas d'incendie



- ► Evacuer tous les passagers.
- ► Couper l'alimentation électrique et l'isoler du réseau.
- ▶ Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz.
- ▶ Donner l'alarme et appeler les pompiers.
- ▶ Combattre l'incendie au cas où cela ne présente aucun risque.





- ▶ Indiquer les emplacements et l'utilisation des sorties de secours.
- ▶ Ne pas encombrer les issues de secours.
- Observer les instructions d'emploi de l'extincteur.

Toutes les fenêtres et portes remplissant les critères suivants sont considérées comme des sorties de secours :

- Ouverture vers l'extérieur ou déplacement dans le sens horizontal
- Angle d'ouverture d'au moins 70°
- Diamètre de l'ouverture intérieure au moins 450 mm
- Distance par rapport au plancher du véhicule 950 mm au plus

2.2 Généralités



- ▶ L'oxygène contenu dans le véhicule est consommé par la présence de personnes et par l'utilisation des appareils à gaz. Il est donc nécessaire de renouveler continuellement l'oxygène. Votre véhicule est équipé à cet effet d'aérations forcées (p. ex. lanterneaux à aération forcée, aérateurs sur le toit ou dans le plancher). Ne pas couvrir ni boucher les aérations forcées, ni de l'intérieur ni de l'extérieur, p. ex. avec un matelas isotherme. Tenir dégagé l'accès des aérations forcées de la neige et des feuilles mortes. Il y a un risque d'étouffement du fait d'un taux élevé de CO₂.
- Tenir compte de la hauteur de passage des portes.



- ➢ Pour les appareils intégrés (chauffage, cuisine, réfrigérateur, etc.) et le véhicule porteur (moteur, freins, etc.), les modes d'emploi respectifs sont déterminants. En tenir compte absolument.
- N'utiliser que des jantes et des pneus adaptés au véhicule. On peut obtenir les informations relatives à la taille des jantes et des pneus dans les documents du véhicule ou en faire la demande auprès des revendeurs et des points de service après-vente agréés.



- ▶ Fermer absolument toutes les portes, portillons extérieurs et fenêtres avant de quitter le véhicule.
- N'utiliser le véhicule sur la voie publique que quand le conducteur possède un permis de conduire en vigueur pour cette classe de véhicule.



2.3 Sécurité routière



- ➤ Avant chaque départ, contrôler le bon fonctionnement des systèmes de signalisation et d'éclairage, de la direction et des freins.
- Après une longue période de stationnement (environ 10 mois), faire vérifier le système de freinage et l'installation de gaz par un service spécialisé.
- ► Avant chaque départ, et après de courts arrêts, vérifier si le marchepied est complètement rentré.
- Avant chaque départ, ouvrir et bloquer les dispositifs occultants sur le pare-brise et sur les fenêtres côté conducteur et passager.
- Avant chaque départ, enlever le téléviseur du support et le ranger dans un endroit sûr.
- ➤ Avant chaque départ, placer l'écran plat et son support dans leur position initiale et les sécuriser. Si le support de l'écran est monté dans un meuble télévision : Fermer le meuble télévision.
- ➤ Avant chaque départ, retirer les couvercles non fixés de l'évier et de l'égouttoir et les mettre en sûreté dans le bloc cuisine ou dans la penderie.
- ► Avant chaque départ, fixer les tables réglables.
- ➤ Avant chaque départ, orienter tous les sièges pivotants dans le sens de marche du véhicule et les bloquer. Pendant le voyage, les sièges pivotants doivent rester bloqués dans le sens de la marche.
- ▶ Il est interdit de se tenir dans la capucine pendant le voyage.
- ▶ Pendant le voyage, les personnes ne doivent prendre place que sur les sièges autorisés (voir au chapitre 4). Le nombre de sièges autorisés est indiqué dans les documents du véhicule.
- ▶ Le port de la ceinture de sécurité est obligatoire sur les sièges.
- Avant chaque départ, attacher les ceintures et rester attaché pendant le voyage.
- ➤ Sécuriser toujours les enfants à l'aide des dispositifs de sécurité enfants prévus et adaptés à la taille et au poids respectifs des enfants.
- ▶ N'installer les sièges enfants qu'aux places équipées en usine de ceintures à trois points.
- ► Le véhicule porteur est un véhicule utilitaire (petit camion). Le style de conduite devra être adapté en conséquence.
- ▶ Prendre la hauteur globale du véhicule en considération lors de trajets empruntant des passages souterrains, des tunnels ou tout autre passage du même genre (charges de toit comprises).
- ► En hiver, avant chaque départ, le toit devra être déneigé et dégivré.
- ▶ Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.
- ▶ Ne pas faire fonctionner le chauffage d'appoint dans les stations-service. Risque d'explosion !
- ▶ Ne pas faire fonctionner le chauffage d'appoint les pièces fermées. Risque d'étouffement !





- Avant chaque départ, répartir de façon homogène les objets transportés dans le véhicule (voir chapitre 3).
- Avant chaque départ, fermer toutes les portes intérieures, cloisons de séparation modifiables, tiroirs et portillons, et les bloquer le cas échéant. Enclencher le dispositif de verrouillage de sécurité de la porte du réfrigérateur.
- > Avant chaque départ, fermer les fenêtres et les lanterneaux.
- Avant chaque départ, fermer tous les portillons extérieurs et verrouiller les serrures des portillons.
- Avant chaque départ, enlever les stabilisateurs externes et replier ceux montés sur le véhicule.
- > Avant chaque départ, mettre l'antenne en position de stationnement.

2.4 Système de remorquage



- ► Etre prudent lors de l'attelage ou du dételage d'une remorque. Risque d'accident et de blessure !
- ▶ Durant le rangement pour l'attelage ou le dételage, personne ne doit se trouver entre le véhicule tracteur et la remorque.

2.5 Installation de gaz

2.5.1 Instructions générales



- Avant chaque départ, avant de quitter le véhicule ou quand les appareils à gaz ne sont pas utilisés, fermer tous les robinets d'arrêt de gaz et le robinet principal sur la bouteille de gaz.
- ▶ Aucun appareil (p.ex. chauffage ou réfrigérateur) ne doit être utilisé pendant le plein du réservoir, sur les ferries ou dans les garages quand il fonctionne avec une flamme à nu. Risque d'explosion!
- Ne pas mettre un appareil fonctionnant avec une flamme à nu en service dans des pièces fermées (telle que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement !
- ▶ L'installation de gaz doit être entretenue, réparée ou modifiée uniquement par un atelier spécialisé agréé.





- ▶ Faire contrôler l'installation de gaz par un atelier spécialisé agréé, conformément aux dispositions nationales, avant de la mettre en service. Ceci est également valable pour des véhicules qui sont retirés provisoirement de la circulation. En cas de modifications au niveau de l'installation de gaz, faire contrôler celle-ci immédiatement par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Le régulateur de pression du gaz et les tuyaux d'échappement de gaz doivent, eux aussi, être contrôlés. Le régulateur de pression du gaz doit être remplacé au bout de 10 ans maximum. La responsabilité de la mesure incombe au propriétaire du véhicule.
- ▶ En cas de problème sur l'installation de gaz (odeur de gaz, consommation de gaz élevée), il y a un risque d'explosion! Fermer immédiatement le robinet principal de la bouteille de gaz. Ouvrir les fenêtres et les portes et bien aérer.
- ► En cas de défaillance de l'installation de gaz : Ne pas fumer, ne pas allumer de flamme nue et ne pas actionner d'interrupteur électrique (interrupteur d'éclairage etc.).
- Veiller à une aération suffisante avant la mise en service de la cuisine.
 Ouvrir les fenêtres et le lanterneau.
- Ne pas utiliser le réchaud à gaz ou le four à gaz comme source de chauffage.
- ► En cas d'existence de plusieurs appareils à gaz, chaque appareil à gaz doit être doté d'un robinet d'arrêt de gaz. Fermer les robinets d'arrêt de gaz correspondant aux appareils qui ne sont pas utilisés.
- ▶ Le système de sécurité d'allumage doit couper l'alimentation en gaz en l'espace d'une minute après l'extinction de la flamme. On entend alors un clic perceptible. Contrôler de temps en temps cette fonction.
- ▶ Les appareils installés dans votre véhicule ont été mis au point pour fonctionner exclusivement au gaz de propane, de butane ou avec un mélange des deux. Le régulateur de pression du gaz ainsi que tous les appareils à gaz existants sont réglés pour une pression de service de 30 mbar.
- ▶ Le gaz de propane est gazeux jusqu'à -42 °C, le gaz de butane en revanche n'est gazeux que jusqu'à 0 °C. En cas de températures plus basses, la pression de gaz est inexistante. Le gaz butane ne convient pas en hiver.
- ▶ Contrôler régulièrement l'étanchéité de la lyre au niveau du raccordement de la bouteille de gaz. La lyre ne doit être ni fissurée ni poreuse. Faire changer la lyre au plus tard 10 ans après la date de fabrication dans un atelier spécialisé agréé. L'exploitant de l'installation de gaz doit faire procéder au remplacement.
- ► En raison de sa fonction et de sa construction, le compartiment à gaz est un espace ouvert vers l'extérieur. Ne jamais recouvrir ou boucher l'aération forcée montée en série. Dans le cas inverse, le gaz ne peut pas être évacué immédiatement vers l'extérieur.
- ▶ Ne pas utiliser le compartiment à gaz comme rangement étant donné que l'humidité peut y pénétrer.
- ► Interdire l'accès au compartiment à gaz à toute personne non autorisée. Pour ce faire, fermer l'accès.
- ▶ Le robinet principal de la bouteille de gaz doit être accessible.
- Uniquement raccorder des appareils à gaz (p. ex. grill) qui sont conçus pour une pression de service de 30 mbar.





- Le tuyau d'échappement de gaz au chauffage et à la cheminée devra être stable et étanche. Le tuyau d'échappement ne devra présenter aucun dommage.
- ▶ Les gaz d'échappement doivent pouvoir être évacués librement à l'air libre, de même que l'air frais doit pouvoir pénétrer librement. Maintenir pour cette raison la cheminée du chauffage et les ouvertures d'aspiration propres et dégagées (p. ex. de neige et de glace). Il est nécessaire de dégager le véhicule de tout monticule de neige et de tablier.

2.5.2 Bouteilles de gaz



- ▶ Ne transporter les bouteilles de gaz que dans leur compartiment.
- Placer les bouteilles de gaz en position verticale dans leur compartiment.
- ▶ Amarrer solidement et immobiliser les bouteilles de gaz.
- Quand les bouteilles à gaz ne sont pas raccordées à la lyre, toujours mettre le bouchon de protection.
- ► Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz avant de retirer le régulateur de pression du gaz et de la lyre de la bouteille.
- ▶ Raccorder le régulateur de pression du gaz ou la lyre aux bouteilles de gaz à la main seulement. Ne pas utiliser d'outils.
- ▶ Utiliser uniquement des régulateurs de pression du gaz spéciaux avec soupape de sécurité dans les véhicules. D'autres régulateurs de pression du gaz ne sont pas autorisés et ne sont pas suffisants pour résister aux fortes sollicitations.
- ► A des températures inférieures à 5 °C, utiliser le dispositif de dégivrage pour les régulateurs de pression du gaz.
- ▶ N'utiliser que des bouteilles de gaz de 13 ou de 5 kg. Les bouteilles de camping munies d'une soupape de retenue (bouteilles bleues de 2,5 ou 3 kg maximum) peuvent être utilisées dans des cas exceptionnels avec une soupape de sécurité.
- ▶ Utiliser si possible des lyres de longueur courte pour les bouteilles situées à l'extérieur (max. 150 cm).
- Ne jamais bloquer les orifices d'aération situés sous le fond des bouteilles.

2.6 Installation électrique



- Les interventions sur l'installation électrique ne doivent être effectuées que par des spécialistes.
- Avant l'exécution de travaux sur l'installation électrique, déconnecter tous les appareils et les lampes, débrancher la batterie et couper le véhicule du réseau.
- ▶ Utiliser uniquement des fusibles d'origine comportant les valeurs prescrites.
- ▶ Ne remplacer les fusibles défectueux que lorsque l'origine du problème a été détectée et éliminée.
- ▶ Ne jamais ponter ni réparer des fusibles.



2.7 Circuit d'eau



- ▶ L'eau stagnante dans le réservoir d'eau ou dans les conduites d'eau devient impropre à la consommation en peu de temps. C'est pourquoi il convient de nettoyer à fond les conduites d'eau et le réservoir d'eau avant chaque utilisation du véhicule. Après chaque utilisation du véhicule, vidanger le réservoir d'eau et les conduites d'eau.
- ► En cas d'immobilisation de plus d'une semaine, désinfecter le circuit d'eau avant d'utiliser le véhicule.



Si le véhicule reste inutilisé pendant plusieurs jours ou s'il n'est pas chauffé en cas de risque de gel, vidanger l'ensemble du circuit d'eau. Laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire. Laisser la valve de sécurité et de vidange (si existant) et tous les robinets de vidange ouverts. On évite ainsi les dégâts dus au gel sur les appareils intégrés, sur le véhicule lui-même, ainsi que les dépôts dans les composants à circulation d'eau.





Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des informations importantes que nous vous demandons de respecter avant d'entamer un trajet ainsi que les opérations que vous devez effectuer avant chaque départ.

Les indications concernent en particulier :

- les clés
- l'enregistrement
- la charge utile et le calcul de celle-ci
- le chargement correct du véhicule et du porte-vélos
- le porte-charges
- le système de remorquage
- la ressortie et sortie du marchepied
- le rangement du téléviseur
- le rangement du couvercle de l'évier
- le blocage de pièces rapportées
- l'utilisation de chaînes à neige

Vous trouverez à la fin du chapitre une liste de contrôle dans laquelle les points les plus importants sont rassemblés.

3.1 Clés

Les clés suivantes vous sont fournies avec votre véhicule:

Deux clés pour

- la serrure de contact
- les portes chauffeur et passager
- le réservoir de carburant

Deux clés pour

- la porte cellule
- le bec de remplissage d'eau potable
- les portillons extérieurs

Il est recommandé de toujours conserver une clé supplémentaire à l'extérieur du véhicule. Noter les numéros des clés respectives. En cas de perte, nos revendeurs et ateliers agréés pourront vous aider.

3.2 Enregistrement

Votre camping-car est un véhicule devant être enregistré. Respecter les dispositions nationales sur l'enregistrement des véhicules.

Veuillez tenir compte du fait que certains pays exigent que soit apposé, en plus de la plaque d'immatriculation européenne, le sigle du pays.



3.3 Charge utile



- Une charge trop importante du véhicule et une pression de pneus erronée peuvent entraîner l'éclatement des pneus. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.
- ▶ Les papiers du véhicule n'indiquent que le poids total autorisé en charge et le poids en état de marche ; ils n'indiquent pas le poids réel du véhicule. Avant chaque départ, nous vous recommandons, pour votre propre sécurité, de peser le véhicule chargé (de tous les objets qu'il comprend et de tous ses occupants) sur une balance publique.
- ▶ Adapter la vitesse à la charge utile. Une charge utile élevée prolonge la distance de freinage.



- ▶ Les accessoires intégrés et les équipements spéciaux réduisent la charge utile.
- Observer les charges par essieu indiquées dans les documents du véhicule.

Lors du chargement, tenir compte du fait que le centre de gravité de la charge utile se trouve directement au-dessus du plancher du véhicule. Les caractéristiques de tenue de route du véhicule pourraient sinon être modifiées.

Charges maximales autorisées

Désignation		Sollicitation (kg)
Lit de capucine		200
Lit superposé		100
Charge sur le toit		200
Garage arrière et coffre arrière		200
Porte-vélos	Double	60
	Triple	60
Porte-charges (AL-KO)		150

3.3.1 Notions



- Dans le langage technique, la notion de "masse" a remplacé celle de "poids". Dans le langage courant on parle encore de "poids". Pour une meilleure compréhension des paragraphes suivants, la notion de "masse" n'est donc utilisée que dans les formulations fixes.

Poids total autorisé en charge

Le poids total autorisé en charge est le poids qu'un véhicule ne doit jamais dépasser.

Le poids total autorisé en charge se compose du **poids en état de marche** et de la **charge utile**.

Le poids total autorisé en charge est indiqué par le constructeur dans les papiers du véhicule.



Poids autorisé

Le poids autorisé est celui indiqué par le fabricant pour l'attribution de l'autorisation de mise en circulation. Le poids autorisé ne doit jamais dépasser le poids total autorisé en charge.

Poids en état de marche

Le poids en état de marche est le poids du véhicule en état de marche.

Le poids en état de marche est constitué de :

- Poids à vide (poids du véhicule vide) avec l'équipement de série monté en usine
- Poids du conducteur
- Poids de l'équipement de base

Le poids à vide comprend les lubrifiants tels que les huiles ou les liquides de refroidissement, la trousse à outils de bord, la roue de secours et un réservoir de carburant rempli à 90 %.

Le poids du conducteur est toujours de 75 kg, quel que soit le poids réel du conducteur.

L'équipement de base comprend toutes les pièces et les liquides nécessaires pour utiliser le véhicule de façon sûre et conforme. Le poids de l'équipement de base comprend :

- Un système d'eau rempli à 90 % (réservoir d'eau et conduites)
- Des bouteilles de gaz remplies à 90 %
- Un système de chauffage rempli
- Un système de chasse d'eau des toilettes rempli
- Les câbles d'alimentation pour l'alimentation électrique en 230 V
- L'élément d'encastrement pour une batterie supplémentaire si une batterie supplémentaire est possible

Les réservoirs d'eaux usées et pour matières fécales sont vides.

Exemple de calcul de l'équipement de base

Réservoir d'eau avec 120 l	120 kg
Bouteilles de gaz (2 x 11 kg _{gaz} + 2 x 14 kg _{bouteille})	+ 50 kg
Chauffe-eau de 12 l	+ 12 kg
Câble d'alimentation 230 V	+ 4 kg
Elément d'encastrement pour batterie supplémentaire	+ 20 kg
Total	= 206 kg

Le poids en état de marche est indiqué par le constructeur dans les papiers du véhicule.

Charge utile

La charge utile est constituée de :

- Charge conventionnelle
- Equipement supplémentaire
- Equipement personnel



Vous trouverez des explications concernant les différents éléments du chargement dans le texte suivant.

Charge conventionnelle

La charge conventionnelle est le poids prévu par le fabricant pour les passagers.



La charge conventionnelle signifie : Pour chaque siège prévu par le fabricant, on compte 75 kg, quel que soit le poids réel des passagers. La place du conducteur est déjà comprise dans le poids en état de marche et **ne doit pas** entrer dans le calcul.

Le nombre de places est indiqué par le constructeur dans les papiers du véhicule.

Equipement supplémentaire

L'équipement supplémentaire comprend les accessoires et l'équipement spécial. L'équipement supplémentaire peut être par exemple :

- Dispositif d'attelage
- Galerie de toit
- Store extérieur
- Porte-vélos ou motos
- Antenne parabolique
- Four à micro-ondes

Les poids des différents équipements optionnels sont indiqués au chapitre 15 ou sont à demander au constructeur.

Equipement personnel

L'équipement personnel comprend les objets transportés dans le véhicule qui ne sont pas cités dans la charge conventionnelle et l'équipement supplémentaire. L'équipement personnel comprend par exemple :

- Denrées alimentaires
- Vaisselle
- Téléviseur
- Radio
- Vêtements
- Linges de lit
- Jouets
- Livres
- Produits d'hygiène

Font également partie de l'équipement personnel quel que soit l'endroit où ils se trouvent :

- Animaux
- Vélos
- Bateaux
- Planches à voile
- Equipements de sport

Selon les directives en vigueur, le fabricant doit prévoir pour l'équipement personnel au moins un poids calculé selon la formule suivante :

Formule

Poids minimum M (kg) = $10 \times N + 10 \times L$

Explication

 $\mbox{\bf N}=\mbox{\bf N}$ maximum de personnes, conducteur compris, selon les indications du constructeur

L = Longueur totale du véhicule en mètres



3.3.2 Calcul de la charge utile



- ▶ Le calcul en usine de la charge utile s'effectue en partie sur la base des poids arrondis. Pour des raisons de sécurité, le poids total autorisé en charge ne doit en aucun cas être dépassé.
- ▶ Les papiers du véhicule n'indiquent que le poids total autorisé en charge et le poids en état de marche ; ils n'indiquent pas le poids réel du véhicule. Avant chaque départ, nous vous recommandons, pour votre propre sécurité, de peser le véhicule chargé (de tous les objets qu'il comprend et de tous ses occupants) sur une balance publique.

La charge utile (voir paragraphe 3.3.1) représente la différence de poids entre

- Poids total autorisé en charge et
- Poids du véhicule en état de marche.

Exemple de calcul de la charge utile

	Masse à prendre en compte en kg	Calcul
Poids total autorisé en charge d'après les papiers du véhicule	3500	
Poids en état de marche, équipement de base compris, d'après les papiers du véhicule	- 3070	
Ce qui donne comme charge utile autorisée	430	
Charge conventionnelle, p. ex. 3 personnes à 75 kg	- 225	
Equipement supplémentaire	- 40	
Ce qui donne pour l'équipement personnel	= 165	

Le calcul de la charge utile à partir de la différence entre le poids total autorisé en charge et le poids en état de marche indiqué par le fabricant est une valeur théorique.

La charge utile effective ne peut être mesurée que lorsque le véhicule est pesé sur une balance publique, avec des réservoirs remplis (carburant et eau), des bouteilles de gaz remplies et un équipement supplémentaire complet.

Procéder de la manière suivante :

- Avancer les roues avant du véhicule sur la balance et faire peser le véhicule.
- Puis avancer les roues arrière du véhicule sur la balance et faire peser le véhicule.

Les différentes valeurs indiquent les charges à l'essieu momentanées. Cellesci sont importantes pour le chargement correct du véhicule (voir paragraphe 3.3.3). La somme des valeurs indique le poids momentané du véhicule.

La différence entre le poids total autorisé en charge et le poids pesé du véhicule indique la charge utile effective.

Ceci permet de déterminer le poids restant pour l'équipement personnel :

 Calculer le poids des personnes à bord et le soustraire de la valeur pour la charge utile effective.



Le résultat est le poids d'équipement personnel qui peut être effectivement chargé.

3.3.3 Charger correctement le véhicule



- ▶ Pour des raisons de sécurité, ne jamais dépasser le poids total autorisé en charge.
- Répartir uniformément le chargement du côté gauche et du côté droit du véhicule.
- ▶ Répartir la charge de façon équilibrée sur les deux essieux. Pour ce faire, tenir compte des charges à l'essieu indiquées dans les papiers du véhicule. En outre, prendre en compte la capacité de charge permise des roues (voir chapitre 13).
- ▶ De lourdes charges à l'arrière de l'essieu arrière peuvent soulager l'essieu avant par un effet de levier (♣ ♣). Cela est en particulier valable dans le cas d'un long dépassement vers l'arrière quand une moto est transportée sur le porte-charge arrière ou quand le coffre arrière est lourdement chargé. Le délestage de l'essieu avant influence la tenue de route de manière négative en particulier en ce qui concerne les véhicules à traction avant.
- ▶ Ranger tous les objets de sorte qu'ils ne puissent pas glisser.
- ▶ Ranger les objets lourds (auvent, boîtes de conserves et autres) à proximité de l'essieu. Les espaces de rangement dont les portes ne s'ouvrent pas dans le sens de marche du véhicule conviennent particulièrement au rangement des objets lourds.
- ► Empiler les objets légers (linge) dans les compartiments de rangement au niveau du toit.
- ▶ Le porte-vélos doit être chargé uniquement de vélos (3 au maximum).

De grands espaces de rangement comme le garage arrière offrent également de la place pour les lourds objets (p. ex. scooter). La charge à l'essieu de l'essieu arrière pourrait être dépassée.

Mais les différents axes ne doivent en aucun cas être surchargés. Il est donc important de ranger la charge en tenant compte de l'écart par rapport aux essieux.

Afin de répartir idéalement le chargement, il vous faudra une balance, un mètre, une calculette et un peu de temps.

Deux formules simples permettent de calculer l'effet du poids du chargement sur les essieux :

Formules

A x G : R = Poids sur l'essieu arrière

Poids sur l'essieu arrière – G = Poids sur l'essieu avant

Explication

- = Ecart entre le lieu de rangement et l'essieu avant en cm
- G = Poids du chargement dans le lieu de rangement en kg
- R = Empattement du véhicule (écart entre les essieux) en cm



Mesurer les écarts en dehors du véhicule à l'horizontale, en partant du milieu de la roue avant jusqu'au milieu du lieu de rangement ou jusqu'au milieu de la roue arrière.



Calculer la charge par essieu :

- Multiplier l'écart entre le lieu de rangement et l'essieu avant (A) par le poids du chargement dans le rangement (G) et diviser le résultat par l'empattement (R). On obtient ainsi le poids auquel le chargement dans le lieu de rangement soumet l'essieu arrière. Noter ce poids et le lieu de rangement.
- Dans une deuxième étape, soustraire le poids dans le rangement (G) du poids qui vient d'être calculé. Si le résultat de la différence est une valeur positive (exemple 1), cela signifie que l'essieu avant est soulagé de ce poids. Si le résultat de la différence est une valeur négative (exemple 2), cela signifie que l'essieu avant est chargé de ce poids. Noter également cette valeur.
- Effectuer ce calcul pour tous les emplacements de rangement du véhicule.
- Dans une dernière étape, additionner tous les poids de charge calculés pour l'essieu arrière et additionner tous les poids de charge calculés pour l'essieu avant et les soustraire.
 - Le calcul des charges essieu arrière et essieu avant est décrit au paragraphe 3.3.2.

Si la valeur calculée dépasse la charge à l'essieu autorisée, le chargement doit être rangé autrement.

Si l'essieu avant n'est pas assez chargé, l'adhésion des pneus à la route est plus mauvaise, en particulier pour les véhicules à traction avant. Dans ce cas également, ranger le chargement autrement.

Exemple de calcul

		Exemple 1	Exemple 2
Écart avec l'essieu avant	Α	(A1) 450 (cm)	(A2) 250 (cm)
Poids dans le lieu de rangement	G	x 100 (kg)	x 50 (kg)
Empattement du véhicule	R	÷ 325 (cm)	÷ 325 (cm)
Charge exercée sur l'essieu arrière (ajouter à la charge à l'essieu)		138,5 (kg)	38,5 (kg)
Poids dans le lieu de rangement		- 100 (kg)	- 50 (kg)
Déchargement de l'essieu avant (soustraire de la charge à l'essieu)		38,5 (kg)	
Chargement de l'essieu avant (ajouter à la charge à l'essieu)			-11,5 (kg)

3.3.4 Galerie du toit et échelle (équipement spécial)



- ▶ Ne monter sur le toit que lorsqu'une galerie de toit est installée. Ne monter sur le toit que par l'échelle.
- ▶ Attention en marchant sur l'échelle. Lorsque l'échelle est mouillée ou recouverte de glace, elle devient glissante.
- ▶ Attention en marchant sur le toit. Lorsque le toit est mouillé ou recouvert de glace, il devient glissant.
- ▶ Ne pas trop charger le toit. Plus la charge de toit est importante, plus la qualité de conduite et de freinage s'en trouve affectée.





- Si le véhicule est équipé d'une galerie de toit, il est possible de fixer sur celle-ci des porte-charges pour charges de toit (comme p. ex. une planche à voile, un bateau pneumatique ou des canoës légers). Des supports spéciaux sont disponibles en accessoires. Le revendeur agréé ou le point de service après-vente vous conseillera volontiers.

- Avant de vous déplacer sur le toit, recouvrir largement la surface sur laquelle vous souhaitez vous déplacer. Utilisez à cet effet des matériaux à surface lisse ou souple comme, p. ex., une plaque épaisse de styropore.
- Amarrer solidement les charges transportées sur le toit au moyen de sangles. Ne pas utiliser de tendeurs caoutchouc.
- ➤ Tenir compte de la hauteur totale du véhicule avec la galerie porte-charges chargée.



➢ Afficher de façon bien visible dans la cabine de conduite, un papier portant la hauteur totale. Il est alors inutile de calculer la hauteur à chaque pont ou passage.

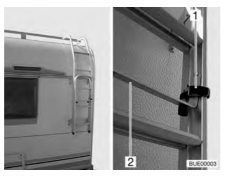




Fig. 1 Echelle rabattue vers le haut

Fig. 2 Echelle rabattue vers le bas

Monter sur le toit (échelle arrière) :

- Détacher la courroie (Fig. 1,1) situé sur l'échelle à l'arrière du véhicule.
- Déplier l'arceau de protection (Fig. 1,2).
- Rabattre l'échelle.
- Poser l'arceau de protection avec les alvéoles en caoutchouc (Fig. 2,1) contre la paroi arrière du véhicule.
- Monter avec précaution le long de l'échelle.

Monter sur le toit (échelle télescopique) :

- Installer avec précaution l'échelle télescopique (équipement spécial) contre le véhicule.
- Monter avec précaution le long de l'échelle.

3.3.5 Garage arrière/coffre arrière



- ▶ Lors du chargement du garage arrière/du coffre arrière, tenir compte des charges autorisées par essieu et du poids total autorisé en charge.
- ► La charge maximale autorisée du garage arrière/du coffre arrière est de 200 kg. Ne pas dépasser la charge autorisée de l'essieu arrière.
- Attention : Lorsque le garage arrière ou (selon le modèle) le coffre arrière est soumis à des charges maximales, l'essieu avant est soulagé par l'effet de levier. Les caractéristiques de tenue de route se détériorent.





- Selon l'équipement du véhicule, des barres de serrage munies d'œillets de serrage peuvent être montées dans le garage ou coffre arrière. Toujours attacher le chargement aux œillets de serrage. Pour la fixation, employer des courroies de serrage voire, si nécessaire, des filets d'arrimage, mais jamais de tendeurs caoutchouc.
- Avant l'arrimage du chargement, toujours contrôler que les œillets de serrage sont bien fixés dans la barre de serrage. Si les œillets de serrage ne sont pas bien ancrés dans la barre de serrage, le chargement peut glisser et se détacher lorsque le véhicule vire ou freine.
- Utiliser le système de support proposé par votre concessionnaire lorsque vous rangez des vélos dans le garage arrière.

3.3.6 Double plancher



► Lors du chargement du double plancher, tenir compte des charges autorisées par essieu et du poids total autorisé en charge.



Répartir la charge de façon équilibrée. Des charges trop élevées et mal réparties endommagent le revêtement de sol.

3.3.7 Porte-vélos (équipement spécial)



- ► Lors du chargement du porte-vélos, tenir compte des charges autorisées par essieu et du poids total autorisé en charge.
- ► Les vélos ne doivent pas dépasser de la largeur maximale du véhicule. Régler les fixations pour les vélos en conséquence.
- ▶ Le porte-vélos doit être chargé uniquement de vélos (3 au maximum).
- ► Fixer les vélos avec la courroie fournie et vérifier qu'ils tiennent bien après quelques kilomètres.
- Contrôler la bonne fixation des bicyclettes sur le porte-vélos au bout des 10 premiers kilomètres et ensuite, à chaque arrêt.
- ▶ Ne pas utiliser le porte-vélos comme porte-bagages ou comme échelle.







- ▷ Il n'est pas permis de voyager avec un porte-vélos déplié et des vélos non attachés.
- S'assurer avant chaque voyage :
 Le porte-vélos non chargé est-il correctement plié ?
 Les vélos sont-ils attachés solidement au porte-vélos avec les sangles du porte-vélos ?

Comment fixer les vélos sur le porte-vélo

Lors de l'installation des vélos sur le porte-vélos, tenir compte du centre de gravité. Le centre de gravité des vélos chargés doit être très proche de la paroi arrière du véhicule. Toujours charger les vélos de l'intérieur vers l'extérieur.

Pour installer le porte-vélos :

- Suivant le modèle, rabattre le porte-vélos vers le bas ou le tirer vers l'extérieur.
- Placer le plus lourd des vélos directement contre la paroi arrière.
- Placer les vélos plus légers au milieu ou sur le coté externe du porte-vélos.
- Attacher chaque roue avant et chaque roue arrière d'un vélo avec les sangles installées sur le porte-vélos.
- Suivant le modèle de porte-vélos, fixer en outre le vélo extérieur sur l'étrier de fixation, le bras d'appui ou avec l'entretoise.

Si le porte-vélos n'est chargé que d'**un** seul vélo, placer celui-ci le plus près possible de la paroi arrière.

Porte-vélos, abaissable





Fig. 3 Porte-vélos, abaissable

Le porte-vélos (Fig. 3) permet de transporter aisément 2 vélos. Une extension à 3 vélos est possible. Le porte-vélos peut être relevé et abaissé de 40 cm par un système de treuil. Le système de treuil amène les vélos en un éclair à portée de main.

Charger les vélos :

- Mettre en place la manivelle sur le porte-vélos et abaisser le porte-vélos à portée de main.
- Placer les vélos et sangler avec la courroie Quick.
- Fixer l'entretoise Bike-Block sur le cadre du vélo extérieur.
- Relever les vélos grâce à la manivelle.



Porte-vélos, non abaissable





Fig. 4 Porte-vélos, non abaissable

Le porte-vélos (Fig. 4,2) permet de transporter aisément 2 vélos. Une extension à 3 vélos est possible.

Charger les vélos :

- Rabattre l'arceau télescopique pivotant (Fig. 4,4) vers le bas.
- Placer les vélos et sangler avec la courroie Quick (Fig. 4,3).
- Fixer l'entretoise (Fig. 4,1) sur le cadre du vélo extérieur.

3.3.8 Porte-charges amovible AL-KO (équipement spécial)



- ▶ Ne pas dépasser la charge de l'essieu arrière.
- ► Toujours ranger la charge en respectant la sécurité routière et en la bloquant pour qu'elle ne tombe pas.
- ▶ La largeur de la charge ne doit pas dépasser la largeur maximale du véhicule. L'éclairage et la plaque d'immatriculation du porte-charges ne doivent pas être cachés par la charge.





- ▶ Une autorisation de mise en circulation CE est délivrée pour le portecharges.



Le porte-charges permet de transporter une charge (telle qu'une moto ou un scooter) d'un poids allant jusqu'à 150 kg. Toujours démonter le porte-charges après son utilisation.

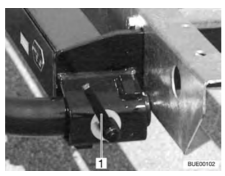


Fig. 5 Verrouillage rapide

Montage:

- Tirer le frein à main.
- Emboîter le porte-charge à gauche et à droite dans les fixations sur le cadre et le bloquer avec un verrouillage rapide (Fig. 5,1).
- Établir la connexion électrique entre le porte-charges et le véhicule.

Démonter :

- Tirer le frein à main.
- Couper la connexion électrique entre le porte-charges et le véhicule.
- Ouvrir le verrouillage rapide (Fig. 5,1) et retirer le porte-charge des fixations du cadre.

Condition préliminaire au montage

Quand le porte-motos doit être monté, deux tubes de fixation galvanisés doivent être montés à gauche et à droite sur le châssis du véhicule. Ces derniers servent à fixer le porte-motos.

3.4 Système de remorquage



- ► Etre prudent lors de l'attelage ou du dételage d'une remorque. Risque d'accident et de blessure !
- ▶ Durant le rangement pour l'attelage ou le dételage, personne ne doit se trouver entre le véhicule tracteur et la remorque.
- ▶ Prendre en considération la charge d'appui et la charge à l'essieu arrière autorisées du véhicule tracteur. La charge d'appui et la charge à l'essieu arrière ne doivent pas être dépassées. Se référer aux documents du véhicule et de la remorque pour obtenir les valeurs de la charge d'appui et la charge de l'essieu arrière.



- ➢ Pour les systèmes d'attelage à crochet amovible : Si le montage du crochet amovible est incorrect, la remorque peut se dételer. Observer les instructions d'emploi du dispositif d'attelage de remorque.



3.5 Dispositif d'attelage (équipement spécial)



- ► Lors du montage d'un dispositif d'attelage, consulter les papiers du véhicule pour connaître la charge d'appui et la charge remorquée maximales.
- ▶ Resserrer les vis de fixation du dispositif d'attelage après 1 000 heures de service.





- Le montage d'un dispositif d'attelage doit être mentionné dans les papiers du véhicule. Les documents nécessaires sont fournis avec le dispositif d'attelage.



Fig. 6 Dispositif d'attelage

Mention dans les papiers du véhicule

Faire monter les pièces à ajouter par votre revendeur ou votre point de service après-vente. Ces derniers règlent également toutes les formalités à votre place.

3.6 Marchepied



- ► Avant chaque départ, et après de courts arrêts, vérifier si le marchepied est complètement rentré.
- ▶ Ne pas se tenir directement dans la zone de déplacement du marchepied pendant la sortie ou la ressortie.
- ▶ Ne poser le pied sur le marchepied qu'une fois qu'il est complètement sorti. Risque de blessure !
- ▶ Ne jamais utiliser le marchepied pour abaisser ou soulever des personnes ou des charges.



- > Faire attention aux différentes hauteurs de marches et trouver un sol ferme et plan pour la descente.
- Ne pas graisser ni lubrifier les galets de pivotement et les articulations du marchepied (voir chapitre 11).





- Si le marchepied n'est pas rentré ni enclenché correctement et que l'allumage est en marche, un voyant de contrôle rouge s'allume sur le tableau de bord.

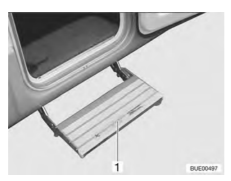
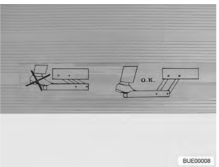


Fig. 7 Marchepied

Les véhicules possèdent un marchepied à une marche se dépliant électriquement (Fig. 7,1).





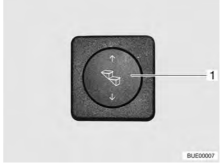


Fig. 9 Commutateur de commande du marchepied

Sortir complètement le marchepied avant de poser le pied sur celui-ci (Fig. 8).

Sortir:

■ Appuyer sur le bas du commutateur à bascule (Fig. 9,1) et le maintenir pressé (pendant au moins 3 secondes) jusqu'à ce que le marchepied soit entièrement sorti.

Ressortir:

■ Appuyer sur le commutateur à bascule (Fig. 9,1) vers le haut jusqu'à ce que le marchepied soit entièrement ressorti.





Fig. 10 Voyant de contrôle

Quand l'allumage est démarré et le marchepied sorti, un voyant de contrôle (Fig. 10,1) s'allume sur le tableau de bord.

3.7 Téléviseur (équipement spécial)



- Avant chaque départ, enlever le téléviseur du support et le ranger dans un endroit sûr.
- ➤ Avant chaque départ, placer l'écran plat et son support dans leur position initiale et les sécuriser. Si le support de l'écran est monté dans un meuble télévision : Fermer le meuble télévision.
- ▶ Avant chaque départ, vérifier que l'antenne est en position rangée. Risque d'accidents ! Position rangée veut dir : L'antenne est orientée vers l'arrière, abaissée, et bloquée dans cette position.



▷ En cas de risque de gel, retirer le téléviseur à écran plat du véhicule.



Pour plus d'informations sur le positionnement de l'écran plat, voir le chapitre 6.

3.8 Couvercles de l'évier et de l'égouttoir



► En cas d'accident ou de freinage d'urgence, les couvercles non fixés de l'évier (Fig. 11,1) et de l'égouttoir peuvent blesser les passagers. Avant chaque départ, enlever les couvercles non fixés et les mettre en sûreté dans le bloc cuisine ou dans la penderie.



Fig. 11 Couvercle de l'évier



3.9 Blocage des pièces rapportées



► En cas d'accident ou de freinage d'urgence, les pièces rapportées non fixées peuvent blesser les passagers. Bloquer les pièces rapportées non fixées dans les supports prévus à cet effet avant chaque départ ou les ranger en un endroit sûr du véhicule.



Des portillons ou portes non bloqués peuvent sauter durant la marche et endommager des parties de l'équipement intérieur. Bloquer toutes les portes et tous les portillons avant chaque départ.

Pièces rapportées

Des pièces rapportées sont par exemple des rallonges latérales de lit, des échelles ou des rallonges de table.



Fig. 12 Rallonge latérale de lit dans le garage arrière



Fig. 13 Échelle de montée dans la penderie

Blocage des pièces rapportées :

- Mettre les pièces rapportées (Fig. 12,1 et Fig. 13,1) dans les supports prévus à cet effet et les bloquer avec les fixations existantes.
- Si aucun support n'est prévu pour la pièce rapportée, celle-ci devra être placée dans des espaces de rangement dont les portes ne s'ouvrent pas dans le sens de marche (par ex. penderie ou coffre arrière).

Portes et portillons

Les portes sont par exemples des portes intérieures ou des cloisons de séparation. Abattants des placards voir paragraphe 6.3.



Fig. 14 Cloison de douche

Blocage des portes :

■ Bloquer les portes ou les cloisons de séparation (Fig. 14,1) avec les dispositifs de verrouillage ou les fixations existants.



3.10 Chaînes à neige (équipement spécial)



- N'installer de chaînes à neige que si l'intervalle entre les pneus et la carrosserie du véhicule est d'au moins 50 mm.

- Ne pas utiliser de chaînes à neige sur les jantes en alu.



Si l'essieu moteur du véhicule est muni de pneus jumelés (2 pneux l'un à côté de l'autre), installer les chaînes à neige sur les pneux extérieurs.

L'utilisation des chaînes à neige est soumise à la réglementation en vigueur des différents pays.

- Utiliser toujours les chaînes à neige sur les roues motrices.
- Vérifier la tension des chaînes à neige après quelques mètres de voyage.

3.11 Sécurité routière



▶ Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.

Avant chaque départ, passer en revue la liste de contrôle :

Véhicule porteur

N°	Contrôles	Contrôlé
1	Tous les papiers du véhicule sont à bord	
2	Les pneus dans un état correct	
3	Eclairage du véhicule, des feux arrière et de recul fonctionnent	
4	Le niveau d'huile de moteur et boîte de vitesses et réservoir hydraulique de direction sont contrôlés	
5	Le liquide de refroidissement et le liquide du dispositif d'essuie-glaces ont été remplis	
6	Les freins fonctionnent	
7	Les freins réagissent de façon régulière	
8	Le véhicule conserve sa stabilité de trajectoire pendant le freinage	

Structure habitable extérieur

9	Store extérieur enroulé entièrement	
10	Le toit est déneigé et dégivré (en hiver)	
11	Raccordements extérieurs coupés et conduites rangées	
12	Vérins externes enlevés	
13	Stabilisateurs intégrés rentrés et fixés	
14	Cales de roues retirées et rangées	



N°	Contrôles	Contrôlé
15	Marchepied bien rangé ou rentré	
16	Portillons sont fermés et verrouillés	
17	Porte cellule est fermée	
18	Hauteur totale du véhicule constatée et notée, y compris la galerie porte-charges chargée. Noter la hauteur du véhicule et la garder à portée de main dans la cabine de conduite	

Structure habitable intérieur

19	Fenêtres et lanterneaux fermés et verrouillés	
20	Le téléviseur est enlevé du support et bien rangé	
21	Écran plat bloqué	
22	Antenne de télévision escamotée (dans le cas où il y en a une)	
23	Objets en vrac ou pièces rapportées rangés ou fixés	
24	Points de dépôt ouverts vidés	
25	Ne pas entreposer de cartouches de gaz ou tout autre matériel facilement inflammable dans le caisson de toit de l'éclairage de l'auvent	
26	Les couvercles de l'évier et de l'égouttoir sont bien rangés	
27	Porte du réfrigérateur bloquée	
28	Réfrigérateur commuté en mode à 12 V	
29	Tous les tiroirs et portillons fermés	
30	Toutes les portes intérieures fermées et toutes les cloisons de séparation modifiables ouvertes et bloquées	
31	Sièges enfants montés sur les places pourvues de ceintures à trois points	
32	Dispositifs de blocage des sièges pivotants conducteur et passager enclenchés	
33	Dispositifs occultants dans la cabine de conduite ouverts et bloqués	

Installation de gaz

34	Les bouteilles de gaz sont amarrées solidement et immobili- sées dans leur compartiment	
35	Couvercle de protection placé sur la bouteille à gaz	
36	Robinet principal de la bouteille de gaz et des robinets d'arrêt de gaz fermé	

Installation électrique

Vérifier la valeur de charge de la batterie de démarrage et de la batterie de cellule (voir chapitre 8). Si le panneau de contrôle indique une tension de batterie trop faible, la batterie correspondante doit être rechargée. Veiller aux remarques visées au chapitre 8



Prendre la route avec une batterie de démarrage et une batterie de cellule complètement chargées.



Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant la conduite avec le camping-car.

Les indications concernent en particulier :

- le contrôle de la distance de stationnement
- la caméra de marche arrière avec moniteur ACL
- la vitesse de conduite
- les freins
- les ceintures de sécurité
- les sièges pour enfants
- les sièges y compris les appuie-têtes
- la disposition des sièges
- les dispositifs occultants plissés dans la cabine de conduite
- le remplissage du réservoir

4.1 En voyage avec le camping-car



- ▶ Le véhicule porteur est un véhicule utilitaire (petit camion). Le style de conduite devra être adapté en conséquence.
- ► Avant chaque départ, et après de courts arrêts, vérifier si le marchepied est complètement rentré.
- ➤ Toujours porter la ceinture de sécurité pendant le voyage aux places disposant d'une ceinture.
- ▶ Ne jamais ouvrir la ceinture de sécurité pendant le voyage.
- ▶ Les passagers doivent rester assis aux places prévues à cet effet.
- ▶ Il est interdit d'ouvrir le verrouillage de la porte.
- ▶ Eviter les freinages par à-coups.
- ► En cas d'utilisation d'un appareil de navigation, ne modifier votre destination que lorsque le véhicule est immobile. Si la destination doit être modifiée, se diriger par conséquent vers un parking ou une place de stationnement sûre.
- ► Pendant le voyage, ne pas faire fonctionner le lecteur de DVD sur l'écran de l'appareil de navigation.



- > Rouler lentement sur les routes en mauvais état.
- ➢ Il est recommandé de conduire particulièrement prudemment lors de la montée sur un ferry, de la traversée de zones accidentées ou en faisant marche arrière. Les véhicules de grandes dimensions avec un grand porte à faux arrière peuvent se mettre en lacet. Le dessous de caisse ou les pièces qui y sont montées peuvent alors être endommagées.



- ➢ Si ces consignes ne sont pas respectées, le fabricant déclinera toute responsabilité en cas d'accidents ou de dommages.
- ▶ Les mesures de sécurité énoncées au chapitre 2 soient respectées.
- Quand une caméra de marche arrière est installée sur le véhicule, elle se met automatiquement en marche à l'actionnement de la vitesse de marche arrière.



4.2 Contrôle de la distance de stationnement (équipement spécial)



- ▶ Une prudence particulière est requise lors de la marche arrière. Risque d'accident et de blessure.
- ▶ Le contrôle de la distance de stationnement n'est qu'une aide. Il ne détecte pas forcément tous les obstacles. Le conducteur du véhicule est responsable de la sécurité. Quand l'appareil est défaillant ou en présence d'une panne provoquant un dommage, aucun droit ne pourra être revendiqué vis-à-vis du fabricant du véhicule.

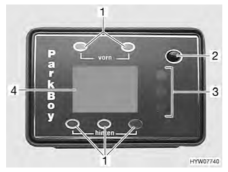


Fig. 15 Unité de commande du contrôle de la distance de stationnement

- 1 DEL de position
- 2 Touche Marche/Arrêt
- 3 Affichage de la distance
- 4 Ecran

Description rapide

Le contrôle de la distance de stationnement sert à se garer ou à quitter le stationnement plus facilement. La distance est mesurée par la méthode d'échosondeur à ultrasons. La distance est déterminée en fonction du temps de propagation de la réflexion d'un signal ultrasonique.

Dans l'habitacle, une unité de commande équipée d'un écran (Fig. 15) indique la distance jusqu'à l'obstacle. Un signal sonore retentit simultanément en guise d'avertissement.



Il y a deux moyens d'activer le contrôle de la distance de stationnement :

Activer en engageant la marche arrière :

- Mettre le contact et démarrer le moteur.
- Engager la marche arrière.
 L'écran s'éclaire et "ON" s'affiche. Le contrôle de la distance de stationnement est prêt à fonctionner.

Activer en appuyant sur la touche Marche/Arrêt de l'unité de commande :

Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 15,2). L'écran s'éclaire et "ON" s'affiche. Le contrôle de la distance de stationnement est prêt à fonctionner.

Mise hors service:

■ Le contrôle de la distance de stationnement peut être désactivée à tout moment, indépendamment de la méthode d'activation utilisée, à l'aide de la touche Marche/Arrêt (Fig. 15,2).



Affichage de la distance

La distance séparant le véhicule de l'obstacle est indiquée de trois manières :

L'écran (Fig. 15,4) indique la distance par pas de 5 cm. La distance affichée est toujours la plus faible distance mesurée par un détecteur. L'allumage de la DEL de position correspondante (Fig. 15,1) indique le détecteur ayant fourni la mesure.

Les trois diodes lumineuses de couleurs différentes (Fig. 15,3) constituent le deuxième type d'indication de la distance. Leurs couleurs passent du vert au jaune, puis au rouge pour signaler le rapprochement d'un obstacle.

En plus de la signalisation visuelle, un signal sonore (suite de notes) est émis, qui change en fonction de la distance. Lorsque l'écart entre le véhicule et l'obstacle se réduit, la durée séparant les impulsions sonores se réduit également, jusqu'à ce que celles-ci ne forment plus qu'une note continue.



Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant de l'appareil.

4.3 Caméra de marche arrière (en partie équipement spécial)



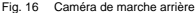




Fig. 17 Moniteur ACL pour caméra de marche arrière

Selon le modèle, une caméra de marche arrière (Fig. 16,1) à moniteur ACL (Fig. 17,1) est installée sur le véhicule.

La caméra de marche arrière et le moniteur ACL se mettent automatiquement en marche quand le contact est mis ou lorsque le moteur du véhicule tourne et que la marche arrière est actionnée.

Quand le moteur du véhicule tourne ou que le contact est mis, il est aussi possible d'allumer manuellement le moniteur ACL au moyen du bouton-poussoir "SRC" (Fig. 17,2) sur le moniteur ACL ou du bouton "Rear View" à l'écran.

Il est possible d'éteindre le système au moyen du bouton-poussoir "SRC" (Fig. 17,2) sur le moniteur ACL ou du bouton "OFF" à l'écran.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.



4.4 Vitesse de conduite



- ▶ Le véhicule est équipé d'un moteur puissant. Des réserves suffisantes sont ainsi disponibles dans les situations de circulation difficiles. Cette performance élevée permet d'atteindre une vitesse de fin de course élevée et exige une qualité de conduite supérieure à la moyenne.
- ▶ Le véhicule une large surface d'exposition au vent. Un vent latéral soudain représente un danger particulier.
- ▶ Un chargement mal réparti ou unilatéral modifie la tenue de route.
- Des conditions de circulation difficiles peuvent régner sur des trajets inconnus et des situations de circulation soudaines peuvent survenir. Ainsi, dans l'intérêt de votre sécurité, adaptez votre vitesse de conduite aux situations ainsi qu'à votre environnement.
- Respecter les limitations de vitesse légales du pays.

4.5 Freins



 En cas de constatation de défauts sur l'installation de freinage, faire réparer immédiatement par un atelier de réparation autorisé.



▷ Eviter les freinages à fond. Lors d'un freinage à fond, les pneus reçoivent des méplats plus ou moins forts. Cela réduit le confort de conduite. Les pneus peuvent même être endommagés.

Avant le voyage

Avant chaque départ, s'assurer par un test de freinage :

- Les freins fonctionnent-ils ?
- Les freins réagissent-ils de manière homogène ?
- Le véhicule conserve-t-il sa stabilité de trajectoire pendant le freinage ?

4.6 Ceintures de sécurité

Le véhicule est équipé dans l'espace habitable, aux places pour lesquelles une ceinture de sécurité est prescrite par la loi, de ceintures de sécurité automatiques à trois points. Les dispositions nationales en vigueur s'appliquent pour le port de la ceinture.



- ► Avant chaque départ, attacher les ceintures et rester attaché pendant le voyage.
- ▶ Ne pas endommager ni coincer les ceintures. Faire remplacer des ceintures de sécurité endommagées par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Ne pas modifier les fixations des ceintures, l'enrouleur automatique et les boucles de fermeture des ceintures.
- S'assurer, de temps en temps, que la fixation des ceintures de sécurité tient bien.
- ► Chaque ceinture de sécurité ne doit être utilisée que pour **une** personne adulte.
- ▶ Ne pas attacher des personnes et des objets ensemble.





- ▶ Les ceintures de sécurité ne sont pas adéquates pour des personnes de taille inférieure à 150 cm. Dans un tel cas, utiliser en plus des dispositifs de retenue. Tenir compte des normes en vigueur.
- ▶ N'installer les sièges enfants qu'aux places équipées en usine de ceintures à trois points.
- ▶ Remplacer (faire remplacer) les ceintures de sécurité après un accident.
- Ne pas trop incliner le dossier du siège vers l'arrière pendant le voyage. L'effet de la ceinture de sécurité n'est plus garanti.

4.6.1 Comment attacher correctement la ceinture de sécurité



- ▶ Ne pas tordre la ceinture. La ceinture doit reposer à plat sur le corps.
- ► Lors du placement de la ceinture de sécurité, adopter une position correcte.

La ceinture de sécurité est placée convenablement, lorsqu'il y a un écart de la grandeur d'un poing entre le corps et la ceinture.

4.7 Sièges pour enfants



- ▶ Pendant le voyage, attacher les enfants de moins de 13 ans, ou mesurant moins de 150 cm, à un siège pour enfants. Ce siège doit être adapté et homologué.
- ▶ N'installer les sièges enfants qu'aux places équipées en usine de ceintures à trois points.
- Avant chaque départ, attacher les ceintures des enfants et veiller à ce que les enfants restent attachés pendant le voyage.
- ► Lorsque le véhicule est équipé d'un airbag pour le passager, ne pas utiliser de siège pour enfants placé vers l'arrière ("Système reboard") sur le siège passager. Respecter les indications de sécurité du véhicule.

Les sièges enfants sont répartis en cinq catégories :

Caté- gorie	Poids	Age approximatif
0	Jusqu'à 10 kg	Jusqu'à 9 mois
0+	Jusqu'à 13 kg	Jusqu'à 18 mois
1	9 kg à 18 kg	9 mois à 4 ans
II	15 kg à 25 kg	3 ans à 7 ½ ans
Ш	22 kg à 36 kg	6 ans à 12 ans

4.8 Sièges de pilote pour le siège du conducteur et du passager



- ▶ Avant chaque départ, orienter tous les sièges pivotants dans le sens de marche du véhicule et les bloquer.
- ▶ Pendant le voyage, maintenir les sièges en position bloquée et ne pas les faire pivoter.





Les sièges conducteur et passager font partie intégrante du véhicule porteur. Le réglage des sièges est décrit dans le mode d'emploi du véhicule porteur.

4.9 Appuie-têtes



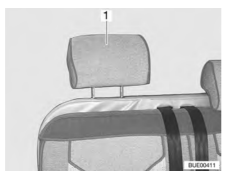


Fig. 18 Appuie-tête, banquette

Ajuster les appuie-têtes (Fig. 18,1) avant chaque départ, de telle façon que l'arrière de la tête soit soutenu à peu près au niveau des oreilles. Tirer manuellement les appuie-têtes vers le haut ou les faire descendre.

4.10 Disposition des sièges



- ▶ Pendant le voyage, les personnes ne doivent prendre place que sur les sièges autorisés. Le nombre de sièges autorisés est indiqué dans les documents du véhicule.
- ▶ Il est interdit de s'assoir sur les banquettes longitudinales pendant le voyage.
- ▶ Le port de la ceinture de sécurité est obligatoire sur les sièges.



Fig. 19 Symbole place assise

Les places qui sont utilisées pendant le voyage sont munies d'un autocollant (Fig. 19).



4.11 Dispositif occultant plissé pour pare-brise (équipement spécial)



▶ Pendant le voyage, les dispositifs occultants plissés du pare-brise et des fenêtres côté conducteur et passager doivent être ouverts, fixés et bloqués.



Fig. 20 Dispositif occultant plissé pour le pare-brise

Bloquer:

- Pousser les deux moitiés du dispositif occultant plissé pour le pare-brise par la poignée (Fig. 20,2) à fond vers l'extérieur.
- Pousser les boutons de verrouillage (Fig. 20,1) vers le bas ou vers le haut. Si le point rouge est visible, le dispositif de verrouillage est ouvert.

4.12 Dispositifs occultants plissés pour les fenêtres côté conducteur et passager (équipement spécial)



▶ Pendant le voyage, les dispositifs occultants plissés du pare-brise et des fenêtres côté conducteur et passager doivent être ouverts, fixés et bloqués.

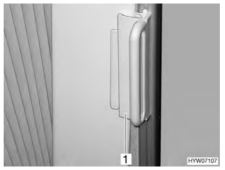


Fig. 21 Dispositif de verrouillage pour dispositif occultant plissé pour la fenêtre côté conducteur/passager

Bloquer:

■ Pousser sur la pièce de fixation les dispositifs occultants plissés pour les fenêtres côté conducteur et côté passager avec la poignée (Fig. 21,1). Le dispositif occultant plissé est bloqué.



4.13 Faire le plein de gazole



➤ Aucun appareil (p.ex. chauffage ou réfrigérateur) ne doit être utilisé pendant le plein du réservoir, sur les ferries ou dans les garages quand il fonctionne avec une flamme à nu. Risque d'explosion!



- ▶ Le bec de remplissage du carburant fait partie de l'équipement du véhicule porteur.
- ▷ Le bec de remplissage du carburant est désigné par l'inscription "Diesel".

L'emplacement du bec de remplissage du carburant est fourni par le mode d'emploi du véhicule porteur.



Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant la mise en place de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- le frein à main
- le marchepied
- les cales de roues
- l'utilisation des appuis
- le raccordement 230 V
- le réfrigérateur
- orientation de l'antenne
- la rentrée et sortie du store extérieur



- ▷ Installer le véhicule de façon à ce qu'il soit le plus horizontal possible. Bloquer le véhicule pour empêcher qu'il ne roule.
- Les animaux (en particulier les souris) peuvent causer d'importants dégâts à l'intérieur du véhicule. Pour éviter cela, vérifier régulièrement après immobilisation du véhicule que celui-ci n'est pas endommagé ou qu'il n'y a pas de traces d'animaux.

5.1 Frein à main

A l'arrêt du véhicule, le frein à main doit être tiré fermement.

5.2 Marchepied

Sortir complètement le marchepied pour descendre du véhicule. Observer le voyant de contrôle sur le tableau de bord.

Pour l'utilisation du marchepied, voir paragraphe 3.6.

5.3 Cales de roues

Utiliser les cales de roues pour le stationnement en côte.

Lorsque le poids total autorisé en charge du véhicule dépasse 4 t, utiliser les cales de roues lors d'un stationnement en côte. Les cales de roues sont fournies en série pour les véhicules d'un poids total de plus de 4 t.

5.4 Appuis

5.4.1 Instructions générales



- Ne pas utiliser les appuis intégrés comme cric. Les appuis servent seulement à stabiliser le véhicule immobilisé en empêchant la compression de l'essieu arrière.
- Avant de prendre la route, les appuis doivent être entièrement tournés vers le haut, complètement rentrés et verrouillés.



Sur des terrains meubles ou cédant sous la charge, une plaque de grande surface doit être placée sous les appuis, pour éviter un enfoncement dans le sol.



5.4.2 Vérins stabilisateurs (AL-KO) (partiellement équipement spécial)



▷ En fonction du modèle, l'écrou à six pans possède un joint qui permet de placer la clé à pipe dans une position qui facilite la rotation.

Il est nécessaire de nettoyer et de graisser régulièrement les tubes intérieurs des vérins stabilisateurs afin de garantir un fonctionnement parfait. Les vérins stabilisateurs sont réglables en longueur suivant le modèle.

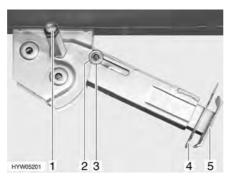


Fig. 22 Vérin stabilisateur

Sortir:

- Placer la clé à pipe sur l'écrou à six pans (Fig. 22,1) et tourner jusqu'à ce que le vérin stabilisateur soit en position verticale vers le bas.
- Retirer la goupille (Fig. 22,4) de la rallonge du pied d'appui (Fig. 22,5).
- Faire ressortir la rallonge du pied d'appui et l'ajuster à la longueur souhaitée.
- Insérer la goupille dans la rallonge du pied d'appui.
- Tourner l'écrou à six pans, jusqu'à ce que le vérin stabilisateur repose par terre et que le véhicule se trouve en position horizontale.

Ressortir:

- Placer la clé à pipe sur l'écrou à six pans (Fig. 22,1) et tourner jusqu'à ce que le vérin stabilisateur se dégage du sol.
- Retirer la goupille (Fig. 22,4) de la rallonge du pied d'appui (Fig. 22,5).
- Rentrer complètement la rallonge du pied d'appui (Fig. 22,5) et insérer la goupille (Fig. 22,4) dans le trou prévu à cet effet.
- Tourner la clé à pipe sur l'écrou à six pans (Fig. 22,1) jusqu'à ce que le vérin stabilisateur ait pivoté vers le haut et le disque de guidage (Fig. 22,3) soit complètement rentré dans l'encoche (Fig. 22,2).



Avant chaque départ, vérifier : Les vérins stabilisateurs sont-ils tous entièrement ressortis, toutes les rallonges des pieds d'appui entièrement rentrées et bloquées par la goupille ?

5.5 Raccordement 230 V

Le véhicule peut être relié à un réseau d'alimentation de courant externe en 230 V (voir chapitre 8).



5.6 Réfrigérateur

Le réfrigérateur alimenté en 12 V ne fonctionne que lorsque le moteur du véhicule est en marche. Si le moteur du véhicule est coupé, commuter le réfrigérateur en mode 230 V ou en régime au gaz.

5.7 Antenne parabolique (équipement spécial)



▶ Vérifier avant chaque départ que l'antenne est en position rangée. Risque d'accidents !



- ▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant de l'appareil.

5.7.1 Parabole avec orientation automatique de l'antenne

L'antenne parabolique est équipée d'une unité automatique de positionnement. L'unité automatique de positionnement se charge de l'orientation exacte de l'antenne vers le satellite désiré.

La commande s'effectue par la télécommande au moyen de menus (sur l'écran du téléviseur).

Orienter l'installation:

- Allumer le téléviseur.
- Allumer le récepteur sur l'appareil avec la télécommande.
- Choisir le dernier réglage choisi (touche "SEARCH"), le programme désiré (touche "OK") ou le satellite désiré (touche "SAT") au moyen de la télécommande. L'antenne satellite s'oriente à partir de la position rangée et se met en mode de recherche.

Une fois que l'installation a trouvé le satellite apparaît automatiquement le dernier programme de télé choisi, le nouveau programme de télé choisi ou la sélection de programmes du satellite suivant le choix.

5.7.2 Parabole avec orientation semi-automatique de l'antenne

Mettre en marche l'antenne parabolique :

- Allumer le téléviseur et le récepteur.
- Appuyer pendant plus de trois secondes sur la touche "\(\)" du compteur électrique. L'antenne satellite s'oriente à partir de la position rangée et se place dans la dernière position configurée.

Orienter l'antenne :

- Corriger l'inclinaison de l'antenne avec les touches "☐" ou "☐" selon les cartes fournies.
- Desserrer le clip du mât d'antenne.
- Tourner lentement l'antenne. Quand l'antenne a trouvé le satellite, un signal acoustique retentit.
- Optimiser la réception en tournant et inclinant l'antenne.
- Resserrer légèrement le clip du mât d'antenne.

Mettre en place le camping-car



Descendre l'antenne pour le voyage :

- Desserrer le clip du mât d'antenne.
- Tourner l'antenne jusqu'à ce que les fentes de la borne et du mât de l'antenne correspondent.
- Appuyer, sur le compteur électronique, sur la touche "↓" jusqu'à ce que "FE" apparaisse sur l'écran.
- Vérifier que l'antenne est bien abaissée et pointe en direction de l'arrière du véhicule.
- Resserrer légèrement le clip du mât d'antenne.
- Éteindre le téléviseur et le récepteur.

5.8 Store extérieur (équipement spécial)



- ▷ En cas de légère pluie, raccourcir l'un des pieds d'appui de sorte que l'eau de pluie puisse s'écouler.
- Ne rentrer le store extérieur que lorsque la toile est sèche. Si le store extérieur doit être rentré et que la toile est encore humide : Ressortir le store extérieur aussi rapidement que possible afin que la toile puisse sécher.
- Avant de le rentrer, ôter les feuilles et toute salissure grossière de sur le store extérieur.



- ▷ N'utiliser la marquise que comme protection contre le soleil.
- ▶ Respecter, de plus, le mode d'emploi du constructeur.

Avantages du store extérieur

Les avantages du store extérieur sont les suivants:

- Le store extérieur fait de l'ombre.
- Le store extérieur forme une entrée couverte et augmente ainsi la surface utilisable.
- Le véhicule est plus confortable.



Fig. 23 Store extérieur

Installer le store extérieur :

- Faire sortir le store extérieur (Fig. 23,1) avec la manivelle.
- Installer les bras-support, une fois le store extérieur (Fig. 23,2) ouvert.



Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant l'habitation de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- l'ouverture et la fermeture des portes et portillons
- les interrupteurs d'éclairage
- la commande de l'éclairage
- le réglage des lampes halogènes
- le positionnement du téléviseur
- l'aération du véhicule
- l'ouverture et la fermeture des fenêtres et des stores
- l'ouverture et la fermeture des dispositifs occultants plissés dans la cabine de conduite
- l'ouverture et la fermeture des lanterneaux
- la modification de la surface des tables
- la conversion des tables
- le réglage de la banquette longitudinale
- l'utilisation des lits

6.1 Porte cellule



► Conduire toujours avec les portes verrouillées.



- > Avant de quitter le véhicule, verrouiller toujours les portes.

6.1.1 Porte cellule, à l'extérieur (Hartal M1)



Fig. 24 Serrure de la porte cellule, à l'extérieur

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 24,1) et la tourner jusqu'à ce que la serrure de la porte soit déverrouillée.
- Ramener la clé sur la position intermédiaire et la retirer.
- Tirer sur la poignée de la porte (Fig. 24,2). La porte est ouverte.



Verrouiller:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 24,1) et la tourner jusqu'à ce que la serrure de la porte soit verrouillée.
- Ramener la clé sur la position intermédiaire et la retirer.

6.1.2 Porte cellule, à l'intérieur (Hartal M1)



Fig. 25 Serrure de la porte cellule, à l'intérieur, verrouillée

Ouvrir: ■ Appuyer sur le levier (Fig. 25,2).

Verrouiller: ■ Appuyer sur le curseur (Fig. 25,1), vers le bas.

6.1.3 Porte cellule, à l'extérieur (Hartal Premium) (partiellement équipement spécial)



Fig. 26 Serrure de la porte cellule, à l'extérieur

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 26,2) et la tourner jusqu'à ce que la serrure de la porte soit déverrouillée.
- Ramener la clé sur la position intermédiaire et la retirer.
- Tirer sur la poignée de la porte (Fig. 26,1). La porte est ouverte.

Verrouiller:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 26,2) et la tourner jusqu'à ce que la serrure de la porte soit verrouillée.
- Ramener la clé sur la position intermédiaire et la retirer.



6.1.4 Porte cellule, à l'intérieur (Hartal Premium) (partiellement équipement spécial)



Fig. 27 Serrure de la porte cellule, à l'intérieur

Ouvrir : ■ Tirer sur la poignée (Fig. 27,2). La serrure de la porte est déverrouillée.

Verrouiller : ■ Appuyer sur le levier de sécurité (Fig. 27,1).

6.1.5 Fenêtre porte cellule (Hartal Premium) (partiellement équipement spécial)

La porte cellule comporte une fenêtre avec dispositif occultant plissé.

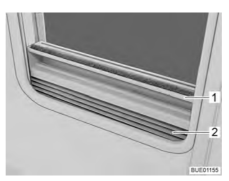


Fig. 28 Dispositif occultant plissé

Fermer:

Saisir le dispositif occultant plissé (Fig. 28,2) par le centre de la barre-poignée (Fig. 28,1), le tirer du bas vers le haut et le relâcher à la hauteur voulue. Le dispositif occultant plissé reste alors à cette hauteur.

Ouvrir:

Pousser le dispositif occultant plissé en le tenant au centre de la barre-poignée vers le bas.



6.1.6 Moustiquaire pliable sur la porte cellule (partiellement équipement spécial)



Duvrir la moustiquaire entièrement avant de fermer la porte cellule.



Fig. 29 Moustiquaire

Fermer: Tirer jusqu'au bout la moustiquaire par la barrette (Fig. 29,1).

Ouvrir : Remettre la moustiquaire en position initiale en la poussant par la barrette (Fig. 29,1).

6.2 Portillons extérieurs



- ➢ Avant chaque départ, fermer tous les portillons extérieurs et verrouiller les serrures des portillons.
- Pour ouvrir ou fermer le portillons extérieur, ouvrir ou fermer tous les serrures montées sur le portillon extérieur.



> Fermer tous les portillons extérieurs en quittant le véhicule.

Les portillons extérieurs montés sur le véhicule sont équipés de barillets uniformes. Ainsi, toutes les serrures peuvent être ouvertes avec une même clé.



6.2.1 Serrure du portillon avec poignée



Pour ouvrir le portillon extérieur, tirer simultanément sur toutes les poignées de serrures montées sur le portillon extérieur.

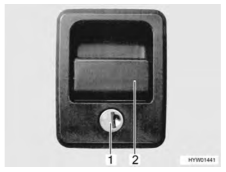


Fig. 30 Serrure du portillon avec poignée

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 30,1) et la tourner d'un quart de tour. La serrure du portillon est déverrouillée.
- Retirer la clé.
- Tirer sur la poignée de la serrure (Fig. 30,2). Le portillon extérieur est ouvert.

Fermer:

- Fermer le portillon extérieur complètement.
- Insérer la clé dans le barillet et la tourner d'un quart de tour. La serrure du portillon est verrouillée.

Cache Barillet

■ Retirer la clé.

6.2.2 Serrure du portillon, carrée



Fig. 31 Serrure du portillon, carrée

Ouvrir:

- Ouvrir le cache (Fig. 31,1).
- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 31,2) et la tourner d'un quart de tour.
- Retirer la clé.

Fermer:

- Fermer le portillon extérieur complètement.
- Insérer la clé dans le barillet de la serrure.
- Tourner la clé d'un quart de tour.
- Retirer la clé.



6.2.3 Serrure du portillon avec bouton-poussoir

Suivant sa taille, le portillon de service est équité d'un ou de deux verrous de pression verrouillables.



Fig. 32 Verrou de pression portillon de service

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet du verrou de pression verrouillable (Fig. 32,1) et la faire tourner d'un quart de tour. Le verrou de pression est déverrouillé.
- Retirer la clé.
- Déverrouiller si nécessaire le second verrou de pression verrouillable.
- Appuyer simultanément sur les deux boutons-poussoirs des verrous de pression avec le pouce et ouvrir le portillon de service.

Fermer:

- Fermer le portillon de service. Les verrous de pression sont alors enclenchés, mais pas verrouillés.
- Insérer la clé dans le barillet du verrou de pression verrouillable (Fig. 32,1) et la faire tourner d'un quart de tour. Le verrou de pression est verrouillé.
- Retirer la clé.
- Verrouiller si nécessaire le second verrou de pression verrouillable.

6.2.4 Portillon pour le raccordement 230 V, carrée



230 V

Poignée encastrée 2 Portillon extérieur

Fig. 33 Portillon pour le raccordement

Ouvrir: ■ Dans la poignée encastrée (Fig. 33,1), saisir le portillon extérieur (Fig. 33,2) et le faire basculer vers le haut.

■ Faire basculer vers le bas le portillon extérieur et le fermer. Fermer:



6.2.5 Couvercle de fermeture pour bec de remplissage d'eau potable

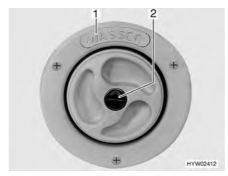


Fig. 34 Couvercle de fermeture pour bec de remplissage d'eau potable

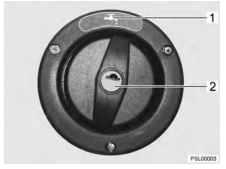


Fig. 35 Couvercle de fermeture pour bec de remplissage d'eau potable (alternative)



Le bec de remplissage d'eau potable porte l'inscription "WASSER" (eau)
 (Fig. 34,1) ou le symbole "♣
 (Fig. 35,1).

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 34,2 ou Fig. 35,2) et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirer le couvercle de fermeture.

Fermer:

- Mettre le couvercle de fermeture en place sur le bec de remplissage d'eau potable.
- Tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Retirer la clé.

6.3 Abattants des placards et portes intérieures



- > Avant chaque départ, fermer tous les abattants des placards et les portes intérieures et verrouiller les serrures.



6.3.1 Abattants des placards avec bouton-poussoir



Fig. 36 Abattant de placard avec bouton-poussoir

Ouvrir:

- Appuyer sur la partie intérieure de la serrure. Le bouton-poussoir ressort (Fig. 36).
- Saisir le bouton-poussoir et ouvrir l'abattant de placard.

Fermer:

- Fermer l'abattant de placard.
- Enfoncer le bouton-poussoir jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Une fois le bouton enclenché, l'abattant de placard est verrouillé correctement.

6.3.2 Abattants de placard avec poignée de déverrouillage



Fig. 37 Abattant de placard avec poignée de déverrouillage

Ouvrir:

- Enfoncer la poignée de déverrouillage (Fig. 37,2) et la maintenir enfoncée.
- Tirer sur la poignée de déverrouillage (Fig. 37,1) jusqu'à ce que l'abattant de placard s'ouvre.

Fermer:

■ Rabattre l'abattant de placard jusqu'à ce que le bras de l'abattant se ferme ostensiblement et que le verrouillage s'enclenche avec un bruit.



6.3.3 Abattants des placards avec barre de déverrouillage

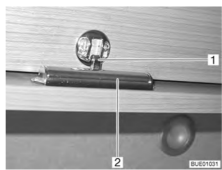


Fig. 38 Abattant de placard avec barre de déverrouillage

- 1 Dispositif de verrouillage
 - 2 Barre de déverrouillage

Ouvrir:

- Presser la barre de déverrouillage (Fig. 38,2) du côté intérieur de l'abattant du placard et la maintenir pressée.
- Ouvrir le abattant.

Fermer:

■ Rabattre l'abattant de placard jusqu'à ce que le dispositif de verrouillage (Fig. 38,1) s'enclenche de façon perceptible.

6.3.4 Séparation pour la cabine de conduite



▷ Conduire toujours avec la séparation pour la cabine de conduite bloquée.



Fig. 39 Bande de sécurité



Fig. 40 Séparation pour la cabine de conduite

Fermer:

- Détacher la bande de sécurité (Fig. 39,1) de la cloison intermédiaire droite (Fig. 39,2).
- Saisir la poignée (Fig. 40,3) de la séparation pour la cabine de conduite (Fig. 40,2) et la tirer vers l'intérieur jusqu'à ce que le bord de la séparation se trouve approximativement à hauteur du dossier de la banquette (Fig. 40).
- Déplier la partie rabattable de la séparation pour la cabine de conduite (Fig. 40,1) entre les sièges de la cabine de conduite.



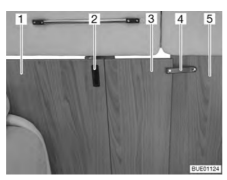


Fig. 41 Séparation pour la cabine de conduite, fermée

- Tirer la séparation pour la cabine de conduite (Fig. 41,1) complètement vers l'intérieur en saisissant la poignée (Fig. 41,2).
- Fixer la partie rabattable de la séparation pour la cabine de conduite (Fig. 41,3) avec la bande de sécurité (Fig. 41,4) sur la cloison intermédiaire gauche (Fig. 41,5).

Ouvrir : • Ouvrir et bloquer la séparation pour la cabine de conduite dans l'ordre inverse de la fermeture.

6.4 Interrupteur d'éclairage

6.4.1 Zone d'entrée



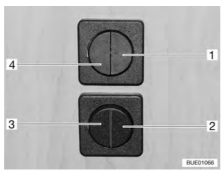


Fig. 42 Interrupteur d'éclairage



Fig. 43 Eclairage de l'auvent (partiellement équipement spécial)

Les interrupteurs d'éclairage situés dans la zone d'entrée servent aux lampes suivantes :

- Éclairage dînette (Fig. 42,1)
- Éclairage entrée (Fig. 42,2)
- Éclairage auvent (Fig. 42,3)
- Éclairage espace habitable (Fig. 42,4)

Sur les modèles sans éclairage de l'auvent (Fig. 43) ou sans éclairage nocturne dans la zone d'entrée, les interrupteurs d'éclairage ne sont utilisés qu'avec un commutateur à bascule.



6.4.2 Intérieur



Les voyants illustrés dans ce paragraphe sont des exemples. Tous les voyants utilisés dans le véhicules ne sont pas illustrés. Les exemples doivent permettre de comprendre où se trouve le possible emplacement de montage des interrupteurs d'éclairage. Le type et l'apparence des interrupteurs d'éclairage peuvent différer de la forme représentée ici.

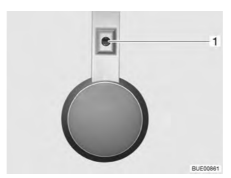


Fig. 44 Éclairage du cabinet de toilette, interrupteur d'éclairage directement sur la lampe

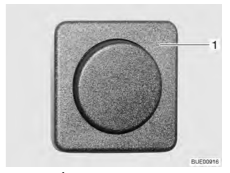


Fig. 45 Éclairage du cabinet de toilette, interrupteur d'éclairage à côté de la lampe

Selon les modèles, les interrupteurs d'éclairage de l'éclairage du cabinet de toilette sont montés à différents endroits : Directement sur la lampe correspondante (Fig. 44,1) ou séparément de la lampe, en dessous de l'armoire de toilette, en dessous du lavabo ou à côté de la porte d'entrée (Fig. 45,1).



Fig. 46 Lampe halogène

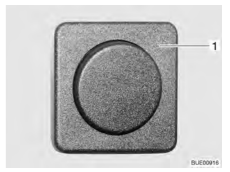


Fig. 47 Lampe halogène encastrée

Les interrupteurs d'éclairage de l'espace habitable se trouvent directement près de la lampe correspondante (Fig. 46,1) ou à proximité de la lampe (Fig. 47,1).

6.5 Commande de l'éclairage

Rôles

Suivant le modèle, le véhicule est équipé d'un système d'éclairage centralisé. Ce système d'éclairage permet d'allumer et de varier l'intensité des différentes lampes ou des groupes de lampes faisant partie du système d'éclairage.

Des fonctions de scène sont en outre intégrées dans le système d'éclairage. Les fonctions de scène permettent d'enregistrer et de rappeler la luminosité désirée de tous les groupes de lampes.



▷ Les lampes qui ne sont pas intégrées dans le système d'éclairage (telles que celle de la cuisine, de la salle de bain ou les spots de lecture) s'allument et s'éteignent au moyen d'interrupteurs d'éclairage séparés.

Habitation



Interrupteur d'éclairage

Les lampes intégrées dans le système d'éclairage se commandent au moyen de touches sur le panneau de contrôle (Fig. 48) ou au moyen de touches sur deux interrupteurs (Fig. 49 et Fig. 50). Les interrupteurs sont installés en différents endroits du véhicule.

Touches sur le panneau de contrôle

Toutes les fonctions de la commande de l'éclairage se trouvent sur le panneau de contrôle.



Fig. 48 Panneau de contrôle

Touches sur l'interrupteur

Toutes les fonctions de la commande de l'éclairage ne sont pas disponibles sur les deux interrupteurs.



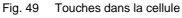




Fig. 50 Touches dans le coin repos

Symboles

Les symboles indiqués dans le tableau ci-dessous ont toujours la même signification.

Symbole	Signification
M	Halo lumineux
	Éclairage principal cellule
	Éclairage indirect cellule
	Éclairage principal coin repos



Symbole	Signification
	Éclairage indirect coin repos
*	Veilleuse
	Toutes les lampes "ÉTEINTES"

Utilisation

Chaque touche a plusieurs fonctions :

Touche	Appuyer brièvement	Maintenir enfoncé
Scène	Activation/désactivation de la scène en mémoire	Enregistrement du réglage actuel de la scène (> 3 secondes)
Eclairage	Activation/désactivation de la lampe correspondante	Variation de l'intensité de la lampe correspondante (> 1 seconde)

6.6 Spot



- ▶ Les ampoules et leurs supports peuvent devenir brûlants.
- ► Avant de toucher les ampoules et les supports de feux, les laisser refroidir.
- ► Lorsque la lampe est allumée ou encore chaude, l'écart de sécurité avec des objets inflammables comme des doubles rideaux ou des rideaux doit toujours être de 30 cm au minimum. Risque d'incendie!



Fig. 51 Spot

Tourner:

■ Saisir le boîtier (Fig. 51,1) et le tourner.

Le boîtier peut être tourné dans différentes directions :

- Vers la gauche ou vers la droite
- Vers le haut ou vers le bas

Faire coulisser:

- Saisir le support (Fig. 51,2).
- Déplacer le spot dans un sens quelconque le long du dispositif à barres.



6.7 Support pour écran plat



➤ Avant chaque départ, placer l'écran plat et son support dans leur position initiale et les sécuriser. Si le support de l'écran est monté dans un meuble télévision : Fermer le meuble télévision.



▷ En cas de risque de gel, retirer le téléviseur à écran plat du véhicule.

6.7.1 Support sur colonne

Le support de l'écran plat est fixé sur une colonne.

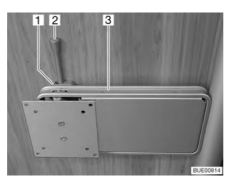


Fig. 52 Support sur colonne

Positionner:

- Pousser le levier de déverrouillage (Fig. 52,2) sur le côté et pivoter le support (Fig. 52,3) et l'écran plat pour les amener en position souhaitée.
- Pousser légèrement l'écran plat vers le haut et le faire pivoter en position souhaitée. Trois angles d'inclinaison différents sont possibles.

Ranger:

■ Pivoter l'écran plat en sens inverse, jusqu'à ce que le support (Fig. 52,3) s'enclenche dans le verrouillage (Fig. 52,1).



6.7.2 Support à bras articulé

L'écran plat est fixé à un bras articulé.



Fig. 53 Support à bras articulé

Positionner:

- Tirer sur le bouton de déverrouillage (Fig. 53,3). Le bras articulé (Fig. 53,4) est déverrouillé.
- Tourner l'écran plat dans la position désirée.
- Saisir l'écran plat des deux mains sur les bords supérieur et inférieur et régler l'inclinaison désirée.

Ranger:

■ Faire retourner l'écran plat dans sa position initiale jusqu'à ce que le support (Fig. 53,1) s'enclenche dans le verrouillage (Fig. 53,2).

6.8 Aération



▶ L'oxygène contenu dans le véhicule est consommé par la présence de personnes et par l'utilisation des appareils à gaz. Il est donc nécessaire de renouveler continuellement l'oxygène. Votre véhicule est équipé à cet effet d'aérations forcées (p. ex. lanterneaux à aération forcée, aérateurs sur le toit ou dans le plancher). Ne pas couvrir ni boucher les aérations forcées, ni de l'intérieur ni de l'extérieur, p. ex. avec un matelas isotherme. Tenir dégagé l'accès des aérations forcées de la neige et des feuilles mortes. Il y a un risque d'étouffement du fait d'un taux élevé de CO₂.



- Dans certaines conditions météorologiques, des eaux de condensation peuvent se constituer sur les objets métalliques, malgré une ventilation suffisante (p. ex. sur le vissage du mécanisme de roulement sur plancher).
- Aux points de rupture (p. ex. au niveau des aérateurs, aux bords des lanterneaux, au niveau des prises de courant, sur les becs de remplissage, les portillons etc.), des ponts thermiques supplémentaires peuvent apparaître.

Eau de condensation

Par une ventilation fréquente et précise, assurer un échange d'air continuel. C'est seulement de cette façon qu'il est possible d'empêcher par temps froid que de l'eau de condensation, et par conséquent des moisisures ne se forment. En combinant le chauffage, la répartition de l'air et l'aération, vous obtiendrez un climat agréable à l'intérieur du véhicule durant les saisons froides et le camping d'hiver. Pour éviter les courants d'air, fermer les buses de sortie d'air sur le tableau de bord et régler la répartition de l'air du véhicule porteur sur circulation d'air.

Aérer de temps en temps le véhicule lors de périodes d'immobilisation prolongées surtout en été en raison de l'accumulation de chaleur. Ne pas aérer uniquement l'espace intérieur, mais aussi les espaces de rangement accessibles



de l'extérieur. Si le véhicule est immobilisé dans une pièce fermée (p. ex. dans un garage), aérer également l'emplacement de stationnement. L'apparition d'eau de condensation peut entraîner la formation de moisissures.

6.9 Fenêtres



- Les fenêtres sont équipées de stores occultants ou de dispositifs occultants plissés, et de moustiquaires ou de moustiquaires pliables. Après le déverrouillage, le store occultant et la moustiquaire se remettent automatiquement, grâce à un ressort, en position initiale. Pour ne pas endommager le mécanisme de traction, retenir le store occultant ou la moustiquaire et les ramener lentement en position initiale. Le dispositif occultant plissé et la moustiquaire pliable sont en tissu fin. Pour ne pas endommager le dispositif occultant plissé et la moustiquaire pliable, les ramener avec précaution dans leur position initiale en les tenant par la poignée.
- Ne pas laisser les stores fermés trop longtemps car les matériaux risquent de s'user davantage.
- Lorsque le store occultant ou le dispositif occultant plissé est complètement fermé, cela peut causer une accumulation de chaleur entre le store occultant/dispositif occultant plissé et la fenêtre en cas de fort rayonnement solaire. La fenêtre peut être endommagée.
 Quand le dispositif occultant est monté dans le caisson du bas, ne plus le fermer qu'aux 2/3 en cas de fort rayonnement solaire. La chaleur peut ainsi s'échapper entre la fenêtre et le dispositif occultant.
 - Quand le dispositif occultant est monté dans le caisson du haut, le fermer entièrement et l'ouvrir régulièrement.
 - Placer de plus la fenêtre en position "Aération permanente".
- Avant chaque départ, fermer les fenêtres.
- ▷ Selon le temps qu'il fait, fermer les fenêtres de façon à empêcher l'humidité de pénétrer dans la cellule.
- ▶ Pour ouvrir ou fermer les fenêtres, ouvrir ou fermer tous les leviers de verrouillage montés sur la fenêtre.

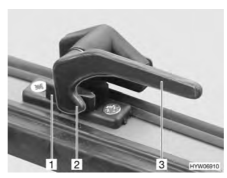


- > Avant de guitter le véhicule, fermer toujours les fenêtres.
- A l'intérieur de la double vitre en verre acrylique, des de la buée peut se former par condensation dans des conditions météorologiques extrêmes. La vitre est construite de façon à permettre une évaporation des eaux de condensation, lorsque les températures extérieures augmentent. Un endommagement de la double vitre en verre acrylique par des eaux de condensation n'est pas à craindre.

6.9.1 Fenêtre projetante avec bras pivotants







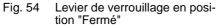




Fig. 55 Fenêtre projetante avec bras pivotants, ouverte

Ouvrir:

- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 54,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'à la position voulue et la bloquer avec la molette (Fig. 55,1).

La fenêtre projetante reste dans la position souhaitée.

Fermer:

- Tourner la molette (Fig. 55,1) jusqu'à ce que le dispositif de blocage soit libéré.
- Fermer la fenêtre projetante.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 54,3) d'un quart de tour vers le cadre de la fenêtre. Le tenon de verrouillage (Fig. 54,2) se trouve sur le côté intérieur du verrouillage de fenêtre (Fig. 54,1).

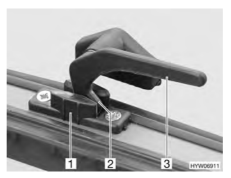


Fig. 56 Levier de verrouillage en position "Aération permanente"

Aération permanente

La fenêtre projetante peut être ouverte en 2 positions différentes grâce au levier de verrouillage :

- En position "Aération permanente" (Fig. 56)
- En position "Fermé" (Fig. 54)

Pour positionner la fenêtre projetante en position "Aération permanente" :

- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 56,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Pousser la fenêtre projetante légèrement vers l'extérieur.
- Remettre le levier de verrouillage en position initale. Le tenon de verrouillage (Fig. 56,2) doit pénétrer alors dans le logement prévu à cet effet dans le verrouillage de fenêtre (Fig. 56,1).

Pendant le voyage, la fenêtre projetante ne doit pas être mise en position "Aération permanente".



Par temps pluvieux, de la condensation peut pénétrer dans la zone d'habitation si la fenêtre projetante est en position "aération permanente". Il est donc recommandé de fermer entièrement les fenêtres projetantes.

6.9.2 Fenêtre projetante avec bras automatiques



- Ouvrir complètement la fenêtre de façon à débloquer les crans d'arrêt. Si les crans ne sont pas débloqués et que la fenêtre est tout de même fermée, il se peut que la fenêtre soit arrachée en raison d'une contre-pression importante.

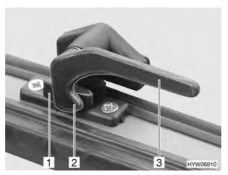


Fig. 57 Levier de verrouillage en position "Fermé"

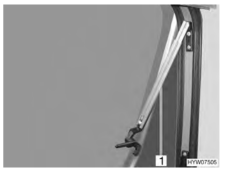


Fig. 58 Fenêtre projetante avec bras automatiques, ouverte

Ouvrir:

- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 57,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'au cran d'arrêt souhaité. Le bras automatique (Fig. 58,1) s'enclenche automatiquement.

La fenêtre projetante reste dans la position souhaitée.

Fermer:

- Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'à ce que le dispositif de blocage soit libéré.
- Fermer la fenêtre projetante.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 57,3) d'un quart de tour vers le cadre de la fenêtre. Le tenon de verrouillage (Fig. 57,2) se trouve sur le côté intérieur du verrouillage de fenêtre (Fig. 57,1).

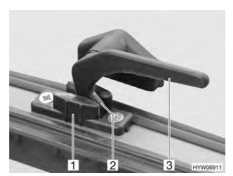


Fig. 59 Levier de verrouillage en position "Aération permanente"



Aération permanente

La fenêtre projetante peut être ouverte en deux positions différentes grâce au levier de verrouillage :

- En position "Aération permanente" (Fig. 59)
- En position "Fermé" (Fig. 57).

Pour positionner la fenêtre projetante en position "Aération permanente" :

- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 59,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Pousser la fenêtre projetante légèrement vers l'extérieur.
- Tourner le levier de verrouillage d'un quart de tour vers le cadre de la fenêtre. Le tenon de verrouillage (Fig. 59,2) doit pénétrer alors dans le logement prévu à cet effet dans le verrouillage de fenêtre (Fig. 59,1).

Pendant le voyage, la fenêtre projetante ne doit pas être mise en position "Aération permanente".

Par temps pluvieux, de la condensation peut pénétrer dans la zone d'habitation si la fenêtre projetante est en position "aération permanente". Il est donc recommandé de fermer entièrement les fenêtres projetantes.

6.9.3 Store occultant et moustiquaire



Ouvrir les stores avant chaque départ. Si les stores sont fermés, l'arbre de barillet peut être endommagé par les secousses.

Les fenêtres sont équipées de stores occultants et de moustiquaires. Le store occultant et la moustiquaire peuvent être utilisés indépendamment l'un de l'autre.

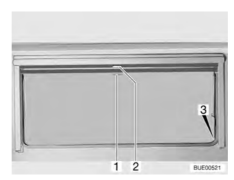


Fig. 60 Fenêtre projetante

Store occultant

Le store occultant se trouve dans le caisson du haut.

Fermer:

■ Tirer le store occulant vers le bas en le maintenant par la poignée (Fig. 60,2). Lorsque le store occultant est complètement fermé, l'accrocher des deux côtés du cadre de la fenêtre dans le dispositif de blocage (Fig. 60,3).

Habitation



Ouvrir:

- Lorsque le store occultant est complètement fermé : Appuyer sur la poignée (Fig. 60,2) vers le bas tout en la tirant légèrement vers l'intérieur. Décrocher à droite et à gauche le store occultant du dispositif de blocage du cadre de la fenêtre.
- Si le store occultant se trouve dans une position intermédiaire : Tirer la poignée (Fig. 60,2) vers le bas jusqu'à ce que le dispositif de blocage se débloque.
- Laisser revenir lentement le store occultant en la maintenant par la poignée.

Moustiquaire

La moustiguaire se trouve dans le caisson du haut.

Fermer:

■ Tirer la moustiquaire par la poignée (Fig. 60,1) vers le bas et l'accrocher des deux côtés sur le cadre de la fenêtre dans le dispositif de blocage (Fig. 60,3).

Ouvrir:

- Appuyer sur la poignée (Fig. 60,1) vers le bas tout en la tirant légèrement vers l'intérieur. Décrocher à droite et à gauche la moustiquaire des dispositifs de blocage du cadre de la fenêtre.
- Laisser revenir lentement la moustiquaire en la maintenant par la poignée.

6.9.4 Dispositif occultant plissé et moustiquaire

Les fenêtres sont équipées de dispositifs occultants plissés et de moustiquaires. Le dispositif occultant plissé et la moustiquaire peuvent être utilisés indépendamment l'un de l'autre.



Fig. 61 Fenêtre projetante

Dispositif occultant plissé

Le dispositif occultant plissé se trouve dans le caisson du bas.

Fermer:

Saisir le dispositif occultant plissé (Fig. 61,2) par le centre de la barre-poignée, le tirer du bas vers le haut et le relâcher à la hauteur voulue. Le dispositif occultant plissé reste alors à cette hauteur.

Ouvrir :

Pousser le dispositif occultant plissé en le tenant au centre de la barre-poignée vers le bas.

Moustiquaire

La moustiquaire se trouve dans le caisson du haut.

Fermer:

- Tirer la moustiquaire (Fig. 61,1) par la poignée vers le bas jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec le dispositif occultant plissé (Fig. 61,2).
- Verrouiller la moustiquaire avec le dispositif occultant plissé.



Ouvrir:

- Pousser la poignée (Fig. 61,1) sur la moustiquaire.
- Laisser revenir lentement la moustiquaire en la maintenant par la poignée.

6.9.5 Dispositifs occultants plissés pour le pare-brise et les fenêtres côté conducteur et passager (équipement spécial)

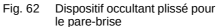
Suivant le modèle, le dispositif occultant de la cabine de conduite se présente sous forme de rideaux ou de dispositifs occultants plissés.

Les rideaux se fixe avec des boutons-pression.

Les dispositifs occultants plissés se fixent au moyen de bandes adhésives magnétiques ou sont fixés de manière inamovible sur le véhicule dans le cadre.

Procéder comme suit pour fermer ou ouvrir les dispositifs occultants plissés à montage inamovible.





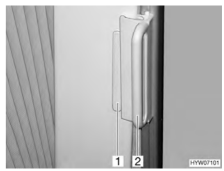


Fig. 63 Dispositif occultant plissé pour les fenêtres côté conducteur et passager

Fermer:

- Pousser les boutons de verrouillage du dispositif occultant plissé pour le pare-brise (Fig. 62,1) vers le bas ou vers le haut. Si le point rouge est visible, le dispositif de verrouillage est ouvert.
- Saisir les dispositifs occultants plissés par la poignée (Fig. 62,2 et Fig. 63,2) et tirer avec précaution jusqu'à ce que le blocage magnétique les maintienne fermés.

Ouvrir:

- Repousser avec précaution les dispositifs occultants plissés en les tenant par la poignée.
- Pousser les boutons de verrouillage du dispositif occultant plissé pour le pare-brise vers le bas ou vers le haut. Tant que le point rouge est visible, le dispositif de verrouillage est ouvert.
- Pousser, sur les dispositifs occultants plissés pour les fenêtres côté conducteur et côté passager, la poignée (Fig. 63,2) sur la pièce de fixation (Fig. 63,1). Le dispositif occultant plissé est bloqué.

6.10 Lanterneaux

Selon les modèles, les lanterneaux du véhicule sont montés avec ou sans aération forcée. Si un lanterneau est monté sans aération forcée, l'aération forcée est effectuée par les aérateurs de toit.





➤ Toujours laisser les ouvertures de l'aération forcée libres. Ne jamais recouvrir les aérations forcées, p. ex. avec un matelas isotherme, ou les bloquer. Tenir dégagé l'accès des aérations forcées de la neige et des feuilles mortes.

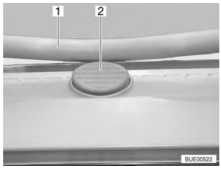


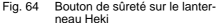
- Les lanterneaux sont équipés de stores occultants ou de dispositifs occultants plissés, et de moustiquaires ou de moustiquaires pliables. Après le déverrouillage, le store occultant et la moustiquaire se remettent automatiquement, grâce à un ressort, en position initiale. Pour ne pas endommager le mécanisme de traction, retenir le store occultant ou la moustiquaire et les ramener lentement en position initiale. Le dispositif occultant plissé et la moustiquaire pliable sont en tissu fin. Pour ne pas endommager le dispositif occultant plissé et la moustiquaire pliable, les ramener avec précaution dans leur position initiale en les tenant par la poignée.
- Ne pas laisser les stores fermés trop longtemps car les matériaux risquent de s'user davantage.
- ▷ Lorsque le store occultant ou le dispositif occultant plissé sont complètement fermés, cela peut causer une accumulation de chaleur entre le store occultant/dispositif occultant plissé et le lanterneau en cas de forte exposition au soleil. Le lanterneau peut être endommagé. D'où la nécessité de ne fermer le store occultant/dispositif occultant plissé qu'aux deux tiers en cas de forte exposition au soleil. Entrouvrir le lanterneau ou le mettre en position de ventilation.
- ▷ Selon le temps qu'il fait, fermer les lanterneaux de façon à empêcher l'humidité de pénétrer dans la cellule.
- ▷ Ne pas monter sur les lanterneaux.
- Avant chaque départ, fermer les lanterneaux.
- > Avant chaque départ, vérifier le verrouillage des lanterneaux.



> Avant de quitter le véhicule, fermer toujours les lanterneaux.

6.10.1 Lanterneau Heki (mini et midi) (partiellement équipement spécial)





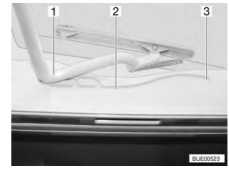


Fig. 65 Lanterneau Heki, glissière

Le lanterneau Heki est projeté d'un seul côté.



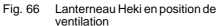
Ouvrir:

- Appuyer sur le bouton de sûreté (Fig. 64,2) et tirer l'étrier (Fig. 64,1) vers le bas avec les deux mains.
- Tirer l'étrier (Fig. 65,1) dans les glissières (Fig. 65,2) jusque dans la position la plus reculée (Fig. 65,3).

Fermer:

- Pousser l'étrier (Fig. 65,1) légèrement vers le haut avec les deux mains.
- Repousser l'étrier dans les glissières.
- Pousser l'étrier vers le haut avec les deux mains jusqu'à ce que ce dernier se trouve au-dessus du bouton de sûreté (Fig. 64,2).





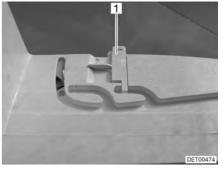


Fig. 67 Verrouillage position de ventilation

Position de ventilation

Il est possible d'amener le lanterneau Heki en deux positions de ventilation : Position pour mauvais temps (Fig. 66,1) et position intermédiaire (Fig. 66,2). Suivant le modèle, il est possible de verrouiller le lanterneau en position intermédiaire avec le verrou (Fig. 67,1).

- Appuyer sur le bouton de sûreté (Fig. 64,2) et tirer l'étrier (Fig. 64,1) vers le bas avec les deux mains.
- Tirer l'étrier dans les glissières (Fig. 65,2) jusqu'à la position souhaitée.
- Pousser légèrement l'étrier vers le haut, le pousser dans la glissière choisie (Fig. 66,1 ou 2) et le verrouiller si nécessaire.

Dispositif occultant plissé

Pour fermer et ouvrir le dispositif occultant plissé :

Fermer:

Tirer le dispositif occultant plissé par la poignée et le relâcher lorsqu'il a atteint la position voulue. Le dispositif occultant plissé reste alors à cette position.

Ouvrir:

■ Placer lentement le dispositif occultant plissé en position initiale.

Moustiquaire

Pour fermer et ouvrir la moustiquaire :

Fermer:

■ Tirer la moustiquaire par la poignée jusqu'à toucher la poignée du dispositif occultant plissé située vis-à-vis.

Ouvrir:

- Pousser la poignée de la moustiquaire vers l'arrière. Le dispositif de blocage sera alors débloqué.
- Laisser revenir lentement la moustiquaire en la maintenant par la poignée.



6.10.2 Lanterneau à manivelle



Fig. 68 Lanterneau à manivelle

Le lanterneau à manivelle peut être ouvert avec une manivelle.

Ouvrir : Tourner la manivelle (Fig. 68,2) jusqu'à ressentir une résistance (angle d'ouverture max. 70°).

Tourner la manivelle jusqu'à ce que le lanterneau à manivelle soit fermé. Le lanterneau à manivelle peut être verrouillé au bout de deux ou trois tours supplémentaires.

Vérifier le dispositif de verrouillage. Pour cela, appuyer la main contre le verre acrylique.

Dispositif occultant plissé

Fermer:

La fermeture du dispositif occultant peut être déterminée au choix.

Fermer: Tirer la poignée du dispositif occultant plissé (Fig. 68,3) et le relâcher lorsqu'il a atteint la position voulue. Le dispositif occultant plissé reste alors

à cette position.

Ouvrir : Placer lentement le dispositif occultant plissé en position initiale.

Moustiquaire La fermeture de la moustiquaire peut être déterminée au choix.

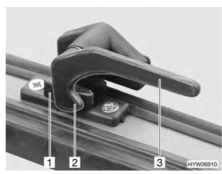
Fermer: Tirer la poignée de la moustiquaire (Fig. 68,1) et le relâcher lorsqu'il a atteint la position voulue. La moustiquaire reste alors à cette position.

Ouvrir: Placer la moustiquaire lentement en position initiale.

6.10.3 Lanterneau Skyroof







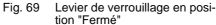




Fig. 70 Lanterneau avec bras pivotants, ouvert

Ouvrir:

- Tourner tous les leviers de verrouillage (Fig. 69,3) d'un quart de tour vers le centre du lanterneau.
- Ouvrir le lanterneau jusqu'à la position voulue et le bloquer avec la molette (Fig. 70,1).

Le lanterneau reste dans la position souhaitée.

Fermer:

- Tourner la molette (Fig. 70,1) jusqu'à ce que le dispositif de blocage soit libéré.
- Fermer le lanterneau.
- Tourner tous les leviers de verrouillage (Fig. 69,3) d'un quart de tour en direction du cadre. Le tenon de verrouillage (Fig. 69,2) se trouve sur le côté intérieur du verrouillage du lanterneau (Fig. 69,1).

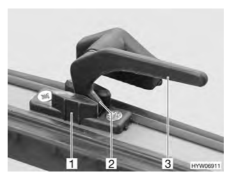


Fig. 71 Levier de verrouillage en position "Aération permanente"

Aération permanente

Le lanterneau peut être ouvert en 2 positions différentes grâce aux leviers de verrouillage :

- En position "Aération permanente" (Fig. 71)
- En position "Fermé" (Fig. 69)

Pour positionner le lanterneau en position "Aération permanente" :

- Tourner tous les leviers de verrouillage (Fig. 71,3) d'un quart de tour vers le centre du lanterneau.
- Pousser le lanterneau légèrement vers l'extérieur.
- Remettre tous les leviers de verrouillage en position initiale. Le tenon de verrouillage (Fig. 71,2) doit pénétrer alors dans le logement prévu à cet effet dans le verrouillage du lanterneau (Fig. 71,1).

Pendant le voyage, le lanterneau ne doit pas être mis en position "Aération permanente".



Par temps pluvieux, des projections d'eau peuvent pénétrer dans la zone d'habitation si le lanterneau est en position "Aération permanente". Il est donc recommandé de fermer entièrement le lanterneau.



Fig. 72 Lanterneau Skyroof

Dispositif occultant plissé

Le dispositif occultant plissé est encastré en bas dans le cadre.

Fermer:

- Saisir la tige de fermeture du dispositif occultant plissé par le milieu et tirer avec précaution vers le haut.
- Relâcher le dispositif occultant plissé sur la position voulue. Le dispositif occultant plissé reste alors à cette position.

Ouvrir:

■ Ramener la tige de fermeture du dispositif occultant plissé avec précaution vers le bas jusqu'en butée sur le cadre.

Moustiquaire

La moustiquaire est encastrée en haut dans le cadre.

Fermer:

- Saisir la tige de fermeture de la moustiquaire par le milieu et tirer avec précaution vers le bas.
- Régler en continu la moustiquaire en déplaçant la tige de fermeture.

Ouvrir:

Ramener la tige de fermeture de la moustiquaire avec précaution vers le haut jusqu'en butée sur le cadre.

6.11 Tables

6.11.1 Table suspendue avec pied de table amovible





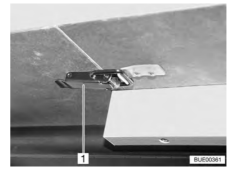


Fig. 74 Verrou

La surface de la table suspendue peut être agrandie en tirant sur une rallonge de table.



Agrandir:

- Ouvrir les verrous (Fig. 74,1).
- Soulever légèrement le plateau de table (Fig. 73,2) à l'avant et le dégager jusqu'à la butée.
- Retirer la table.
- Mettre en place la rallonge de table (Fig. 73,1) et bloquer avec le verrou (Fig. 74,1).
- Soulever légèrement le plateau de table à l'avant et le repousser jusqu'à la butée.
- Bloquer le plateau de table avec les verrous.

Raccourcir:

- Ouvrir les verrous (Fig. 74,1).
- Soulever légèrement le plateau de table à l'avant et le retirer.
- Retirer et placer de côté la rallonge de table (Fig. 73,1).
- Soulever légèrement le plateau de table à l'avant et le repousser jusqu'à la butée.
- Retirer la table.
- Bloquer le plateau de table avec les verrous.





Fig. 75 Conversion en lit

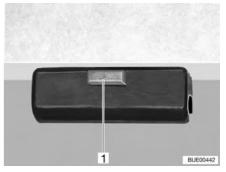


Fig. 76 Dispositif de verrouillage

Conversion en sommier de lit :

- Soulever légèrement le plateau de table (Fig. 75,2) à l'avant.
- Dévisser et retirer le pied de la table (Fig. 75,3).
- Appuyer sur le bouton de déverrouillage (Fig. 76,1) sur le dispositif de verrouillage (Fig. 75,1).
- Faire pivoter le plateau de table de 45° vers le haut et le retirer.
- Visser un pied de table court.
- Poser le plateau de table dans les réceptions (Fig. 75,4) sur les banquettes.

6.11.2 Table à hauteur réglable



Pour des raisons de sécurité, abaisser le plateau de table avant chaque départ.

Habitation





Fig. 77 Table à hauteur réglable

Le plateau de la table à hauteur réglable peut être déplacé dans le sens de la longueur et dans le sens de la largeur.

Déplacer dans le sens de la longueur :

- Desserrer la vis moletée (Fig. 77,5).
- Pousser le plateau (Fig. 77,1) dans la position désirée.
- Resserrer la vis moletée.

Déplacer dans le sens de la largeur :

- Desserrer la vis moletée (Fig. 77,3).
- Pousser le plateau (Fig. 77,1) dans la position désirée.
- Resserrer la vis moletée.



Le plateau de table ne peut être abaissé que si préalablement les coussins des banquettes ont été retirés ou bien s'il a été déplacé au maximum vers la droite et vers l'avant.

La table à hauteur réglable peut être utilisée comme sommier de lit grâce à son mécanisme de réglage de hauteur.

Conversion en sommier de lit :

- Faire pivoter le levier (Fig. 77,2) situé sous le plateau de table (Fig. 77,1) de 180° vers la gauche. Le mécanisme de réglage de hauteur se trouvant dans le pied de table (Fig. 77,4) est déverrouillé.
- Enfoncer complètement le plateau de table au milieu jusqu'en butée et le maintenir dans cette position.
- Faire rebasculer le levier de 180° vers la droite. Le plateau de table reste alors dans la position la plus basse.

Sortir le plateau de table vers le haut :

- Faire pivoter le levier (Fig. 77,2) situé sous le plateau de table (Fig. 77,1) de 180° vers la gauche. Le plateau de table s'élève alors automatiquement jusqu'à la butée de fin de course.
- Faire rebasculer le levier de 180° vers la droite. Le plateau de table reste alors dans la position la plus élevée.



6.12 Réglage de la banquette longitudinale

Le système de réglage "Reliner®" permet de régler le siège, l'appui-tête rembourré et l'accoudoir de la banquette longitudinale.



Fig. 78 Réglage de la banquette longitudinale

Réglage du siège :

- Tirer la boucle (Fig. 78,2) vers le haut et le siège (Fig. 78,3) avec précaution vers le milieu sur les rails jusqu'en butée.
- Lâcher la boucle et faire faire un léger va et vien au siège jusqu'à ce que ce dernier s'enclenche de manière audible.

Réglage de l'appui-tête rembourré : ■ Saisir l'appui-tête rembourré (Fig. 78,4) des deux mains et le placer avec précaution dans la position désirée vers le haut ou le bas.

Réglage de l'accoudoir :

■ Saisir l'accoudoir (Fig. 78,1) des deux mains et le placer avec précaution dans la position désirée vers le bas ou le haut.

6.13 Lits

6.13.1 Lit de capucine



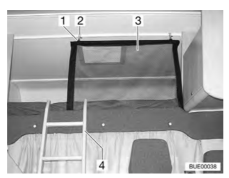
- Ne pas soumettre le lit de capucine à une charge supérieure à 200 kg.
- Utiliser uniquement le lit de capucine lorsque le filet de sécurité est tendu.
- Ne jamais laisser les enfants sans surveillance dans le lit de capucine.
- En particulier avec les enfants de moins de 6 ans, veiller toujours à ce qu'ils ne puissent pas tomber du lit de capucine.
- Utiliser des lits pour enfants séparés, adaptés ou spéciaux pour le voyage.



en matière plastique peuvent se rompre!

Habitation





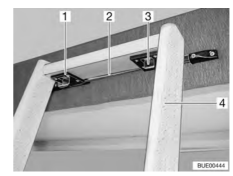


Fig. 79 Lit de capucine

Fig. 80 Echelle de montée, dispositif de verrouillage

Echelle de montée

Toujours monter sur le lit de capucine avec l'échelle de montée (Fig. 79,4 et Fig. 80,4) de série.

Accrocher:

- Accrocher l'échelle avec les deux crochets (Fig. 80,1) à la barre (Fig. 80,2) sur le bandeau du lit de capucine.
- Pousser les deux dispositifs de verrouillage (Fig. 80,3) vers l'avant.

Filet de sécurité

Le filet de sécurité (Fig. 79,3) de série est rangé entre le matelas et le sommier à lattes. Ne tendre le filet de sécurité qu'une fois que les personnes se trouvent dans la capucine.

Tendre:

■ Accrocher le support (Fig. 79,1) dans les œillets du plafond (Fig. 79,2).

Mécanisme de pliage

Selon les modèles, il est possible de rabattre le lit de capucine vers le haut. Cela facilite le passage de la cabine de conduite à l'espace habitable.



Fig. 81 Lit de capucine, rabattu vers le haut

Rabattre vers le haut :

- Le cas échéant, ouvrir la séparation pour la cabine de conduite.
- Rabattre le matelas vers l'arrière.
- Rabattre vers le haut le lit de capucine (Fig. 81,1). Le lit de capucine est maintenu en position verticale par des ressorts à pression de gaz.

Rabattre vers le bas :

- Tirer le lit de capucine vers le bas.
- Rabattre le matelas vers l'avant.



6.13.2 Lit fixe (ressort à pression de gaz)



Fig. 82 Lit fixe

Sous le lit se trouve un espace de rangement. Pour ranger ou retirer des objets de l'espace de rangement à partir de l'intérieur du véhicule, rabattre le sommier à lattes vers le haut.

Ouvrir:

- Soulever le matelas par l'avant et le déposer sur le cache.
- Soulever le sommier à lattes. Les ressorts à pression de gaz (Fig. 82,1) maintiennent le sommier à lattes en position ouverte.

Fermer:

- Pousser le sommier à lattes vers le bas en forçant la résistance des ressorts à pression de gaz.
- Si nécessaire, appuyer le matelas derrière le cache.

6.13.3 Lit fixe (tête réglable)



▶ Ne pas laisser tomber le sommier à lattes lors de la fermeture !



Fig. 83 Tête réglable

La tête du sommier à lattes dispose de plusieurs crans de réglage suivant l'équipement.

Relever la tête :

■ Relever la tête (Fig. 83,2) du sommier à lattes jusqu'à la position désirée. Le support (Fig. 83,1) s'enclenche automatiquement.

La tête reste bloquée dans la position souhaitée.

Abaisser la tête :

- Relever la tête (Fig. 83,2) du sommier à lattes jusqu'à ce que le blocage se déverrouille.
- Faire descendre lentement la tête.



6.13.4 Lit superposé



- ▶ Utiliser uniquement le lit superposé lorsque le filet de sécurité est tendu.
- ▶ Soumettre le lit superposé à une charge maximale de 100 kg.
- ▶ Ne jamais laisser les enfants sans surveillance dans le lit superposé.
- ► En particulier avec les enfants de moins de 6 ans, veiller toujours à ce qu'ils ne puissent pas tomber du lit superposé.
- Utiliser des lits pour enfants séparés, adaptés ou spéciaux pour le voyage.

Selon les modèles, le véhicule est équipé d'un lit superposé. Le lit superposé peut être utilisé immédiatement sans opérations de transformation supplémentaires.

Toujours monter sur le lit supérieur avec l'échelle de montée en série.

6.13.5 Marchepied, télescopique



▶ N'utiliser le marchepied que lorsque celui-ci est solidement fixé.

Selon le modèle, le véhicule possède un marchepied télescopique. Le marchepied est fixé dans un compartiment de rangement séparé, devant le lit arrière.



Fig. 84 Marchepied, déplié



Fig. 85 Dispositif de verrouillage

Ouvrir:

- Ouvrir la porte (Fig. 84,1) du compartiment de rangement.
- Déverrouiller le marchepied (Fig. 85,1).
- Déplier entièrement le marchepied (Fig. 84,2). L'arceau de protection (Fig. 84,3) doit être à la verticale, orienté vers le bas et reposer fermement au sol.

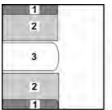
Fermer:

- Replier le marchepied (Fig. 84,2).
- Verrouiller le marchepied (Fig. 85,1).
- Fermer la porte (Fig. 84,1) du compartiment de rangement et la verrouiller.



6.14 Transformer les dînettes en couchage

6.14.1 Dînette centrale avec coussin supplémentaire (sans rallongement latéral du lit)



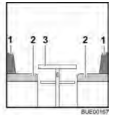


Fig. 86 Avant la transformation

- Coussin de dossier
- 2 Coussin d'assise
- 3 Table
 - Coussin supplémentaire

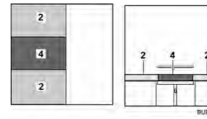


Fig. 87 Après la transformation

- Convertir la table (Fig. 86,3) en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Enlever les coussins de dossier (Fig. 86,1) et les placer de côté.
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 87,4) entre les coussins d'assise (Fig. 87,2).



6.14.2 Dînette centrale avec coussin supplémentaire (avec rallongement latéral du lit)

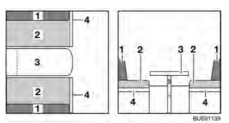


Fig. 88 Avant la transformation

- Coussin de dossier
- 2 Coussin d'assise
- Table
- 4 Rallonge du coffre de banquette
- Coussin supplémentaire
- Coussin supplémentaire

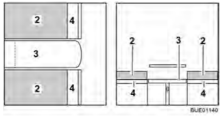


Fig. 89 Pendant la transformation

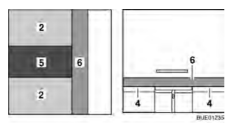


Fig. 90 Après la transformation

- Convertir la table (Fig. 88,3) en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Déplier la rallonge du coffre de banquette (Fig. 88,4).
- Enlever les coussins de dossier (Fig. 88,1) et les placer de côté.
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 90,5) sur la table.
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 90,6) entre les rallonges de coffres de banquette (Fig. 90,4).



6.14.3 Banquette en L avec banquette longitudinale

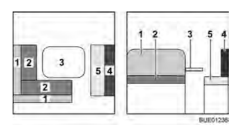


Fig. 91 Avant la transformation

- 1 Coussin de dossier
- 2 Coussin d'assise
- 3 Table
- 4 Coussin de dossier
- 5 Coussin d'assise
- 6 Rallonge latérale de lit
- 7 Coussin supplémentaire
 - Coussin supplémentaire

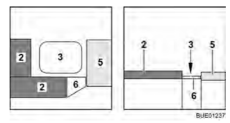


Fig. 92 Pendant la transformation

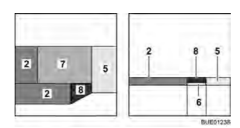


Fig. 93 Après la transformation

- Convertir la table (Fig. 91,3) en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Enlever les coussins de dossier (Fig. 91,1) de la banquette en L et les placer de côté.
- Enlever le coussin de dossier (Fig. 91,4) de la banquette longitudinale et le placer de côté.
- Accrocher la rallonge latérale de lit (Fig. 92,6) dans les banquettes.
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 93,7) sur la table.
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 93,8) sur la rallonge latérale de lit.

Habitation





Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant l'installation de gaz de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- la sécurité
- le changement de bouteilles de gaz
- les robinets d'arrêt de gaz
- le raccordement externe de gaz
- le dispositif de commutation automatique
- l'avertisseur de gaz

L'utilisation des appareils fonctionnant au gaz du véhicule est décrit au chapitre 9.

7.1 Généralités



- ▶ Avant chaque départ, avant de quitter le véhicule ou quand les appareils à gaz ne sont pas utilisés, fermer tous les robinets d'arrêt de gaz et le robinet principal sur la bouteille de gaz.
- ▶ Aucun appareil (p.ex. chauffage ou réfrigérateur) ne doit être utilisé pendant le plein du réservoir, sur les ferries ou dans les garages quand il fonctionne avec une flamme à nu. Risque d'explosion !
- Ne pas mettre un appareil fonctionnant avec une flamme à nu en service dans des pièces fermées (telle que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement!
- ▶ L'installation de gaz doit être entretenue, réparée ou modifiée uniquement par un atelier spécialisé agréé.
- Faire contrôler l'installation de gaz par un atelier spécialisé agréé, conformément aux dispositions nationales, avant de la mettre en service. Ceci est également valable pour des véhicules qui sont retirés provisoirement de la circulation. En cas de modifications au niveau de l'installation de gaz, faire contrôler celle-ci immédiatement par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Le régulateur de pression du gaz et les tuyaux d'échappement de gaz doivent, eux aussi, être contrôlés. Le régulateur de pression du gaz doit être remplacé au bout de 10 ans maximum. La responsabilité de la mesure incombe au propriétaire du véhicule.
- ► En cas de problème sur l'installation de gaz (odeur de gaz, consommation de gaz élevée), il y a un risque d'explosion! Fermer immédiatement le robinet principal de la bouteille de gaz. Ouvrir les fenêtres et les portes et bien aérer.
- ► En cas de défaillance de l'installation de gaz : Ne pas fumer, ne pas allumer de flamme nue et ne pas actionner d'interrupteur électrique (interrupteur d'éclairage etc.).
- Veiller à une aération suffisante avant la mise en service de la cuisine. Ouvrir les fenêtres et le lanterneau.
- Ne pas utiliser le réchaud à gaz ou le four à gaz comme source de chauffage.
- ► En cas d'existence de plusieurs appareils à gaz, chaque appareil à gaz doit être doté d'un robinet d'arrêt de gaz. Fermer les robinets d'arrêt de gaz correspondant aux appareils qui ne sont pas utilisés.





- ▶ Le système de sécurité d'allumage doit couper l'alimentation en gaz en l'espace d'une minute après l'extinction de la flamme. On entend alors un clic perceptible. Contrôler de temps en temps cette fonction.
- ▶ Les appareils installés dans votre véhicule ont été mis au point pour fonctionner exclusivement au gaz de propane, de butane ou avec un mélange des deux. Le régulateur de pression du gaz ainsi que tous les appareils à gaz existants sont réglés pour une pression de service de 30 mbar.
- ▶ Le gaz de propane est gazeux jusqu'à -42 °C, le gaz de butane en revanche n'est gazeux que jusqu'à 0 °C. En cas de températures plus basses, la pression de gaz est inexistante. Le gaz butane ne convient pas en hiver.
- Contrôler régulièrement l'étanchéité de la lyre au niveau du raccordement de la bouteille de gaz. La lyre ne doit être ni fissurée ni poreuse. Faire changer la lyre au plus tard 10 ans après la date de fabrication dans un atelier spécialisé agréé. L'exploitant de l'installation de gaz doit faire procéder au remplacement.
- ► En raison de sa fonction et de sa construction, le compartiment à gaz est un espace ouvert vers l'extérieur. Ne jamais recouvrir ou boucher l'aération forcée montée en série. Dans le cas inverse, le gaz ne peut pas être évacué immédiatement vers l'extérieur.
- ▶ Ne pas utiliser le compartiment à gaz comme rangement étant donné que l'humidité peut y pénétrer.
- ► Interdire l'accès au compartiment à gaz à toute personne non autorisée. Pour ce faire, fermer l'accès.
- ▶ Le robinet principal de la bouteille de gaz doit être accessible.
- ▶ Uniquement raccorder des appareils à gaz (p. ex. grill) qui sont conçus pour une pression de service de 30 mbar.
- ▶ Le tuyau d'échappement de gaz au chauffage et à la cheminée devra être stable et étanche. Le tuyau d'échappement ne devra présenter aucun dommage.
- ▶ Les gaz d'échappement doivent pouvoir être évacués librement à l'air libre, de même que l'air frais doit pouvoir pénétrer librement. Maintenir pour cette raison la cheminée du chauffage et les ouvertures d'aspiration propres et dégagées (p. ex. de neige et de glace). Il est nécessaire de dégager le véhicule de tout monticule de neige et de tablier.

7.2 Bouteilles de gaz



- ▶ Ne transporter les bouteilles de gaz que dans leur compartiment.
- Placer les bouteilles de gaz en position verticale dans leur compartiment
- ▶ Amarrer solidement et immobiliser les bouteilles de gaz.
- ▶ Quand les bouteilles à gaz ne sont pas raccordées à la lyre, toujours mettre le bouchon de protection.
- ► Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz avant de retirer le régulateur de pression du gaz et de la lyre de la bouteille.
- ▶ Raccorder le régulateur de pression du gaz ou la lyre aux bouteilles de gaz à la main seulement. Ne pas utiliser d'outils.

Installation de gaz





- ▶ Utiliser uniquement des régulateurs de pression du gaz spéciaux avec soupape de sécurité dans les véhicules. D'autres régulateurs de pression du gaz ne sont pas autorisés et ne sont pas suffisants pour résister aux fortes sollicitations.
- ▶ A des températures inférieures à 5 °C, utiliser le dispositif de dégivrage pour les régulateurs de pression du gaz.
- N'utiliser que des bouteilles de gaz de 13 ou de 5 kg. Les bouteilles de camping munies d'une soupape de retenue (bouteilles bleues de 2,5 ou 3 kg maximum) peuvent être utilisées dans des cas exceptionnels avec une soupape de sécurité.
- ▶ Utiliser si possible des lyres de longueur courte pour les bouteilles situées à l'extérieur (max. 150 cm).
- ▶ Ne jamais bloquer les orifices d'aération situés sous le fond des bouteilles.



Pour certains modèles, le compartiment à gaz se trouve juste à côté de la porte cellule. En ce qui concerne ces modèles, n'ouvrir le compartiment à gaz que si la porte est fermée. Danger d'endommagements.



- ▷ Les vissages du régulateur du gaz sont dotés d'un filetage à gauche.
- Pour les appareils à gaz, la pression de service doit être abaissée à 30 mbar.
- Raccorder directement au robinet de la bouteille de gaz un détendeur de gaz non réglable doté d'une soupape de sécurité.
 - Le régulateur du gaz abaisse la pression de sortie du gaz de la bouteille à la pression de service de l'appareil à gaz.
- ➢ Pour le remplissage et le raccordement des bouteilles de gaz en Europe, le commerce d'accessoires dispose d'assortiments de remplissage et de bouteilles Euro.
- ▷ Informations auprès des revendeurs ou des points de service après-vente.
- Des informations concernant l'alimentation en gaz en Europe sont décrits au chapitre 17.

7.3 Remplacer les bouteilles de gaz



- Ne pas fumer et ne pas allumer de flammes nues lors du remplacement des bouteilles de gaz.
- ▶ Après le changement des bouteilles de gaz, contrôler la présence éventuelle d'une fuite de gaz au niveau du raccordement. Pour cela, projeter un aérosol de contrôle de fuite sur le raccord. Ces produits sont disponibles auprès des distributeurs d'accessoires.





Fig. 94 Compartiment à gaz

- Ouvrir le portillon extérieur du compartiment à gaz (voir chapitre 6).
- Fermer le robinet principal (Fig. 94,1) de la bouteille de gaz (Fig. 94,2). Observer le sens de la flèche.
- Dévisser à la main la lyre (Fig. 94,3) de la bouteille de gaz (filetage à gauche).
- Détacher les sangles de fixation et retirer la bouteille de gaz.
- Placer la bouteille de gaz pleine dans le compartiment à gaz.
- Arrimer la bouteille de gaz à l'aide des sangles de fixation.
- Visser à la main la lyre sur la bouteille de gaz (filetage à gauche).

7.4 Robinets d'arrêt de gaz

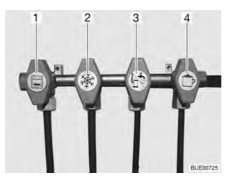


Fig. 95 Symboles des robinets d'arrêt de gaz

- 1 Four
- 2 Réfrigérateur
- 3 Chauffage/chauffe-eau
- 4 Cuisine

Dans le véhicule, un robinet d'arrêt de gaz (Fig. 95) est installé pour chaque appareil à gaz.

Les robinets d'arrêt de gaz se trouvent à différents endroits dans le véhicule et peuvent également être montés séparément.

7.5 Raccordement externe de gaz (équipement spécial)



- ► Lorsque le raccordement externe de gaz n'est pas utilisé, toujours fermer le robinet d'arrêt de gaz.
- ▶ Ne brancher au raccordement externe de gaz que des appareils équipés de l'adaptateur correspondant.
- Raccorder seulement des appareils à gaz externes prévus pour fonctionner avec une pression de 30 mbar.





- Après le raccordement et l'ouverture du robinet d'arrêt de gaz, contrôler qu'aucune fuite de gaz ne se produise au niveau du point de branchement. Si le raccordement externe de gaz n'est pas étanche, du gaz fuit vers l'extérieur. Dans un tel cas, fermer immédiatement le robinet d'arrêt de gaz ainsi que le robinet principal de la bouteille de gaz. Faire contrôler le raccordement externe de gaz par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Pendant le raccord d'un appareil à gaz externe, aucune source d'étincelles ne doit se trouver à proximité du raccordement externe de gaz.
- ▶ Ne pas utiliser le raccordement externe de gaz pour remplir les bouteilles de gaz. Lire l'autocollant d'instructions apposé au raccordement externe de gaz.
- ► Attention ! Equipement interdit par normes françaises.

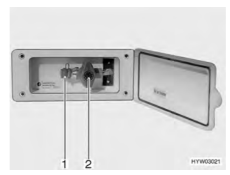


Fig. 96 Raccordement externe de gaz avec robinet d'arrêt de gaz fermé

Le raccordement externe de gaz (Fig. 96) se trouve, selon les modèles, à l'arrière ou sur le côté gauche ou droit du véhicule.

- Raccorder l'appareil à gaz externe sur le raccord (Fig. 96,1).
- Ouvrir le robinet d'arrêt de gaz (Fig. 96,2).

7.6 Dispositif de commutation Crash Protection Unit (équipement spécial)



▶ Ne pas utiliser le dispositif de commutation dans des pièces fermées.



- Il n'y a plus d'unité de commande si le véhicule est équipé d'un panneau de contrôle de la série DT et que le dispositif de commutation s'actionne au moyen de ce panneau de contrôle.

La Crash Protection Unit est un dispositif de commutation automatique avec unité de commande pour une installation à gaz de deux bouteilles. Le dispositif de commutation transfert automatiquement l'arrivée en gaz de la bouteille de service sur la bouteille de réserve lorsque la bouteille de service est vide ou n'est plus opérationnelle. Les appareils à gaz peuvent rester ainsi en ser-



vice. Le dispositif de commutation convient pour toutes les bouteilles de gaz conventionnelles de 3 kg à 33 kg. L'alimentation en gaz est automatiquement coupée en cas d'accident ou quand le véhicule est trop incliné.

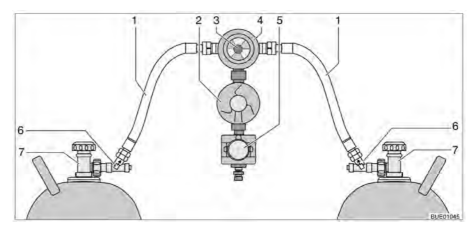


Fig. 97 Dispositif de commutation Crash Protection Unit

Structure de l'installation

La Crash Protection Unit se compose de deux limiteurs de débit à verrouillage manuel (Fig. 97,6), d'une valve de commutation (Fig. 97,4) avec régulateur de pression (Fig. 97,2), d'une électrovanne (Fig. 97,5) et d'une unité de commande à DEL de trois couleurs. La valve de commutation est montée entre les deux lyres (Fig. 97,1).

Un bouton rotatif (Fig. 97,3), situé sur la valve de commutation, permet de définir laquelle des bouteilles de gaz est celle de service et laquelle est celle de réserve.



Fig. 98 Unité de commande

Seules les fonctions électriques peuvent être activées sur l'unité de commande (Fig. 98). Les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 97,7) et les dispositifs de déverrouillage (Fig. 97,6) doivent être ouverts manuellement.

La valve de commutation garantit une pression du gaz constante, indépendamment de la bouteille qui fournit le gaz. L'indicateur de la valve de commutation indique le niveau de la bouteille de service. L'alimentation en gaz s'effectue encore à partir de la bouteille de service quand l'indicateur est vert. Lorsque l'indicateur est rouge, la bouteille de gaz est vide. L'alimentation en gaz s'effectue également par la bouteille de réserve.

Le voyant de contrôle sur l'unité de commande indique l'état de l'installation de gaz. Quand le voyant de contrôle (Fig. 98,1) est vert, l'installation fonctionne correctement. Il y a un dérangement quand le voyant de contrôle rouge clignote ou est allumé. L'alimentation en gaz est coupée.

Installation de gaz



Mise en service :

- Ouvrir les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 97,7).
- Appuyer sur les dispositifs de déverrouillage (Fig. 97,6) l'un après l'autre pendant 10 secondes.
- Choisir la bouteille de gaz avec le bouton rotatif (Fig. 97,3) de la valve de commutation (Fig. 97,4) à partir de laquelle le gaz sera utilisé principalement (bouteille de service).
 - Toujours tourner le bouton rotatif à fond.
- Allumer le dispositif de commutation sur l'unité de commande (Fig. 98). Mettre le commutateur à bascule (Fig. 98,2) sur "ON". La valve de commutation est maintenant désaérée. Le voyant de contrôle jaune (Fig. 98,1) clignote (test du système) puis passe au vert.

Mise hors service:

- Mettre le commutateur à bascule (Fig. 98,2) sur "OFF". Le voyant de contrôle (Fig. 98,1) s'éteint.
- Fermer les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 97,7).



▶ Ne pas fumer et ne pas allumer de flammes nues lors du remplacement des bouteilles de gaz.

Remplacer les bouteilles de gaz :

- Faire changer le bouton rotatif de position sur la valve de commutation. L'indicateur repasse au vert.
 - L'indicateur reste au rouge quand la bouteille de réserve est également vide et doit aussi être changée.
- Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz vide.
- Dévisser la lyre sur le devant de la bouteille de gaz.
- Détacher les sangles de fixation et retirer la bouteille de gaz.
- Placer la nouvelle bouteille de gaz dans le compartiment à gaz.
- Arrimer la bouteille de gaz à l'aide des sangles de fixation.
- Raccorder la bouteille de gaz pleine à la lyre.
- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz.
- Appuyer pendant 10 secondes sur le dispositif de déverrouillage.
- Sur la valve de commutation, faire passer le bouton rotatif sur la bouteille qui a été changée. Le dispositif de verrouillage est ouvert quand l'indicateur est vert.
- Tourner le bouton tournant de la valve de commutation d'un demi-tour de manière à ce que la bouteille remplacée serve de bouteille de réserve.

7.7 Dispositif de commutation DuoControl (équipement spécial)



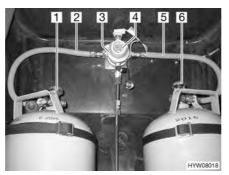
▶ Ne pas utiliser le dispositif de commutation dans des pièces fermées.



Installation de gaz



DuoControl est un dispositif de commutation automatique avec un affichage à distance pour une installation à gaz de deux bouteilles. Le dispositif de commutation DuoControl transfert automatiquement l'arrivée en gaz de la bouteille de service sur la bouteille de réserve lorsque la bouteille de service est vide ou n'est plus opérationnelle. Les appareils à gaz peuvent rester ainsi en service. Le dispositif de commutation DuoControl convient pour toutes les bouteilles de gaz conventionnelles de 3 kg à 33 kg.



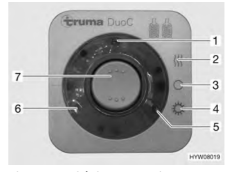


Fig. 99 Dispositif de commutation DuoControl

Fig. 100 Unité de commande

Structure de l'installation

Le dispositif de commutation DuoControl est composé d'une valve de commutation (Fig. 99,3) et de l'unité de commande (Fig. 100). La valve de commutation est montée entre les lyres (Fig. 99,2 et 5). Un bouton rotatif (Fig. 99,4) situé sur la valve de commutation permet de définir laquelle des bouteilles de gaz est celle de service et laquelle est celle de réserve.

La valve de commutation est équipée d'une installation de dégivrage. Cela permet d'éviter les défaillances de l'installation à gaz en hiver.

Seules les fonctions électriques peuvent être activées sur l'unité de commande (Fig. 100). Les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 99,1 et 6) doivent être ouverts manuellement.

La valve de commutation garantit une pression du gaz constante, indépendamment de la bouteille qui fournit le gaz. Les deux voyants de contrôle de l'unité de commande indiquent le niveau de remplissage de la bouteille de service. Lorsque le voyant de contrôle vert (Fig. 100,6) s'allume, la bouteille de service est entièrement chargée. Lorsque le voyant de contrôle rouge (Fig. 100,5) s'allume, la bouteille de service est vide. L'alimentation en gaz s'effectue également par la bouteille de réserve.

Modes de fonctionnement

Le dispositif de commutation DuoControl fonctionne sur deux modes de fonctionnement:

- Régime hiver "Chauffage et chauffe-eau"
- Régime été "Marche"





Mise en service :

- Ouvrir les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 99,1 et 6).
- Choisir la bouteille de gaz avec le bouton rotatif (Fig. 99,4) de la valve de commutation (Fig. 99,3) à partir de laquelle le gaz sera utilisé principalement (bouteille de service).
 - Toujours tourner le bouton rotatif à fond.
- Mettre en marche le dispositif de commutation DuoControl sur l'unité de commande (Fig. 100).

Pour ce faire, régler le commutateur à bascule (Fig. 100,7) sur régime hiver "Marche et chauffage" (Fig. 100,2) ou bien sur régime été "Marche" (Fig. 100,4). La valve de commutation est maintenant désaérée. Le voyant de contrôle jaune (Fig. 100,1) s'allume si le régime hiver est sélectionné et l'installation de dégivrage est activée.

Mise hors service:

- Mettre le commutateur à bascule (Fig. 100,7) sur "O" (Fig. 100,3). Le voyant de contrôle jaune (Fig. 100,1) s'éteint.
- Fermer les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 99,1 et 6).

Affichage à distance

Les voyants de contrôle de l'unité de commande (Fig. 100,5 et 6) signalisent à l'intérieur du véhicule si la bouteille de gaz est en état de marche.

Remplacement des bouteilles de gaz

Si le voyant de contrôle vert (Fig. 100,6) s'éteint durant le fonctionnement et le voyant de contrôle rouge (Fig. 100,5) s'allume, la bouteille de gaz définie comme bouteille de service est vide et doit être remplacée. La bouteille de réserve alimente les appareils à gaz.



▶ Ne pas fumer et ne pas allumer de flammes nues lors du remplacement des bouteilles de gaz.

Remplacer les bouteilles de gaz :

- Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz vide.
- Dévisser la lyre sur le devant de la bouteille de gaz.
- Raccorder la bouteille de gaz pleine à la lyre.
- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz.
- Tourner le bouton tournant de la valve de commutation d'un demi-tour de manière à ce que la bouteille de gaz remplacée serve de bouteille de réserve.

7.8 Avertisseur de gaz (équipement spécial)



- Si le détecteur de gaz ou un câble est défectueux, le bruiteur rententit et ne s'arrête que lorsque le défaut a été supprimé.
- ▷ Respecter, de plus, le mode d'emploi du constructeur.

L'avertisseur de gaz remplit deux fonctions :

- Déclencher l'alarme en cas d'agression avec un gaz annihilant
- Déclencher l'alarme en cas de fuite en provenance de l'installation de gaz

L'avertisseur de gaz est prêt à fonctionner dès que le réseau de bord de 12 V est alimenté en tension.

Installation de gaz





Fig. 101 Détecteur de gaz

La DEL clignotant (Fig. 101,2) à proximité de la barrette de raccordement du détecteur de gaz (Fig. 101,1) signale que l'avertisseur est prêt à fonctionner.

Mise hors circuit du bruiteur :

■ Couper un court instant l'alimentation 12 V et ensuite la rétablir (p. ex. au niveau du disjoncteur de protection du circuit dans le bloc d'alimentation).



Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant l'installation électrique de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- la sécurité
- l'explication de termes techniques concernant la batterie
- le réseau de bord 12 V
- la batterie de démarrage
- la batterie de cellule
- le bloc électrique
- le panneau
- le panneau solaire
- le réseau de bord 230 V
- le raccordement au réseau 230 V
- l'attribution des fusibles
- la prise extérieure
- le cheminement des conduites

L'utilisation des appareils électriques de la structure habitable est décrite au chapitre 9.

8.1 Indications de sécurité



- ► Les interventions sur l'installation électrique ne doivent être effectuées que par des spécialistes.
- ➤ Tous les appareils électriques (p. ex. les téléphones mobiles, émetteurs-récepteurs, téléviseurs ou lecteurs DVD), installés ultérieurement dans le véhicule et mis en marche pendant le voyage doivent présenter les caractéristiques certaines : Ce sont le sigle CE, le cachet de contrôle CEM (compatibilité électromagnétique) et le cachet de contrôle "E1".

Il s'agit de l'unique moyen de garantir la sécurité de fonctionnement du véhicule pendant le voyage. Dans le cas contraire, il est possible que l'airbag se déclenche ou que l'électronique de bord soit perturbée.

Le véhicule est un lieu sûr en cas d'orage (cage de Faraday). Il faut néanmoins rester prudent : Couper le raccordement 230 V et rentrer les antennes afin de protéger les appareils électriques.

8.2 Notions

Tension de repos

La tension de repos correspond à la tension de la batterie au repos, c.-à-d. qu'aucun courant n'est prélevé et que la batterie n'est pas chargée.

Courant de repos

Certains appareillages électriques, l'horloge et les voyants de contrôle p. ex., doivent être constamment alimentés, ils sont également désignés comme des consommateurs silencieux. Ce courant de repos circule même lorsque l'alimentation 12 V est interrompue.

Décharge profonde

La batterie est menacée de décharge profonde lorsqu'elle est complètement déchargée par des consommateurs branchés et par le courant de repos.





Capacité

La capacité désigne la quantité d'électricité qu'une batterie peut stocker.

La capacité d'une batterie est affichée en ampère heure (Ah). Si la batterie comporte une capacité de 80 Ah, celle-ci peut produire un courant de 1 A pendant 80 heures ou 2 A pendant 40 heures.

Des éléments externes comme la température peuvent influer sur la capacité de stockage de la batterie.

8.3 Réseau de bord 12 V

8.3.1 Batterie de démarrage

La batterie de démarrage sert à démarrer le moteur et à alimenter en courant les appareils électriques du véhicule porteur ainsi que les équipements supplémentaires, comme la radio, le verrouillage centralisé ou le système de navigation sous tension. Se reporter au mode d'emploi du véhicule porteur pour déterminer l'emplacement de montage de la batterie de démarrage.



Pour les modèles avec un véhicule porteur Fiat, la radio dans la cabine de conduite est raccordée à la batterie de cellule.

Déchargement

Vous trouverez dans ce paragraphe des indications concernant le déchargement de la batterie de démarrage.



- Recharger la batterie à temps.

Une batterie de démarrage chargée au maximum est déchargée par le courant de repos (consommateurs en mode veille). Les consommateurs en mode veille sont des équipements supplémentaires tels que la radio, le système d'alarme, le système de navigation ou le verrouillage centralisé. Ces consommateurs en mode veille déchargent la batterie de démarrage lorsque le moteur du véhicule est coupé.

La capacité de la batterie diminue si les températures extérieures sont basses.

Chargement

Vous trouverez dans ce paragraphe des indications concernant le chargement de la batterie de démarrage.



- ▶ L'acide contenu dans la batterie est nocif et corrosif. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- ▶ Il y a danger d'explosion en cas de chargement avec un chargeur externe. Ne charger la batterie que dans des pièces bien aérées et loin d'un feu ouvert ou de sources d'étincelles possibles.



- Avant une immobilisation temporaire, charger la batterie pendant au moins 20 heures.
- ▷ Ne pas inverser les pôles en branchant les câbles de la batterie.
- Ne pas actionner l'allumage si la batterie de démarrage ou la batterie de cellule est déconnectée. Danger de court-circuit !
- Couper le moteur du véhicule, mettre les alimentations 230 V et 12 V hors circuit ainsi que tous les consommateurs avant de déconnecter et de reconnecter la batterie. Danger de court-circuit !
- Veuillez tenir compte des modes d'emploi du véhicule porteur et du chargeur.



La batterie de démarrage doit être rechargée complètement uniquement avec un chargeur externe. Le bloc électrique assure seulement une charge de maintien de la batterie de démarrage lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V. Il est impossible de charger entièrement la batterie de démarrage via l'alternateur du véhicule, même lorsque le véhicule roule.

Lors de la charge de la batterie de démarrage avec un chargeur externe, procéder de la manière suivante :

- Arrêter le moteur du véhicule.
- Couper l'alimentation 12 V sur le panneau de contrôle. Les voyants de contrôle ou les indicateurs s'éteignent sur le panneau de contrôle.
- Couper la liaison électrique entre la batterie de démarrage et le véhicule (débrancher par ex.).
- Mettre tous les appareils à gaz hors circuit, fermer tous les robinets d'arrêt de gaz ainsi que le robinet principal de la bouteille de gaz.
- Risque de court-circuit lors du débranchement des pôles de la batterie. C'est pourquoi il convient de débrancher tout d'abord le pôle négatif puis le pôle positif de la batterie de démarrage.
- S'assurer que le chargeur externe est hors circuit.
- Raccorder le chargeur externe à la batterie de démarrage. Respecter la polarité : Connecter d'abord la borne polaire "+" au pôle positif de la batterie de démarrage, puis connecter la borne polaire "-" au pôle négatif de la batterie de démarrage.
- Mettre le chargeur externe en marche.
- Les renseignements concernant la durée de chargement de la batterie sont contenus dans les instructions de service du chargeur utilisé.
- Les renseignements sur la puissance de la batterie sont contenus dans les indications concernant la batterie.
- Déconnecter le chargeur dans l'ordre inverse (d'abord le pôle négatif).

8.3.2 Batterie de cellule



- Utiliser uniquement le bloc électrique intégré pour charger la batterie de cellule.
- Ne pas partir en voyage sans avoir entièrement chargé la batterie de cellule. Par conséquent, charger le batterie de cellule pendant au moins 20 heures avant le voyage.
- ▶ Profiter de chaque occasion qui se présente pendant le voyage pour recharger la batterie de cellule.
- ➢ Après le voyage, charger la batterie de cellule pendant au moins 20 heures.
- Avant une immobilisation temporaire, charger la batterie pendant au moins 20 heures.





- Couper le moteur du véhicule, mettre les alimentations 230 V et 12 V hors circuit ainsi que tous les consommateurs avant de déconnecter et de reconnecter la batterie. Danger de court-circuit!
- Ne pas actionner l'allumage si la batterie de démarrage ou la batterie de cellule est déconnectée. Danger de court-circuit !
- Ne brancher aux prises de courant du réseau de bord 12 V que des appareils de maximum 10 A.



Pour les modèles avec un véhicule porteur Fiat, la radio dans la cabine de conduite est raccordée à la batterie de cellule.

Si le véhicule n'est pas raccordé à l'alimentation 230 V ou si l'alimentation de 230 V est coupée, la batterie de cellule alimente la cellule avec un courant continu de 12 V. La réserve énergétique de la batterie de cellule est limitée. C'est pourquoi il ne faut pas faire marcher d'appareils électriques, p. ex. la radio ou les lampes, pendant une longue période sans alimentation 230 V.

Emplacement

Voir chapitre 16.

Déchargement

Le courant de repos que certains appareils électriques consomment en permanence décharge la batterie de cellule.



- Recharger la batterie à temps.

Une batterie de cellule chargée au maximum est déchargée par le courant de repos (consommateurs en mode veille) :

- Après env. 9 mois, lorsque la valve de sécurité et de vidange est hors circuit
- Après env. 1,5 mois, lorsque la valve de sécurité et de vidange est activée

La capacité de la batterie diminue si les températures extérieures sont basses.

L'auto-décharge de la batterie dépend également de la température. Entre 20 et 25 °C, le taux d'auto-décharge est d'environ 3 % de la capacité/mois. Ce taux augmente lorsque la température augmente : À 35 °C, le taux d'auto-décharge est d'environ 20 % de la capacité/mois.

Une vieille batterie ne dispose plus de sa capacité énergétique totale.

Plus le nombre d'appareillages électriques raccordés est important et plus cette capacité ou réserve énergétique sera rapidement consommée.

Chargement

Charger la batterie de cellule uniquement via le bloc électrique. Pour ce faire, raccorder le véhicule aussi souvent que possible à une alimentation 230 V.



Après une décharge profonde, recharger la batterie pendant au moins 48 heures.



Pour plus d'informations, voir la documentation séparée de la batterie de cellule.



8.4 Bloc électrique

8.4.1 Bloc électrique (EBL 99)



▷ Ne pas couvrir les fentes d'aération. Risque de surchauffe!



- ▷ Selon les modèles, tous les emplacements pour fusibles ne sont pas toujours affectés.
- ▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

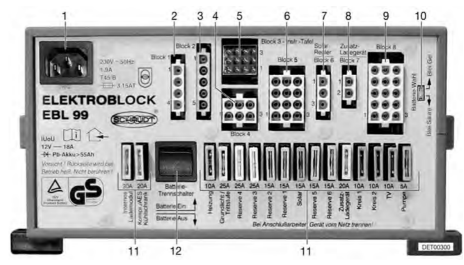


Fig. 102 Bloc électrique (EBL 99)

- 1 Connecteur d'alimentation réseau 230 V~
- 2 Sortie: Bloc 1 Réfrigérateur
- B Entrée : Bloc 2 lignes pilotes, borne D+ alternateur
- 4 Sortie : Bloc 4 Chauffage, valve de sécurité et de vidange, éclairage de base (éclairage de la zone d'entrée), marchepied
- 5 Sortie: Bloc 3 Panneau de contrôle
- 6 Sortie: Bloc 5 Panneau solaire (si existant), réserve 2, réserve 3, réserve 4
- 7 Sortie: Bloc 6 Régulateur de panneau solaire (si existant)
- 8 Sortie : Bloc 7 Chargeur supplémentaire
- 9 Sortie: Bloc 8 Circuit de consommation 1, circuit de consommation 2, TV, pompe à eau, réserve 1, réserve 5, réserve 6
- 10 Sélecteur de type de batterie ("Blei-Säure/Blei-Gel" (plomb acide/plomb gel))
- 11 Fusibles (voir tableau au paragraphe 8.10)
- 12 Interrupteur-séparateur de batterie ("Batterie Ein/Aus" (batterie Marche/Arrêt))

Rôles Le bloc électrique a les fonctions suivantes :

- Le bloc électrique sert à charger la batterie de cellule. Le bloc électrique ne charge la batterie de démarrage qu'avec une charge de maintien.
- Le bloc électrique sert à surveiller la tension de la batterie de cellule.
- Le bloc électrique distribue le courant aux circuits 12 V, qu'il protège par des fusibles. Ne brancher aux prises de courant que des appareils de maximum 10 A.
- Le bloc électrique comporte des raccordements pour un régulateur de panneau solaire, un chargeur supplémentaire, ainsi que pour d'autres fonctions de commande et de surveillance.
- Le bloc électrique sépare électriquement la batterie de démarrage de la batterie de cellule lorsque le moteur du véhicule est coupé. Cela empêche les appareils électriques de 12 V de la cellule de décharger la batterie de démarrage.



Le bloc électrique travaille uniquement en liaison avec un panneau de contrôle.

Si le bloc électrique est soumis à une forte charge, le chargeur intégré réduit le courant de charge. Le chargeur se protège ainsi contre la surchauffe. Le bloc électrique est fortement sollicité lorsque, p. ex. tout en chargeant une batterie de cellule vide, des appareils électriques supplémentaires sont allumés et que la température environnante est élevée.

Emplacement

Voir chapitre 16.

Interrupteur-séparateur de batterie



- Déconnecter également un réfrigérateur avec système automatique de sélection d'énergie. Sinon, le réfrigérateur passe automatiquement en régime au gaz.
- Une fois que l'interrupteur-séparateur de batterie a été remis en marche : Remettre l'éclairage de base (éclairage dans la zone d'entrée), le marchepied, le chauffage et la réserve 4 en marche (selon le modèle). Pour ce faire allumer brièvement l'interrupteur principal 12 V. Ceci est également valable quand la batterie de cellule a été déconnectée puis reconnéctée.

L'interrupteur-séparateur de batterie coupe tous les consommateurs à 12 V de la cellule, y compris la valve de sécurité et de vidange. Ceci permet d'éviter une décharge lente de la batterie de cellule lorsque le véhicule reste inutilisé pendant une longue période (p. ex. immobilisation temporaire).

Les batteries peuvent être rechargées par le bloc électrique, même dans le cas ou l'interrupteur-séparateur est éteint.

Allumer/éteindre:

- Basculer l'interrupteur-séparateur de batterie vers le haut : Batterie Marche ("Batterie Ein").
- Basculer l'interrupteur-séparateur de batterie vers le bas : Batterie Arrêt ("Batterie Aus").

Sélecteur de batterie



▶ Du gaz explosif peut se former si le sélecteur de type de batterie est mal réglé. Risque d'explosion !

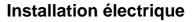


- ▶ Ne pas modifier la configuration d'usine du sélecteur de type de batterie.

Module contrôleur de batterie



Recharger complètement et le plus rapidement possible une batterie de cellule déchargée.





Le module contrôleur de batterie du bloc électrique surveille la tension de la batterie de cellule.

Si la tension de fonctionnement baisse au-delà de 10,5 V, le module contrôleur de batterie éteint tous les appareils de 12 V dans le bloc électrique sauf la valve de sécurité et de vidange.

Un réfrigérateur avec système automatique de sélection d'énergie passe en régime au gaz.

Mesures:

- Couper tous les consommateurs électriques qui ne sont pas nécessaires avec les interrupteurs correspondants.
- Si nécessaire, rallumer pour un bref moment l'alimentation 12 V pour le fonctionnement à l'aide de l'interrupteur principal 12 V. Toutefois, cela n'est possible que lorsque la tension de batterie redevient supérieure à 11 V. Si la tension de batterie est inférieure, l'alimentation 12 V pourra être rétablie uniquement lorsque la batterie de cellule aura été rechargée.

Chargement de la batterie

Lorsque le moteur du véhicule porteur tourne, les batteries de cellule et de démarrage sont alimentées par l'alternateur du véhicule. Si le moteur du véhicule porteur est à l'arrêt, les batteries sont automatiquement séparées l'une de l'autre par un relais dans le bloc électrique. Cela permet d'éviter que la batterie de démarrage ne se décharge en raison des appareils électriques de la cellule. La capacité de démarrage du véhicule est ainsi préservée. L'état de charge de la batterie de cellule ou de la batterie de démarrage peut être consulté sur le panneau de contrôle.

Si le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, la batterie de cellule et la batterie de démarrage sont rechargées par le chargeur intégré au bloc électrique. La batterie de démarrage n'est chargée qu'avec une charge de maintien. Le courant de charge est adapté à l'état de charge de la batterie. Une surcharge n'est plus possible.

Afin d'utiliser la puissance maximale du chargeur intégré, couper tous les appareils électriques pendant le processus de chargement.

8.4.2 Bloc électrique (EBL 220)



▷ Ne pas couvrir les fentes d'aération. Risque de surchauffe!



- ➢ Selon les modèles, tous les emplacements pour fusibles ne sont pas toujours affectés.
- ▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant de l'appareil.



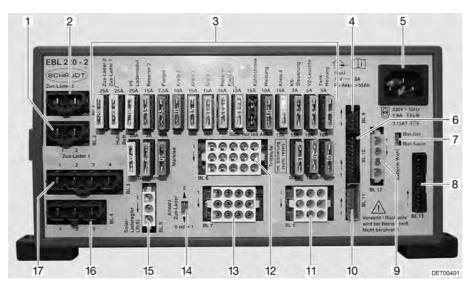


Fig. 103 Bloc électrique (EBL 220)

- 1 Raccordements BL 2 chargeur supplémentaire 1
- 2 Raccordements BL 1 chargeur supplémentaire 2
- 3 Fusibles plats
- 4 Raccordements BL 9 chargeur solaire
- 5 Raccordement électrique 230 V
- 6 Raccordements BL 10 panneau de contrôle
- 7 Sélecteur de type de batterie Plomb acide/Plomb gel
- 8 Raccordements BL 13 panneau de contrôle
- 9 Raccordements BL 12 capteur batterie de cellule D+
- 10 Raccordements BL 11 panneau de contrôle
- 11 Raccordements BL 8 marchepied, TV, antenne
 12 Raccordements BL 6 chauffage, pompe à eau, réserve
- 13 Raccordements BL 7 store extérieur, chauffage du réservoir, éclairage de l'auvent
- 14 Sélecteur pour le nombre de chargeurs supplémentaires
- 15 Raccordements BL 5 chargeur solaire
- 16 Raccordements BL 4 réfrigérateur de la batterie de démarrage
- 17 Raccordements BL 3 réfrigérateur

Rôles Le bloc électrique a les fonctions suivantes :

- Le bloc électrique sert à charger la batterie de cellule. Le bloc électrique ne charge la batterie de démarrage qu'avec une charge de maintien.
- Le bloc électrique sert à surveiller la tension de la batterie de cellule.
- Le bloc électrique distribue le courant aux circuits 12 V, qu'il protège par des fusibles. Ne brancher aux prises de courant que des appareils de maximum 10 A.
- Le bloc électrique comporte des raccordements pour un régulateur de panneau solaire, un chargeur supplémentaire, ainsi que pour d'autres fonctions de commande et de surveillance.
- Le bloc électrique sépare électriquement la batterie de démarrage de la batterie de cellule lorsque le moteur du véhicule est coupé. Cela empêche les appareils électriques de 12 V de la cellule de décharger la batterie de démarrage.

Le bloc électrique travaille uniquement en liaison avec un panneau de contrôle.

Si le bloc électrique est soumis à une forte charge, le chargeur intégré réduit le courant de charge. Le chargeur se protège ainsi contre la surchauffe. Le bloc électrique est fortement sollicité lorsque, p. ex. tout en chargeant une batterie de cellule vide, des appareils électriques supplémentaires sont allumés et que la température environnante est élevée.



Emplacement

Voir chapitre 16.

Séparation de la batterie



▷ Truma :

Après avoir activé la séparation de la batterie, la valve de sécurité et de vidange s'ouvre. L'eau s'écoule du chauffe-eau. Une fois la séparation de la batterie à nouveau désactivée, fermer à la main la valve de sécurité et de vidange du chauffe-eau.

- Déconnecter également un réfrigérateur avec système automatique de sélection d'énergie. Sinon, le réfrigérateur passe automatiquement en régime au gaz.
- Après avoir désactivé la séparation de la batterie, il est possible que la date et l'heure doivent être à nouveau réglées. Les autres réglages sont mémorisés et conservés lors de l'activation de la séparation de la batterie.

La séparation de la batterie coupe tous les consommateurs à 12 V de la cellule, y compris la valve de sécurité et de vidange. Ceci permet d'éviter une décharge lente de la batterie de cellule lorsque le véhicule reste inutilisé pendant une longue période (p. ex. immobilisation temporaire).

Les batteries peuvent être rechargées par le bloc électrique, même dans le cas ou la séparation de la batterie est éteinte.

Activer/désactiver

Voir le paragraphe "Panneau de contrôle".

Sélecteur de batterie



▶ Du gaz explosif peut se former si le sélecteur de type de batterie est mal réglé. Risque d'explosion !



- ▶ Ne pas modifier la configuration d'usine du sélecteur de type de batterie.

Module contrôleur de batterie



Le module contrôleur de batterie du bloc électrique surveille la tension de la batterie de cellule.

Si la tension de fonctionnement baisse au-delà de 10,5 V, le module contrôleur de batterie éteint tous les appareils de 12 V dans le bloc électrique sauf la valve de sécurité et de vidange.

Un réfrigérateur avec système automatique de sélection d'énergie passe en régime au gaz.



Mesures:

- Couper tous les consommateurs électriques qui ne sont pas nécessaires avec les interrupteurs correspondants.
- Si nécessaire, rallumer pour un bref moment l'alimentation 12 V pour le fonctionnement à l'aide de l'interrupteur principal 12 V. Toutefois, cela n'est possible que lorsque la tension de batterie redevient supérieure à 11 V. Si la tension de batterie est inférieure, l'alimentation 12 V pourra être rétablie uniquement lorsque la batterie de cellule aura été rechargée.

Chargement de la batterie

Lorsque le moteur du véhicule porteur tourne, les batteries de cellule et de démarrage sont alimentées par l'alternateur du véhicule. Si le moteur du véhicule porteur est à l'arrêt, les batteries sont automatiquement séparées l'une de l'autre par un relais dans le bloc électrique. Cela permet d'éviter que la batterie de démarrage ne se décharge en raison des appareils électriques de la cellule. La capacité de démarrage du véhicule est ainsi préservée. L'état de charge de la batterie de cellule ou de la batterie de démarrage peut être consulté sur le panneau de contrôle.

Si le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, la batterie de cellule et la batterie de démarrage sont rechargées par le chargeur intégré au bloc électrique. La batterie de démarrage n'est chargée qu'avec une charge de maintien. Le courant de charge est adapté à l'état de charge de la batterie. Une surcharge n'est plus possible.

Afin d'utiliser la puissance maximale du chargeur intégré, couper tous les appareils électriques pendant le processus de chargement.

8.5 Panneau de contrôle IT 994

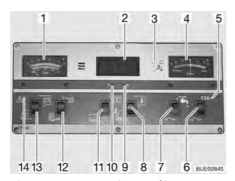


Fig. 104 Panneau de contrôle IT 994

- Indicateur de charge/de niveau de réservoir
- 2 Dispositif affichage de l'horloge numérique/de température
- 3 Voyant de contrôle 230 V
- Indicateur de niveau de charge (courant)
- 5 Voyant de contrôle 12 V
- 6 Interrupteur principal 12 V
- 7 Commutateur pour pompe à eau Marche/Arrêt
- 8 Commutateur à bascule °C de lecture des températures intérieure et extérieure
- 9 Réglage de l'horloge Minutes
- 10 Réglage de l'horloge Heures
- 11 Commutateur à bascule de l'écran Marche/Arrêt
- 12 Commutateur à bascule de lecture du niveau de remplissage des réservoirs d'eau/des eaux usées
- 13 Commutateur à bascule pour niveau de charge batterie de démarrage et batterie de cellule
- 14 Voyant d'alerte ALARME batterie de

8.5.1 Indicateur de charge/de niveau de réservoir pour charge batterie et niveaux réservoir eau/eaux usées

Tension de batterie

La tension de la batterie de démarrage ou de cellule peut être affichée avec l'indicateur de charge/de niveau de réservoir.



Observer sur l'indicateur de charge/de niveau de réservoir (Fig. 104,1), la graduation supérieure. L'indicateur s'éclaire automatiquement dès qu'un commutateur est actionné.

Affichages:

- Commutateur à bascule (Fig. 104,13) vers le bas : La tension de la batterie de démarrage est affichée.
- Commutateur à bascule (Fig. 104,13) vers le haut : La tension de la batterie de cellule est affichée.

Les tableaux suivants vous aident à interpréter correctement les valeurs de charge de la batterie de cellule affichée sur le panneau IT 994.

Menace de décharge profonde (alarme de batterie)

Tension de bat- terie (valeurs appa- reils en marche)	Mode conduite (véhicule en marche, sans raccordement 230 V)	Mode batterie (véhicule immo- bile, sans rac- cordement 230 V)	Mode réseau (véhicule immo- bile, raccorde- ment 230 V)
11 V ou moins ¹⁾	Réseau de bord 12 V surchargé	Si les consomma- teurs sont coupés : Batterie vide Si les consomma- teurs sont branchés : Bat- terie surchargée	Réseau de bord 12 V surchargé
	La batterie n'est pas chargée par l'alternateur, régu- lateur de l'alterna- teur défectueux		La batterie n'est pas chargée par le bloc électrique, bloc électrique défectueux
11,5 V jusqu'à 13,2 V	Réseau de bord 12 V surchargé ²⁾	Charge normale	Réseau de bord 12 V surchargé ²⁾
	La batterie n'est pas chargée par l'alternateur, régu- lateur de l'alterna- teur défectueux		La batterie n'est pas chargée par le bloc électrique, bloc électrique défectueux
13,3 V jusqu'à 13,7 V	Batterie est en charge (charge- ment principal)	Ne survient que brièvement avec le chargement	Batterie est en charge (charge- ment principal)
13,8 V jusqu'à 14,4 V	Batterie est en charge (charge de maintien)	-	Batterie est en charge (charge de maintien)
Plus de 14,5 V	La batterie est surchargée, régu- lateur de l'alterna- teur défectueux	_	La batterie est surchargée, bloc électrique défec- tueux

- 1) Le contrôleur de batterie coupe tous les consommateurs (pour 10,5 V).
- ²⁾ Si la tension ne dépasse pas cette plage pendant plusieurs heures.

Valeurs pour tension de repos	Etat de charge de la batterie
Moins de 11 V	Décharge profonde
12,0 V	0 %
12,3 V	50 %
12,5 V	75 %
Plus de 12,8 V	Pleine





Une décharge profonde peut endommager la batterie de manière irréparable.

Quantité d'eau/quantité d'eaux usées

Les quantitées d'eau ou d'eaux usées peuvent être affichées sur l'indicateur de charge/de niveau de réservoir.

Observer sur l'indicateur de charge/de niveau de réservoir (Fig. 104,1) la graduation inférieure. L'indicateur s'éclaire automatiquement dès qu'un commutateur est actionné.

Affichages:

- Commutateur à bascule (Fig. 104,12) vers le haut : Le niveau du réservoir d'eau est affiché.
- Commutateur à bascule (Fig. 104,12) vers le bas : Le niveau du réservoir d'eaux usées est affiché.



8.5.2 Alarme de la batterie de cellule

Le voyant d'alerte rouge ALARME (Fig. 104,14) clignote dès que la charge de la batterie de cellule descend en dessous de 11 V (mesurée en marche) et qu'il y a risque de décharge profonde des batteries.



- ▶ Une décharge profonde peut endommager la batterie.



Si la tension de fonctionnement baisse au-delà de 10,5 V, le module contrôleur de batterie éteint tous les appareils de 12 V dans le bloc électrique sauf la valve de sécurité et de vidange.

8.5.3 Dispositif affichage de l'horloge numérique/de température

Horloge numérique

L'horloge numérique peut être activée, désactivée et réglée avec les touches au-dessous du dispositif d'affichage.

Mise en marche :

■ Commutateur à bascule (Fig. 104,11) vers le haut : L'affichage de l'horloge numérique est activé. L'affichage de température est en ordre de marche.

Mise hors service:

■ Commutateur à bascule (Fig. 104,11) vers le bas : L'affichage de l'horloge numérique et l'affichage de température sont désactivés.

Régler:

- Appuyer avec un objet fin, p. ex. l'extrémité d'un stylo à bille, sur l'orifice pour l'affichage des heures (Fig. 104,10) jusqu'à ce que l'indication des heures souhaitée s'affiche.
- Appuyer avec un objet fin, p. ex. l'extrémité d'un stylo à bille, sur l'orifice pour l'affichage des minutes (Fig. 104,9) jusqu'à ce que l'indication des minutes souhaitée s'affiche.





- ▷ En cas de déconnexion de la batterie de cellule, l'horloge numérique oublie l'heure actuelle. Lorsque la batterie de cellule est à nouveau raccordée, l'horloge numérique indique 00:00 et doit être nouvellement réglée.

Affichage de température

Les températures intérieure et extérieure peuvent être affichées sur le dispositif d'affichage de l'horologe numérique/température.

L'affichage de température n'est en marche que lorsque l'horloge numérique est activée. Après l'interrogation, la température correspondante s'affiche pendant 6 s environ.

Affichages:

- Commutateur à bascule (Fig. 104,8) vers le haut : La température intérieure s'affiche.
- Commutateur à bascule (Fig. 104,8) vers le bas : La température extérieure s'affiche.

8.5.4 Indicateur du niveau de courant de charge/de décharge de la batterie de cellule

Cet indicateur (Fig. 104,4) permet de visualiser en permanence le flux de courant actuel de la batterie. L'indicateur s'éclaire automatiquement dès qu'un commutateur est actionné.

- Aiguille dans le secteur rouge "Décharge" : La batterie est actuellement déchargée par le courant décharge de 0 à 30 A.
- Aiguille sur "Zéro" : Aucune charge ou décharge de la batterie.
- Aiguille dans le secteur vert "Charge" : La batterie est actuellement chargée par le courant affiché de 0 à 30 A.

Remarques concernant l'affichage du courant de charge/décharge

Affichage	Mode conduite (véhicule en marche, sans raccordement 230 V)	Mode batterie (véhicule immo- bile, sans rac- cordement 230 V)	Mode réseau (véhicule immo- bile, raccorde- ment 230 V)
Aiguille dans le secteur rouge (courant de décharge)	Pas de charge! Trop d'appareils consommateurs allumés ou alter- nateur défec- tueux.	Consommateurs sont branchés La batterie se décharge	Pas de charge ! Trop de consom- mateurs branchés
0 A (aucunt courant ne passe)	Batterie pleine ou presque pleine 1)	Les consomma- teurs sont éteints	Batterie pleine ou presque pleine ²⁾
Secteur vert (courant de charge)	La batterie est chargée (possible jusqu'à 30 A)	La batterie est chargée (possible seulement avec l'alimentation solaire)	La batterie est chargée (maximum 16 A possible; avec chargeur supplé- mentaire 32 A)

Si l'affichage chute du secteur vert vers le 0 et si tous les consommateurs (sauf le réfrigérateur) sont éteints.

²⁾ Si l'affichage chute du secteur vert vers le 0 et si tous les consommateurs sont éteints.



8.5.5 Interrupteur principal 12 V

L'interrupteur principal 12 V (Fig. 104,6) établit ou coupe le panneau de contrôle et l'alimentation 12 V de la cellule.

Exception : Selon le modèle, la valve de sécurité et de vidange, le chauffage, l'éclairage de base (éclairage dans la zone d'entrée), le marchepied, la réserve 4 et le réfrigérateur AES restent sous tension.

Mise en marche :

■ Commutateur à bascule (Fig. 104,6) vers le haut : L'alimentation 12 V de la cellule est assurée. Le voyant de contrôle (Fig. 104,5) s'allume en vert.

Mise hors service :

■ Commutateur à bascule (Fig. 104,6) vers le bas : L'alimentation 12 V de la cellule est coupée. Le voyant de contrôle (Fig. 104,5) s'éteint.



- ▷ Les appareils électriques tels que valve de sécurité et de vidange, chargeurs, régulateur de panneau solaire, panneau de commande et autres utilisent environ 20 mA à 65 mA de la capacité de la batterie, même lorsque l'interrupteur principal 12 V est éteint. C'est pourquoi il faut couper la batterie de cellule du réseau de bord de 12 V, si le véhicule n'est pas utilisé pendant longtemps.

8.5.6 Voyant de contrôle 12 V

Le voyant de contrôle 12 V (Fig. 104,5) s'allume dès que l'interrupteur principal 12 V (Fig. 104,6) est enclenché.

8.5.7 Voyant de contrôle 230 V

Le voyant de contrôle jaune 230 V (Fig. 104,3) s'allume si l'arrivée du bloc électrique est sous tension de réseau.

8.5.8 Interrupteur pour pompe à eau

Mise en marche:

■ Commutateur à bascule (Fig. 104,7) vers le haut : L'alimentation en eau est activée.

Mise hors service:

■ Commutateur à bascule (Fig. 104,7) vers le bas : L'alimentation en eau est désactivée.



Si le véhicule n'est pas raccordé à l'alimentation 230 V et si la pompe à eau n'est pas utilisée pendant une période prolongée : Couper l'alimentation en eau de la pompe à eau. Le relais de pompe consomme environ 4 Ah par jour.



8.6 Panneau de contrôle DT 220



Fig. 105 Panneau de contrôle DT 220

- 1 Touche menu de base
- 2 Touche menu batterie
- 3 Touche menu réglages
- 4 Touche pour continuation ou augmentation d'une valeur sélectionnée
- 5 Touche pour rétrogradation ou diminution d'une valeur sélectionnée
- 6 Touche pour confirmation des réglages ou pour commutation
- ' Affichage ACL
- 8 Touche interrupteur principal 12 V
 - Touche menu réservoir

8.6.1 Interrupteur principal 12 V

L'interrupteur principal 12 V (Fig. 105,8) établit ou coupe le panneau de contrôle et l'alimentation 12 V de la cellule.

Selon le modèle, les composants suivants restent sous tension :

- Valve de sécurité et de vidange
- Chauffage
- Marchepied
- Réserve 4
- Chauffage du réservoir d'eaux usées
- Eclairage de l'auvent
- Store extérieur
- Antenne
- Réfrigérateur à sélection d'énergie automatique

Mise en marche :

Appuyer sur la touche "12 V" (Fig. 105,8): L'alimentation 12 V de la cellule est assurée. L'affichage ACL (Fig. 105,7) montre le menu de base et est éclairé pendant 20 secondes. En cas d'alarme, l'affichage d'alarme correspondant apparaît en plus.

Mise hors service:

- Appuyer sur la touche "12 V" (Fig. 105,8) : L'affichage ACL (Fig. 105,7) s'allume.
- Appuyer de nouveau sur la touche "12 V" (Fig. 105,8): L'alimentation 12 V de la cellule est coupée. Comme confirmation, "12 V OFF" apparaît sur l'affichage ACL.

Activer la séparation de la batterie :

- Appuyer sur la touche "12 V" (Fig. 105,8) : L'affichage ACL (Fig. 105,7) s'allume
- Appuyer de nouveau sur la touche "12 V" (Fig. 105,8) : L'alimentation 12 V de la cellule est coupée. Comme confirmation, "12 V OFF" apparaît sur l'affichage ACL.
- Appuyer sur la touche menu batterie (Fig. 105,2) et la maintenir enfoncée pendant 10 secondes environ : Le symbole pour la batterie de cellule clignote pendant 5 secondes environ. L'affichage ACL s'éteint ensuite. La batterie de cellule est coupée du réseau de bord de 12 V.



Désactiver la séparation de la batterie :

- Appuyer sur la touche "12 V" (Fig. 105,8) et la maintenir enfoncée pendant 5 secondes environ : L'affichage ACL (Fig. 105,7) s'allume et le symbole pour la batterie de cellule clignote.
- Réglage de la date et de l'heure (voir paragraphe 8.6.3).
- Vérifier la tension de la batterie (voir paragraphe 8.6.4).



8.6.2 Affichage ACL

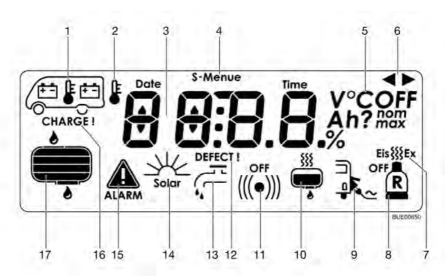


Fig. 106 Représentation des symboles dans l'affichage ACL

- 1 Batterie de démarrage/batterie de cellule/température intérieure
- 2 Température extérieure
- 3 Affichage principal
- 4 Ligne info
- 5 Champ des unités
- 6 Flèches directionnelles
- 7 Dégivreur (option)
- 8 Bouteille de réserve en marche (option)
- 9 Alimentation 230 V raccordée
- 10 Chauffage réservoir (option)
- 11 Affichage optique du bruiteur (avertissement bruiteur hors circuit)
- 12 Affichage de défectuosité de la batterie, des détecteurs de niveau de remplissage ou de température
- 13 Pompe à eau
- 14 Chargement solaire (option)
- 15 Alarme batterie ou alarme réservoir
- 16 Requête de chargement de la batterie
- 17 Niveau de remplissage du réservoir d'eau/réservoir d'eaux usées





8.6.3 Menu de base

Le menu de base apparaît toujours après l'allumage de l'interrupteur principal 12 V.

L'affichage ACL est éclairé automatiquement en actionnant une touche.

Ouverture du menu :

Appuyer sur la touche menu de base (Fig. 105,1) : L'heure et le cas échéant d'autres symboles s'affichent. Les symboles contiennent les informations suivantes :

- Dégivreur (Fig. 106,7) enclenché ou déclenché (Option).
- Dispositif de commutation pour deux bouteilles de gaz (Fig. 106,8) (option): Le symbole des bouteilles de gaz apparaît lorsque l'une des deux bouteilles est vide. Si la deuxième bouteille de gaz est également vide, le symbole clignote et ("ALARM") (Fig. 106,15) apparaît sur le menu de base.
- Contrôle du réseau (Fig. 106,9): Le symbole apparaît si le véhicule est raccordé à une alimentation 230 V.
- Chauffage réservoir d'eaux usées (Fig. 106,10) (option) : Le symbole apparaît si le chauffage du réservoir d'eaux usées est allumé.
- Pompe à eau (Fig. 106,13) : Le symbole apparaît si la pompe à eau est activée.
- Appuyer plusieurs fois sur la touche menu de base ou sur la touche "+" (Fig. 105,4), afin d'appeler successivement les informations suivantes :
 - Température intérieure en °C
 - Température extérieure en °C
 - Date (jour, mois)



En cas d'anomalie des détecteurs de température ou lorsque la température est en dehors de la zone de mesure comprise entre -40 °C et +60 °C, le menu température apparaît et le "?" clignote.

Différents réglages peuvent être effectués dans le menu de base.

Réglage de la date et de l'heure :

- Appuyer sur la touche menu de base (Fig. 105,1).
- Appuyer sur la touche de menu réglages (Fig. 105,3) pendant plus de 3 secondes.
- Appuyer ensuite plusieurs fois sur la touche du menu réglages jusqu'à ce que l'affichage des heures clignote.
- Modifier le chiffre clignotant avec les touches "+" et "-" (Fig. 105,4 et 5) et confirmer avec la touche "OK" (Fig. 105,6).

Régler les minutes et la date de la même façon.

Dégivreur, enclencher et déclencher :

- Appuyer sur la touche menu de base (Fig. 105,1).
- Appuyer sur la touche de menu réglages (Fig. 105,3) pendant plus de 3 secondes.
- Activer ("ON") ou désactiver ("OFF") le dispositif de dégivrage avec les touches "+" et "-" (Fig. 105,4 et 5), ou passer en mode automatique ("AUTO"), et confirmer avec la touche (Fig. 105,6).





- ▷ En mode automatique, le dispositif de dégivrage se met en marche lorsque la température extérieure est inférieure à 7,5 °C, et s'arrête à nouveau lorsque la température extérieure dépasse 7,5 °C.
- ➢ Si le dispositif de dégivrage est réglé sur "ON", le mode de fonctionnement correspondant est le mode "Marche et chauffage". Le dispositif de dégivrage chauffe alors en permanence.

Afficher la version du logiciel :

- Appuyer sur la touche menu de base (Fig. 105,1): L'heure et le cas échéant d'autres symboles s'affichent.
- Appuyer sur la touche de menu réglages (Fig. 105,3) pendant plus de 3 secondes.
- Appuyer ensuite plusieurs fois sur la touche de menu réglages jusqu'à ce qu'apparaisse un caractère en première position de l'affichage ACL. La version du logiciel est affichée.



8.6.4 Menu batterie

L'affichage ACL est éclairé automatiquement en actionnant une touche.

Ouverture du menu :

- Appuyer sur la touche menu batterie (Fig. 105,2) : La capacité utile restante de la batterie de cellule (en Ah ou %) s'affiche.
- Appuyer plusieurs fois sur la touche menu batterie ou sur la touche "+" (Fig. 105,4), afin d'appeler successivement les informations suivantes :
- Courant de charge pour la batterie de cellule (A)
- Tension de la batterie de cellule (V)
- Tension de la batterie de démarrage (V)
- Courant de charge d'un panneau solaire pour la batterie de cellule
- Courant de charge d'un panneau solaire pour la batterie de démarrage



- ▶ Les fonctions d'un panneau solaire ne sont disponibles que si le véhicule en est équipé.
- Pour passer de l'affichage en Ah à celui en % : Appuyer sur la touche "OK" (Fig. 105,6).

Les tableaux suivants vous aident à interpréter correctement la tension de batterie indiquée sur le panneau de contrôle.





Menace de décharge profonde

Tension de batterie	Description
10,4 V ou moins	Le contrôleur de batterie éteint immé- diatement tous les appareils électriques (sauf la valve de sécurité et de vidange)
11 V ou moins	L'alimentation 12 V peut être mise en marche avec l'interrupteur principal
10,5 V jusqu'à 12 V	Lorsque la tension passe en-dessous de 12 V, l'alarme de la batterie se déclenche
	Lorsque la tension reste pendant plus d'1 minute en dessous de 10,5 - 12 V, la capacité de la batterie est mise à "zéro" 1)
	Lorsque la tension reste pendant plus de 5 minutes en dessous de 10,5 - 12 V, le système se désactive 1)
12 V jusqu'à 13,2 V	Batterie au repos
Plus de 13,2 V	Batterie est en charge : Chargement principal
13,8 V constant	Tension de maintien de la tension
14,3 V	Tension finale de charge (chargement complet)
	1 h sur batterie plomb acide
	8 h sur batterie plomb gel

¹⁾ Selon la consommation électrique

Valeurs pour tension de repos	Etat de charge de la batterie	
Moins de 12 V	Décharge profonde	
12,3 V	50 %	
Plus de 12,8 V	Pleine	



Une décharge profonde peut endommager la batterie de manière irréparable.

8.6.5 Alarme de la batterie de cellule

Le menu de base apparaît et les symboles (Fig. 106,1, 15 et 16) clignotent dès que la tension de la batterie de cellule descend en dessous de 12 V (mesurée en marche) et qu'il y a risque de décharge profonde de la batterie. De plus, l'indication de la tension clignote dans le menu batterie.



▷ Une décharge profonde peut endommager la batterie.



 Si la tension de fonctionnement baisse au-delà de 10,5 V, le module contrôleur de batterie éteint tous les appareils de 12 V dans le bloc électrique sauf la valve de sécurité et de vidange.



Mesures:

 Lorsque l'alarme de batterie se déclenche, couper tous les appareillages électriques et charger la batterie de cellule, ou bien raccorder le campingcar à une alimentation 230 V.

8.6.6 Alarme de la capacité de la batterie de cellule

Le menu de base apparaît et le symbole (Fig. 106,1) clignote. De plus, l'indication Ah ainsi que la requête "CHARGE!" s'affichent dans le menu batterie.

8.6.7 Message de défectuosité de la batterie de cellule

Le menu de base apparaît et le symbole (Fig. 106,1) clignote. De plus, l'indication "DEFECT!" s'affiche dans le menu batterie.

8.6.8 Menu réservoir

L'affichage ACL est éclairé automatiquement en actionnant une touche.

Ouverture du menu :

- Appuyer sur la touche menu réservoir (Fig. 105,9) : Affichage du niveau de remplissage du réservoir.
- Appuyer plusieurs fois sur la touche menu réservoir ou sur la touche "+" (Fig. 105,4), afin d'appeler successivement les informations suivantes :
 - Niveau de remplissage du réservoir d'eaux usées
 - Niveau de remplissage du réservoir supplémentaire (option)

Différents réglages peuvent être effectués dans le menu réservoir.

Enclencher et déclencher la pompe à eau :

- Appuyer sur la touche menu réservoir (Fig. 105,9).
- Appuyer sur la touche "OK" (Fig. 105,6) jusqu'à ce que l'affichage ACL soit éclairé
- En appuyant de nouveau sur la touche "OK", enclencher ou déclencher la pompe à eau.

Allumer et éteindre le chauffage du réservoir d'eaux usées :

- Appuyer sur la touche menu réservoir (Fig. 105,9).
- Appuyer de nouveau sur la touche menu réservoir jusqu'à ce que l'affichage ACL soit éclairé.
- Appuyer sur la touche "OK" (Fig. 105,6) jusqu'à ce que l'affichage ACL soit éclairé.
- En appuyant de nouveau sur la touche "OK", allumer ou éteindre le chauffage du réservoir.

8.6.9 Alarme réservoir



Le menu de base apparaît et les symboles (Fig. 106,15 et 17) clignotent lorsque le réservoir d'eau est vide ou que le réservoir des eaux usées est

plein. De plus, le pourcentage correspondant clignote dans le menu réservoir. En cas de déclechement de l'alarme du réservoir, remplir le réservoir d'eau ou vider le réservoir des eaux usées (voir chapitre 10).

L'affichage ACL est éclairé automatiquement en actionnant une touche.



Activer/désactiver l'alarme réservoir :

- Appuyer sur la touche menu réservoir (Fig. 105,9).
- Appuyer sur la touche menu réglages (Fig. 105,3) pendant plus de 3 secondes. Le menu de réglage réservoir est affiché.
- Activer ("ON") ou désactiver ("OFF") l'alarme réservoir avec les touches "+" et "-" (Fig. 105,4 et 5) et confirmer avec la touche "OK" (Fig. 105,6).



- ▷ En cas d'anomalie des détecteurs de niveau de remplissage des réservoirs, le menu réservoir apparaît et le "?" clignote.
- Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Tableau de contrôle et de commutation".

8.7 Panneau de contrôle LT 510



- ▷ L'intensité lumineuse des diodes lumineuses (DEL) et des symboles s'adapte automatiquement à la luminosité ambiante.

- > Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

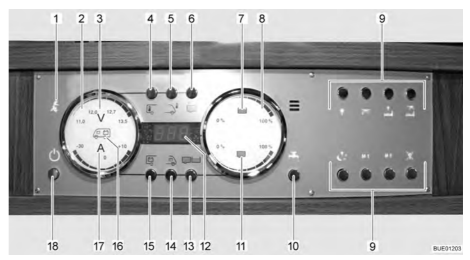


Fig. 107 Panneau de contrôle LT 510

- 1 Voyant de contrôle, alimentation 230 V
- 2 Indicateur de batteries
- 3 Symbole Volt
- 4 Touche température intérieure
- 5 Touche température extérieure
- 6 Touche chauffage réservoir
- 7 Symbole réservoir d'eau
- 8 Indicateur de niveau des réservoirs
- 9 Touches de commande de l'éclairage
- 10 Touche pompe à eau
- 11 Symbole réservoir d'eaux usées
- 12 Affichage numérique température
- 13 Touche réservoirs
- 14 Touche batterie de démarrage
- 15 Touche batterie de cellule
- 16 Symbole batteries de démarrage et de cellule
- 17 Symbole Ampères
- 18 Touche alimentation 12 V (interrupteur principal de 12 V)



8.7.1 Voyant de contrôle, alimentation 230 V

Le voyant de contrôle 230 V (Fig. 107,1) s'allume si l'arrivée du bloc électrique est sous tension de réseau.



8.7.2 Interrupteur principal 12 V

L'interrupteur principal 12 V (Fig. 107,18) établit ou coupe le panneau de contrôle et l'alimentation 12 V de la cellule.

Exception : Chauffage, valve de sécurité et de vidange, éclairage de base (éclairage de la zone d'entrée) et le marchepied restent prêts à l'emploi.

Mise en marche:

Appuyer brièvement sur la touche d'alimentation 12 V (Fig. 107,18). L'alimentation 12 V de la cellule est assurée. L'indicateur de contrôle "12 V" s'allume.



- La tension de la batterie de cellule est trop faible quand les DEL "11,0" de l'affichage en Volt et le symbole Volt "V" (Fig. 107,3) clignotent dans l'indicateur des batteries (Fig. 107,2) après la mise sous tension. Charger la batterie.
- La coupure de batterie est active quand l'indicateur de contrôle "12 V" et le symbole Volt "V" (Fig. 107,3) clignotent trois fois après la mise sous ten-sion. Désactiver la coupure de batterie.

Mise hors service:

Appuyer brièvement sur la touche d'alimentation 12 V (Fig. 107,18). L'alimentation 12 V de la cellule est coupée. L'indicateur de contrôle "Alimentation 12 V" s'éteint.

Activer la coupure de la batterie (bloc électrique sans interrupteurséparateur de la batterie) :

- Mettre l'alimentation 12 V hors service.
- Appuyer sur la touche batterie de cellule (Fig. 107,15) et la maintenir enfoncée pendant 10 secondes environ. Le symbole Volt "V" (Fig. 107,3) et l'indicateur de contrôle "12 V" clignotent trois fois. La batterie de cellule est coupée du réseau de bord de 12 V.

Désactiver la coupure de la batterie (bloc électrique sans interrupteurséparateur de la batterie): Appuyer sur la touche d'alimentation 12 V (Fig. 107,18) et la maintenir enfoncée pendant 5 secondes environ. Le symbole Volt "V" (Fig. 107,3) et l'indicateur de contrôle "12 V" clignotent trois fois. La batterie de cellule est branché au réseau de bord 12 V. L'indicateur de contrôle s'allume au bout d'env. 5 secondes.



- Couper l'interrupteur principal 12 V en quittant le véhicule. Ceci permet d'éviter un déchargement inutile de la batterie de cellule.

8.7.3 Indicateur de batteries

L'indicateur de batteries permet d'afficher la tension et le niveau de charge/ décharge de la batterie de cellule ou la tension de la batterie de démarrage.





Affichages:

- Appuyer sur la touche de la batterie de cellule (Fig. 107,15). Le symbole Volt "V" (Fig. 107,3) s'allume. Le symbole Ampères "A" (Fig. 107,17) est, suivant son niveau de charge, blanc ou rouge. La tension de la batterie et le courant de la batterie de cellule sont affichés au moyens de DEL à l'intérieur de l'indicateur.
- Appuyer sur la touche de la batterie de démarrage (Fig. 107,14). Le symbole Volt "V" (Fig. 107,3) s'allume. Des DEL à l'intérieur de l'indicateur indiquent la tension de la batterie de démarrage.

Les tableaux suivants vous aident à interpréter les tensions indiquées sur le panneau de contrôle.

Affichage en Volt (bleu)

1 DEL	2 DEL	3 DEL	4 DEL	5 DEL	6 DEL	7 DEL	8 DEL
< 11,0 V	11,5 V	12,0 V	12,2 V	12,5 V	12,7 V	13,0 V	> 13,5 V

Menace de décharge profonde (alarme de batterie)

Tension de bat- terie (valeurs appa- reils en marche)	Mode conduite (véhicule en marche, sans raccordement 230 V)	Mode batterie (véhicule immo- bile, sans rac- cordement 230 V)	Mode réseau (véhicule immo- bile, raccorde- ment 230 V)
11 V ou moins ¹⁾	Réseau de bord	Si les consomma-	Réseau de bord
	12 V surchargé	teurs sont	12 V surchargé
	La batterie n'est pas chargée par l'alternateur, régu- lateur de l'alterna- teur défectueux	coupés : Batterie vide Si les consomma- teurs sont branchés : Bat- terie surchargée	La batterie n'est pas chargée par le bloc électrique, bloc électrique défectueux
11,5 V jusqu'à	Réseau de bord	Charge normale	Réseau de bord
13 V	12 V surchargé ²⁾		12 V surchargé ²⁾
	La batterie n'est pas chargée par l'alternateur, régu- lateur de l'alterna- teur défectueux		La batterie n'est pas chargée par le bloc électrique, bloc électrique défectueux
Plus de 13,5 V	Batterie est en	Ne survient que	Batterie est en
	charge (charge-	brièvement avec	charge (charge-
	ment principal)	le chargement	ment principal)

- 1) Le contrôleur de batterie coupe tous les consommateurs (pour 10,5 V).
- ²⁾ Si la tension ne dépasse pas cette plage pendant plusieurs heures.

Valeurs pour tension de repos	Etat de charge de la batterie
Moins de 11 V	Décharge profonde
12,0 V	0 % (déchargée)
12,2 V	25 %
12,3 V	50 %
12,5 V	75 %
Plus de 12,8 V	Pleine



Une décharge profonde peut endommager la batterie de manière irréparable.



Affichage en Ampères (bleu)

1 DEL	2 DEL	3 DEL	4 DEL	5 DEL	2 DEL	3 DEL	4 DEL
Décharge	e avec :				Charge a	vec:	
Env. 0 A	> 1 A	> 3 A	> 10 A	> 30 A	> 1 A	> 3 A	> 10 A

Valeur affichée courant	État du système	Symbole Ampères "A"
-30 A jusqu'à -10 A	La batterie se décharge beaucoup actuellement	Couleur rouge
-10 A jusqu'à -1 A	La batterie se décharge actuellement	Couleur blanche
0 A	Le courant de la batterie est faible ou 0 A	Couleur blanche
+1 A jusqu'à +10 A	La batterie est actuelle- ment en charge	Couleur blanche

8.7.4 Indicateur du niveau de réservoir

L'indicateur du niveau de réservoir permet d'afficher la quantité d'eau et celle d'eaux usées.

Affichages:

Appuyer sur la touche réservoirs (Fig. 107,13). Les symboles réservoir d'eau (Fig. 107,7) et réservoir d'eaux usées (Fig. 107,11) s'allument. Des DEL à l'intérieur de l'indicateur indiquent le niveau du réservoir d'eau (échelle supérieure) et celui du réservoir d'eaux usées (échelle inférieure).

Les tableaux suivants vous aident à interpréter les niveaux indiqués sur le panneau de contrôle.

Indicateur de niveau (bleu)

1 DEL	2 DEL	3 DEL	4 DEL	5 DEL	6 DEL	7 DEL	8 DEL
25	%	50	%	75	%	100) %

8.7.5 Alarmes



- ▷ Procéder à des contrôles d'affichage réguliers.
- ▶ Le mieux serait de procéder le matin aux contrôles avant que les consommateurs de 12 V ne soient allumés.

Les tableaux suivants vous aident à interpréter les alarmes indiquées sur le panneau de contrôle.





 Si la tension de fonctionnement baisse au-delà de 10,5 V, le module contrôleur de batterie éteint tous les appareils de 12 V dans le bloc électrique sauf la valve de sécurité et de vidange.



Affichage	Signification	Remède
Le symbole Volt "V" (Fig. 107,3) et la DEL "11,0" clignotent quand les valeurs de la batterie de cellule sont interro- gées	La tension de la batterie n'atteint plus 11 V. Menace de décharge profonde	Couper tous les consommateurs 12 V et charger la batterie dans le mode conduite, ou bien raccorder le camping-car sur une alimentation 230 V
Le symbole Volt "V" (Fig. 107,3) clignote quand l'alimentation 12 V est coupée	L'alimentation 12 V ne peut plus être allumée	Couper tous les consommateurs 12 V et charger la batterie dans le mode conduite, ou bien raccorder le camping-car sur une alimentation 230 V
	La batterie est soumise à une surtension	Consulter le service après-vente
Le symbole Volt "V" (Fig. 107,3) et les DEL "11,0" et "12,0" clignotent quand les valeurs de la batterie de démarrage sont interrogées	La tension de la batterie n'atteint plus 11 V. Menace de décharge profonde	Couper tous les consommateurs 12 V et charger la batterie dans le mode conduite, ou bien raccorder le camping-car sur une alimentation 230 V

Alarme réservoir

Le symbole du réservoir d'eau (Fig. 107,7) ou celui du réservoir d'eaux usées (Fig. 107,11) clignote quand le réservoir d'eau est vide ou que le réservoir d'eaux usées est plein.



Un détecteur est défectueux quand non seulement le symbole de réservoir, mais aussi les DEL de l'échelle clignotent lorsque les niveaux sont interrogés. Nettoyer les détecteurs des réservoir.

Mesures:

■ Remplir le réservoir d'eau ou vidanger celui des eaux usées.

8.7.6 Affichage de température

L'affichage numérique (Fig. 107,12) permet d'indiquer les températures intérieure et extérieure.

Affichages:

- Appuyer sur la touche température intérieure (Fig. 107,4). La température intérieure s'affiche.
- Appuyer sur la touche de la température extérieure (Fig. 107,5). La température extérieure s'affiche.

8.7.7 Commutateur du chauffage du réservoir

La touche chauffage du réservoir (Fig. 107,6) permet d'allumer et d'éteindre le chauffage du réservoir.

Mise en marche :

Appuyer sur la touche chauffage du réservoir (Fig. 107,6). Le symbole chauffage du réservoir s'allume.

Mise hors service:

■ Appuyer sur la touche chauffage du réservoir (Fig. 107,6). Le symbole chauffage du réservoir s'éteint.



▷ Le chauffage du réservoir n'est pas éteint lorsque l'alimentation 12 V est coupée. Le chauffage du réservoir doit toujours être éteint séparément. Le chauffage du réservoir peut être éteint, mais ne peut plus être allumé quand l'alimentation 12 V est coupée.



8.7.8 Interrupteur pour pompe à eau

La touche Pompe à eau (Fig. 107,10) permet d'allumer et d'éteindre la pompe à eau.

Mise en marche:

■ Appuyer sur la touche Pompe à eau (Fig. 107,10). Le symbole s'allume.

Mise hors service:

■ Appuyer sur la touche Pompe à eau (Fig. 107,10). Le symbole s'éteint.



L'état de commutation de la pompe à eau est enregistré lorsque l'alimentation 12 V est coupée. Cela signifie que, si la pompe à eau était allumée lors de la coupure de l'alimentation 12 V, elle sera de nouveau allumée après la remise sous tension 12 V.

8.8 Panneau solaire (équipement spécial)



▶ Protéger les collecteurs solaires (module solaire) des efforts mécaniques.



- ▷ Le panneau solaire délivre le courant maximum lors d'une exposition maximale au soleil.
- Assurer un accès libre de la lumière du soleil sur les collecteurs solaires (module solaire).
- > L'exposition au soleil est plus faible sous les arbres et les ponts qu'en plein air
- Débarrasser en permanence les surfaces des collecteurs de la saleté.

Le panneau solaire sert à une alimentation écologique et autonome en tension. Il transforme l'énergie des rayonnements solaires en tension électrique. Le panneau solaire délivre du courant d'appoint pour charger la batterie et alimenter les consommateurs.

Une protection contre la surcharge et un blocage contre le courant de retour sont intégrées dans le régulateur de panneau solaire. Le courant de charge est réduit automatiquement ou les collecteurs solaires (modules solaires) sont coupés en cas d'énergie solaire insuffisante (par ex. pendant la nuit).



Fig. 108 Régulateur de panneau solaire

L'affichage du fonctionnement s'effectue à l'aide de deux DEL (Fig. 108,1 et 2). Les DEL indiquent l'état actuel du fonctionnement à travers une luminosité différente. Plus la batterie est chargée, plus la DEL "100 % ↑" (Fig. 108,1) est lumineuse et plus la DEL "20 % ↓" (Fig. 108,2) est allumée faiblement.



DEL	État	Signification
100 % ↑	Arrêt	L'énergie solaire ne suffit pas
20 % ↓	Arrêt	
100 % ↑	Est allumée	Batterie est en charge
20 % ↓	Est allumée	
100 % ↑	Est claire	Courant de charge limité sur le courant de main-
20 % ↓	Est faible	tien de charge

8.9 Réseau de bord 230 V



► Les interventions sur l'installation électrique ne doivent être effectuées que par des spécialistes.

Le réseau de bord 230 V alimente :

- les prises de courant avec contact de mise à la terre pour des appareils de 16 A maximum
- le réfrigérateur
- le bloc électrique
- la climatisation

Les appareils électriques connectés au réseau de bord 12 V de la cellule sont alimentés en tension par la batterie de cellule.

Raccorder le véhicule aussi souvent que possible à une alimentation 230 V extérieure. Le chargeur recharge automatiquement la batterie de cellule. De plus, la batterie de démarrage est chargée avec une charge de maintien de 2 A.

Selon le modèle, la climatisation et autres équipements supplémentaires sont sécurisés par leur propre disjoncteur automatique bipolaire (16 A).

8.9.1 Raccordement 230 V



► L'alimentation externe à 230 V doit être protégée par un disjoncteur différentiel (disjoncteur FI, 30 mA).



- Pour le branchement sur les terrains de camping (bornes de distribution), il est prescrit d'utiliser des disjoncteurs différentiels (disjoncteur FI, 30 mA).
- ➢ Selon l'équipement, le véhicule est déjà équipé d'un disjoncteur différentiel (disjoncteur FI).

Le véhicule peut être relié à un réseau d'alimentation de courant externe en 230 V. La longueur du câble utilisé ne doit pas dépasser 25 m.

8.9.2 Câble d'alimentation pour le raccordement externe 230 V



▶ Dérouler entièrement le câble des enrouleurs pour éviter une surchauffe.

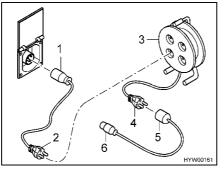


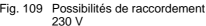
Câble d'alimentation

- Câble à trois conducteurs (3 x 2,5 mm²) souple sous caoutchouc
- Au moins 25 m de long
- 1 connecteur avec mise à la terre
- 1 fiche de raccordement avec contact de mise à la terre (dispositifs à enficher selon EN 60309)

Possibilités de raccordement

Nous recommandons d'utiliser un câble d'alimentation CEE avec un connecteur CEE et un raccord CEE comme câble d'alimentation. S'il est impossible d'utiliser ce raccordement, nous recommandons la combinaison suivante avec un connecteur de sécurité :





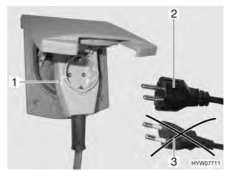


Fig. 110 Raccordement à un adaptateur coudé avec prise de courant

- Câble d'adaptation :
 - Fiche de raccordement CEE 17 avec contact de mise à la terre (Fig. 109,1) connecteur avec contact de mise à la terre (Fig. 109,2)
- Enrouleur de câble :
 - Prise de courant avec contact de mise à la terre (Fig. 109,3) connecteur avec contact de mise à la terre (Fig. 109,4)
- Câble d'adaptation :
 - Fiche de raccordement avec contact de mise à la terre (Fig. 109,5) connecteur CEE 17 avec contact de mise à la terre (Fig. 109,6)



▶ Lors de l'utilisation d'un adaptateur coudé CEE 17 muni d'une prise à l'arrière (Fig. 110,1), se servir uniquement d'un connecteur en caoutchouc et scellé IP 44 avec contact de mise à la terre (Fig. 110,2). Ne pas utiliser de connecteur sans contact de mise à la terre (Fig. 110,3). Danger d'électrocution !

Suivant l'exécution, le portillon pour les 230 V est caractérisé par le symbole

Raccordement du câble d'alimentation :

- Ouvrir le portillon extérieur.
- Suivant l'exécution, rabattre le couvercle vers le haut.
- Brancher le connecteur dans la prise.



▷ Suivant l'exécution, déverrouiller le connecteur avant de le débrancher.



8.10 Fusibles



- ► Ne remplacer les fusibles défectueux que lorsque l'origine du problème a été détectée et éliminée.
- ▶ Ne remplacer les fusibles défectueux que lorsque l'alimentation électrique est coupée.
- ▶ Ne jamais ponter ni réparer des fusibles.

8.10.1 Fusibles 12 V

Les appareils électriques branchés sur l'alimentation 12 V de la cellule sont protégés par des fusibles séparés. Les fusibles sont accessibles dans la cabine de conduite près de la batterie de cellule et par le bloc électrique.

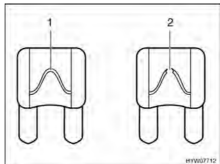


Fig. 111 Fusible 12 V

- 1 Elément fusible intact
- Elément fusible discontinu

Un fusible 12 V intact est reconnaissable grâce à l'élément fusible (Fig. 111,1) intact. Si l'élément fusible est discontinu (Fig. 111,2), changer le fusible.

Avant de changer les fusibles, veuillez consulter les données suivantes pour connaître la fonction, la puissance et la couleur du fusible concerné. Lors d'un changement de fusibles, n'utiliser que des fusibles plats dont les valeurs sont indiquées ci-dessous.

Fusibles de la batterie de démarrage

Les fusibles sont montés à proximité de la batterie de démarrage. La batterie de démarrage est accessible sur le sol entre les sièges de la cabine de conduite sous un couvercle.

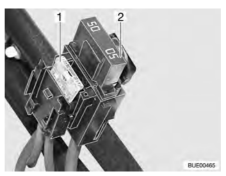


Fig. 112 Fusibles de la batterie de démarrage

- 1 Fusible plat 20 A/jaune (pour le réfrigérateur)
- 2 Fusible plat Jumbo 50 A/rouge

Fusibles de la batterie de cellule

Les fusibles sont montés près de la batterie de cellule.



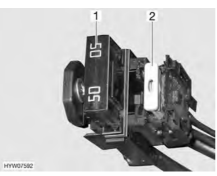


Fig. 113 Fusibles de la batterie de cellule

- 1 Fusible plat Jumbo 50 A/rouge (pour le bloc électrique)
- 2 Fusible plat 2 A/gris (pour capteur de batterie chargeur)

Fusibles de la boîte à relais AD01 véhicule porteur Fiat

Un boîte de relais (AD01) est montée dans une des consoles de siège. La boîte de relais sert à créer les signaux non fournis par le véhicule porteur pour l'éclairage du châssis. L'utilisation de la boîte de relais est universelle.

Le circuit que nous utilisons peut être légèrement différent du circuit prévu par le fabricant. Pour cette raison, le circuit peut également être différent de la représentation placée sur la plaque signalétique de la boîte de relais disposée par le fabricant.

N° fus.	Fonction	Valeur/couleur
B2	Borne 15 (allumage en marche)	15 A bleu
В3	Borne 30 (Plus continu)	15 A bleu
B5	Signal D+	Polyswitch interne (2 A)
В6	Réserve	15 A bleu
B7	Feu de gabarits avant (blanc/rouge)	5 A brun clair

Fusibles du bloc électrique (EBL 99)

Fonction	Valeur/couleur
Module chargeur interne	20 A jaune
Réfrigérateur AES ou à compression	20 A jaune
Chauffage	10 A rouge
Eclairage de base/marchepied électrique/radio	25 A blanc
Réserve 4	25 A blanc
Réserve 3	25 A blanc
Réserve 2	15 A bleu
Réserve 1	15 A bleu
Panneau solaire	15 A bleu
Réserve 5	15 A bleu
Réserve 6	15 A bleu
Chargeur supplémentaire	20 A jaune
Circuit 1	10 A rouge
Circuit 2	10 A rouge
TV	10 A rouge
Pompe à eau	5 A brun clair



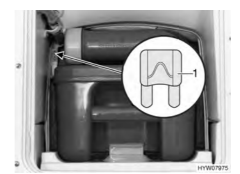


Fusibles du bloc électrique (EBL 220)

Fonction	Valeur/couleur
Chargeur supplémentaire 2	25 A blanc
Chargeur supplémentaire 1	25 A blanc
Module chargeur interne	20 A jaune
Réserve 2	15 A bleu
Pompe (à eau)	7,5 A brun
Circuit 3	10 A rouge
Circuit 2	15 A bleu
Circuit 1	15 A bleu
Réserve 1	15 A bleu
Circuit 5	15 A bleu
Réfrigérateur	15 A bleu
Chauffage	10 A rouge
Circuit 4	15 A bleu
Commande du réfrigérateur	2 A gris
Eclairage de l'auvent	5 A brun clair
Antenne	10 A rouge
TV	10 A rouge
Panneau solaire	15 A bleu
Marchepied	15 A bleu
Store extérieur	10 A rouge
Alarme de gaz	2 A gris
Lit escamotable	25 A blanc

Fusible des cassettes Thetford (toilettes pivotantes)

Le fusible est situé dans le cadre du boîtier de la cassette Thetford.



1 Fusible plat 3 A/violet

Fig. 114 Fusible des toilettes Thetford

Changement:

- Ouvrir le portillon pour la cassette Thetford à l'extérieur du véhicule.
- Retirer entièrement la cassette Thetford.
- Changer le fusible (Fig. 114,1).



Fusible du régulateur de panneau solaire (équipement spécial)

Le fusible se trouve sur le régulateur de panneau solaire.



1 Fusible plat 5 A/brun clair

Fig. 115 Fusible régulateur de panneau solaire

Changement:

- Mettre hors tension tous les consommateurs 12 V.
- Changer le fusible (Fig. 115,1).

8.10.2 Fusible 230 V



Fig. 116 Coffret de fusibles 230 V avec disjoncteur de protection de circuit



Fig. 117 Coffret de fusibles 230 V avec disjoncteur de protection de circuit et différentiel (disjoncteur FI)

Selon l'équipement du véhicule, le réseau de bord de 230 V est protégé par un disjoncteur automatique bipolaire (Fig. 116) ou par un disjoncteur de protection de circuit avec disjoncteur différentiel (disjoncteur FI) (Fig. 117).

Contrôler le disjoncteur différentiel :

■ Lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, appuyer sur la touche de contrôle (Fig. 117,1). Le disjoncteur de protection de circuit doit alors se déclencher.

Emplacement

Voir chapitre 16.



8.11 Prise extérieure (équipement spécial)



Fig. 118 Prise extérieure

- 1 Prise SAT
- 2 Prise de courant 230 V
- 3 Prise TV
- Prise de courant 12 V

Des appareils électriques peuvent être utilisés dans l'auvent avec la prise 230 V et la prise 12 V.

Possibilités de raccordement

La prise TV et la prise SAT offrent plusieurs possibilités d'utilisation TV :

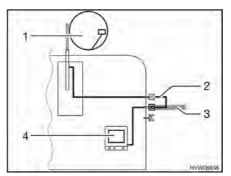


Fig. 119 TV dans le véhicule

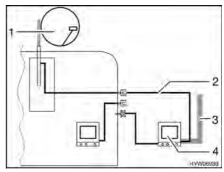


Fig. 120 TV dans l'auvent

- TV dans le véhicule (Fig. 119,4) : Raccord à l'antenne sur le toit (Fig. 119,1) avec câble d'alimentation (Fig. 119,2)
- TV dans le véhicule (Fig. 119,4) : Raccord à l'antenne extérieure (Fig. 119,3)
- TV dans l'auvent (Fig. 120,4) : Raccord à l'antenne sur le toit (Fig. 120,1) avec câble d'alimentation (Fig. 120,2)
- TV dans l'auvent (Fig. 120,4) : Raccord à l'antenne extérieure (Fig. 120,3)



8.12 Schémas électriques

8.12.1 Schémas électriques intérieur

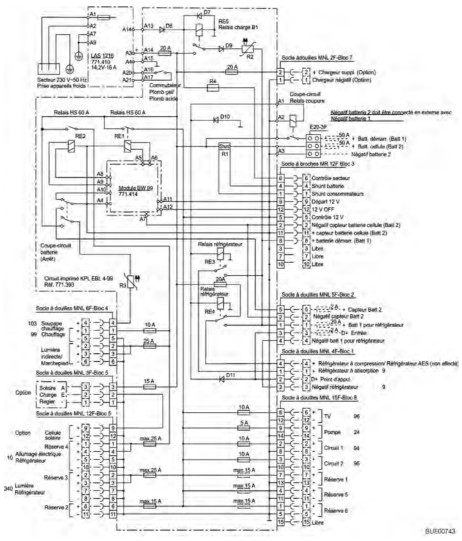


Fig. 121 Schéma électrique intérieur (EBL 99)



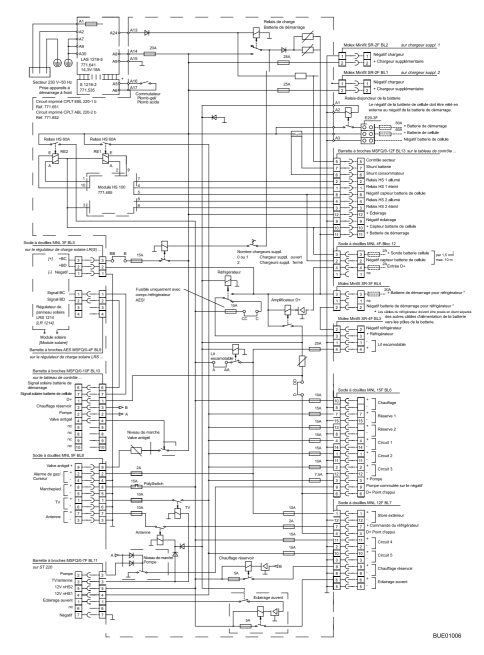


Fig. 122 Schéma électrique intérieur (EBL 220)



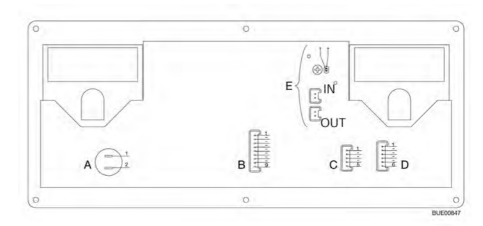


Fig. 123 Schéma fonctionnel panneau de contrôle (IT 994)

Α	2 x AMP cosses enfichables 4,8 x 0,8	
1	+ 12 V	
2	Pompe	
В	Lumberg MSFQ nonuple	
1	Contrôle 12 V	
2	Interrupteur principal 12 V arrêt	
3	Interrupteur principal 12 V marche	
4	+ Batterie de démarrage 12 V	
5	+ Capteur batterie de cellule	
6	Négatif capteur batterie de cellule	
7	Contrôle 230 V	
8	Shunt consommateur	
9	Shunt batterie	
С	Lumberg MSFQ quintuple	
1	Pleine	
2	3/4	
3	1/2	
4	1/4	
5	Base réservoir d'eaux usées	
D	Lumberg MSFQ sextuple	
1	Pleine	
2	3/4	
3	1/2	
4	1/4	
5	Base réservoir d'eau	
6	n. c.	
E	2 x raccordemenrts à fiche Lumberg MSFQ double	
IN	Capteur externe température intérieure (optionnel)	
OUT	Capteur température extérieure	
	En cas d'utilisation d'un capteur externe de température intérieure, les deux torons gris du capteur interne de température intérieure sont coupés.	



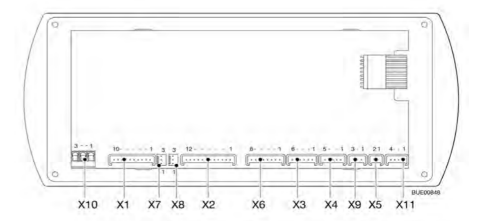


Fig. 124 Schéma fonctionnel panneau de contrôle (DT 220)

X1	Lumberg MSFQ 10x
1	D+
2	Pompe
3	Chauffage réservoir
4	Valve antigel
5	n. c.
6	Panneau solaire batterie de démarrage
7	Panneau solaire batterie de cellule
8	n. c.
9	n. c.
10	n. c.
X2	Lumberg MSFQ 12x
1	Relais interrupteur principal 1 éteint
2	Relais interrupteur principal 1 allumé
3	Relais interrupteur principal 2 éteint
4	Relais interrupteur principal 2 allumé
5	Signal réseau
6	Shunt consommateur
7	Shunt batterie
8	Négatif capteur batterie de cellule
9	Négatif éclairage
10	+ Capteur batterie de cellule
11	+ Batterie de démarrage 12 V
12	+ Eclairage 12 V
X3	Lumberg MSFQ sextuple
1	Pleine
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base réservoir d'eau
6	n. c.
U	II. U.



X4	Lumberg MSFQ quintuple
1	Pleine
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base réservoir d'eaux usées
X5	Lumberg MSFQ double
1	Capteur température extérieure
2	Capteur température extérieure
X6	Lumberg MSFQ octuple
1	Pleine
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base réservoir supplémentaire
6	n. c.
7	n. c.
8	n. c.
X7	ELCO 8263 triple
1	Réserve gaz 1
2	EisEx
3	Négatif
X8	ELCO 8263 triple
1	Réserve gaz 2
2	EisEx
3	Négatif
Х9	Lumberg MSFQ triple
1	Signal sonde capacité réservoir
2	Négatif
3	+
X10	Borne enfichable/vissable triple
1	Négatif
2	Marchepied
3	+ Batterie de démarrage 24 V
X11	Lumberg MSFQ quatruple
1	Capteur température intérieure (optionnel)
2	Capteur température intérieure (optionnel)
3	n. c.
4	n. c.



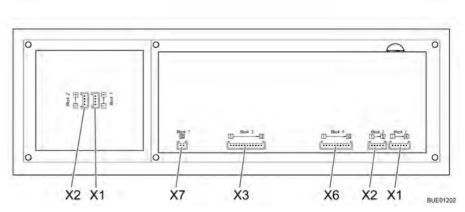


Fig. 125 Schéma fonctionnel, panneau de contrôle (LT 510)

X1	Lumberg MSFQ sextuple
1	Pleine
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base réservoir d'eau
6	n. c.
X2	Lumberg MSFQ quintuple
1	Pleine
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base réservoir d'eaux usées
Х3	Lumberg MSFQ 12x
1	Relais interrupteur principal 1 éteint
2	Relais interrupteur principal 1 allumé
3	Relais interrupteur principal 2 éteint
4	Relais interrupteur principal 2 allumé
5	Signal réseau
6	Shunt consommateur
7	Shunt batterie
8	Négatif capteur batterie de cellule
9	n. c.
10	+ Capteur batterie de cellule
11	+ Batterie de démarrage 12 V
12	+ Éclairage



Х6	Lumberg MSFQ 10x
1	D+
2	Pompe
3	Chauffage réservoir
4	Produit antigel
5	n. c.
6	Panneau solaire batterie de démarrage
7	Panneau solaire batterie de cellule
8	n. c.
9	n. c.
10	n. c.
X7	Lumberg MSFQ double
1	KTY Pin 1
2	KTY Pin 2
X1	Lumberg MSFQ quatruple
1	ADI1
2	ADI2
3	+12 V
4	GND
X2	Lumberg MSFQ quatruple
1	ADI1
2	ADI2
3	+12 V
4	GND



8.12.2 Schéma électrique extérieur

Fiat

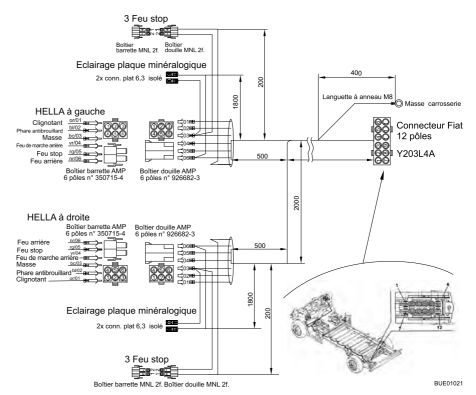


Fig. 126 Schéma électrique extérieur

Côté gauche

Couleurs Fiat	Couleurs Bürstner	Raccordement
Contact 1 rose-noir	Gris	Indicateur de direction gauche
Contact 2 brun-noir	Bleu	Feu antibrouillard arrière
Contact 3 noir	Blanc	Masse
Contact 4 blanc-rouge	Vert	Feu de marche arrière
Contact 5 vert-noir	Rouge	Feu stop
Contact 6 jaune-vert	Noir	Feu arrière gauche

Côté droit

Contact 1 rose	Gris	Indicateur de direction droite
Contact 2 brun	Bleu	Feu antibrouillard arrière
Contact 3 noir	Blanc	Masse
Contact 4 blanc-rouge	Vert	Feu de marche arrière
Contact 5 vert	Rouge	Feu stop
Contact 6 jaune	Noir	Feu arrière droit







Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les appareils intégrés dans votre véhicule.

Les indications concernent uniquement l'utilisation des appareils intégrés.

Pour plus d'informations concernant les appareils intégrés, veuillez consulter les modes d'emploi joints séparément au véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- le chauffage
- la climatisation
- le chauffe-eau
- le réchaud à gaz
- le four à gaz
- le four à micro-ondes
- la hotte aspirante
- le réfrigérateur

9.1 Généralités



- L'échangeur de chaleur du dispositif de chauffage à air chaud Truma doit être remplacé au bout de 30 ans. L'échangeur de chaleur du dispositif de chauffage à eau chaude Alde doit être remplacé au bout de 10 ans. Le remplacement des échangeurs de chaleur doit être effectué uniquement par le fabricant du chauffage ou un atelier spécialisé agréé. L'exploitant du chauffage doit faire procéder au remplacement.
- Par mesure de sécurité, les pièces de rechange des appareils de chauffage doivent répondre aux données du fabricant et être agréées par celuici en tant que pièces de rechange. Ces pièces de rechange doivent être montées par le constructeur ou par un atelier spécialisé agréé.



Pour plus d'informations, voir les modes d'emploi de tous les appareils ménagers intégrés.

Selon le modèle, le véhicule est équipé des appareils suivants: Chauffage, climatisation, chauffe-eau, cuisine et réfrigérateur.

Le présent mode d'emploi indique seulement le mode d'emploi et les particularités de l'équipement intégré.

Avant la mise en marche d'un appareil à gaz intégré, ouvrir et le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz correspondants de la bouteille de gaz.

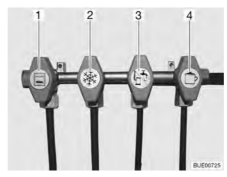


Fig. 127 Symboles des robinets d'arrêt de gaz

- 1 Four
- 2 Réfrigérateur
- 3 Chauffage/chauffe-eau
- Cuisine



9.2 Chauffage



- ▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !
- ▶ Ne jamais faire fonctionner le chauffage en régime au gaz pour faire le plein, sur les ferries ou dans les garages. Risque d'explosion !
- ▶ Ne jamais faire fonctionner le chauffage en régime au gaz dans les locaux fermés (tels que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement!
- ▶ Ne pas obturer ou fermer la cheminée du chauffage.
- ▶ Ne pas utiliser l'espace derrière le chauffage comme espace de rangement.



▷ Le ventilateur à air pulsé se met automatiquement sous tension lorsque le chauffage à air chaud est mis en service et est mis automatiquement en et hors tension par une commande à thermostat. La batterie de cellule se trouve ainsi soumise à une décharge extrême si le véhicule tracteur n'est pas raccordé à une alimentation électrique 230 V. Tenir compte du fait que la batterie de cellule ne dispose que d'une réserve énergétique limitée.

Première mise en service

La première mise en service du chauffage provoque un léger dégagement de fumée et d'odeur qui peut être gênant. Régler immédiatement le commutateur de commande du chauffage au niveau le plus élevé. Ouvrir les fenêtres et les portes et bien aérer. La fumée et les odeurs disparaissent d'elles-mêmes au bout de peu de temps.

9.2.1 Modèles avec la cheminée du chauffage du côté droit du véhicule



► Lorsque l'auvent est monté et que le chauffage fonctionne en régime au gaz, les gaz d'échappement du chauffage peuvent s'accumuler dans la zone de l'auvent. Risque d'étouffement ! Veiller à une aération suffisante.

9.2.2 Chauffer correctement

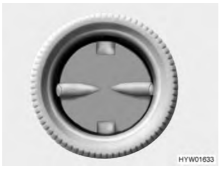


Fig. 128 Buse de sortie d'air

Distribution d'air chaud

Plusieurs buses de sortie d'air (Fig. 128) sont intégrées dans le véhicule. Des tuyaux amènent l'air chaud vers les buses de sortie d'air. Tourner les buses de sortie d'air dans la direction de sortie d'air chaud désirée. Pour éviter les courants d'air, fermer les buses de sortie d'air sur le tableau de bord et régler la répartition de l'air du véhicule porteur sur circulation d'air.



Réglage des buses de sortie d'air

- Buses grandes ouvertes : Puissant courant d'air chaud
- Buses ouvertes à moitié ou en partie : Courant d'air chaud réduit

Si 5 buses de sorties d'air sont grandes ouvertes, chacune d'entre elles laisse sortir un peu moins d'air chaud. En revanche, si seules 3 buses de sortie d'air sont ouvertes, chacune d'entre elles laisse sortir un peu plus d'air chaud.

9.2.3 Chauffage à air chaud Truma Combi



- Ne pas utiliser les espaces au-dessus et derrière le dispositif de chauffage comme espaces de rangement.

Selon l'équipement, différents chauffages sont installés dans les véhicules. La distinction des chauffages est faite selon le type d'énergie avec laquelle ils peuvent fonctionner.

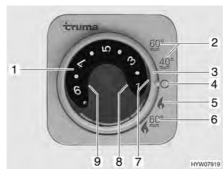


Fig. 129 Unité de commande pour chauffage/chauffe-eau

- 1 Bouton tournant de température
- 2 Régime été pour température de l'eau à 40 °C ou 60 °C
- 3 Interrupteur tournant
- 4 Arrêt
- 5 Régime hiver "Chauffage sans chauffe-eau"
- 6 Régime hiver "Chauffage et chauffeeau"
- 7 Voyant de contrôle vert de "Régime chauffage"
- 8 Voyant de contrôle rouge de "Dysfonctionnement"
- 9 Voyant de contrôle jaune de "Mise en température du chauffe-eau"

Modes de fonctionnement

Tous les chauffages fonctionnent selon deux modes différents :

- Régime hiver
- Régime été

Le chauffage du véhicule fonctionne seulement en régime "Hiver". En régime "Été", seulement l'eau est chauffée dans le chauffe-eau. Le chauffage du véhicule n'est pas possible dans ce mode.

Sélectionner le mode de fonctionnement :

■ Régler le mode de régime à l'aide de l'interrupteur tournant (Fig. 129,3).

L'alimentation électrique du chauffage ne peut pas être coupée par l'interrupteur principal 12 V.

Variante : Chauffage au gaz

Le chauffage ne fonctionne qu'au gaz.

Régime hiver

Le chauffage règle le degré d'allumage automatiquement en fonction de la température ambiante requise. Une fois que la température ambiante désirée est atteinte, le brûleur s'éteint. En mode "Chauffage et chauffe-eau" (Fig. 129,6) l'eau est également chauffée dans le chauffe-eau. Il est possible de faire fonctionner le chauffage en mode "Chauffage sans chauffe-eau" (Fig. 129,5) et le chauffe-eau vide.

Appareils intégrés



Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau".
- Régler le bouton tournant de température (Fig. 129,1) de l'unité de commande sur la température de chauffage désirée.
- Régler l'interrupteur tournant (Fig. 129,3) en régime hiver "Chauffage sans chauffe-eau" (Fig. 129,5) ou en régime hiver "Chauffage et chauffe-eau" (Fig. 129,6).

Le voyant de contrôle vert (Fig. 129,7) s'allume.

Le ventilateur à air pulsé s'éteint automatiquement lorsque le chauffage est mis en marche.

Mise hors service:

- Régler l'interrupteur tournant (Fig. 129,3) sur "o" (Fig. 129,4).
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Après la mise hors service du chauffage, le ventilateur à air pulsé peut continuer de tourner pour répartir la chaleur résiduelle.

Régime été

Le chauffage du véhicule n'est pas possible en mode "Eté". Dans ce mode, seule l'eau est chauffée dans le chauffe-eau.

Variante : Chauffage au gaz et électrique à 230 V



- ▷ Le régime électrique 230 V est possible uniquement lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V.
- Sélectionner l'étage de puissance en cas de régime électrique 230 V, de sorte que la protection par fusibles du raccordement 230 V (900 W pour un fusible de 3,9 A, 1800 W pour un fusible de 7,8 A).
- Si le chauffage sur l'unité de commande est réglé sur régime été et que le sélecteur de source d'énergie est réglé sur régime mixte, le chauffage ne fonctionne, cependant, qu'en régime 230 V. Le brûleur à gaz ne s'enclenche pas.



Fig. 130 Sélecteur de source d'énergie pour chauffage/chauffe-eau

- 1 Régime électrique à 230 V (1800 W)
- 2 Régime électrique à 230 V (900 W)
- 3 Régime au gaz
- 4 Régime au gaz et électrique à 230 V (900 W)
- 5 Régime au gaz et électrique à 230 V (1800 W)
- 6 Voyant de contrôle jaune "Régime électrique 230 V"

Le chauffage peut fonctionner avec différentes sources d'énergie :

- Régime au gaz (Fig. 130,3)
- Régime électrique 230 V avec des étages de puissance de 900 W (Fig. 130,2) ou de 1800 W (Fig. 130,1)
- Régime au gaz et électrique 230 V (régime mixte) avec des étages de puissance de 900 W (Fig. 130,4) ou de 1800 W (Fig. 130,5)

Appareils intégrés



La combinaison régime au gaz et régime électrique 230 V permet de raccourcir la période de chauffage (uniquement possible lorsque le chauffage sur l'unité de commande (Fig. 129) est réglé sur régime hiver).

Le voyant de contrôle jaune (Fig. 130,6) s'allume si le régime électrique 230 V a été sélectionné.



- Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Chauffage au gaz".
- ▶ Pour plus d'informations concernant l'utilisation du chauffe-eau voir paragraphe "Chauffe-eau".

9.2.4 Dispositif de chauffage à eau chaude Alde



- Ne jamais utiliser le dispositif de chauffage à eau chaude sans liquide de chauffage. Consulter le chapitre 12.
- Ne jamais percer de trous dans le plancher. Les conduites d'eau chaude pourraient être endommagées.
- Ne pas utiliser les espaces au-dessus et derrière le dispositif de chauffage comme espaces de rangement.



- Le circulateur doit toujours être allumé quand le chauffage à eau chaude est en fonction.
- Nous recommandons de procéder à une purge d'air et à la vérification de la teneur en glycol, après la première mise en service du chauffage. Consulter le chapitre 12.
- Quand le chauffage est allumé, il démarre avec les derniers réglages qui ont été utilisés.
- Observer les informations complémentaires données dans le mode d'emploi du fabricant ainsi que les instructions de maintenance données au chapitre 12.
- Pour plus d'informations concernant l'utilisation du chauffe-eau voir paragraphe "Chauffe-eau".

Le chauffage à eau chaude est monté en bas de la penderie ou sous les lits.

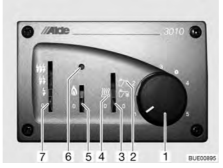


Fig. 131 Unité de commande pour le chauffage à eau chaude

- 1 Bouton tournant de température
- 2 Mode de fonctionnement "Eau chaude"
- 3 Interrupteur à curseur pour circulateur
- 4 Mode de fonctionnement "Chauffage et eau chaude"
- 5 Interrupteur à curseur pour régime au gaz
- 6 Voyant de contrôle rouge de "Dysfonctionnement"
- 7 Interrupteur à curseur pour régime électrique à 230 V

Modes de fonctionnement

Le chauffage à eau chaude fonctionne sur deux modes de fonctionnement différents :

- Chauffage et eau chaude (Fig. 131,4)
- Eau chaude (Fig. 131,2)

Sélectionner le mode de fonctionnement :

Régler le mode de fonctionnement à l'aide de l'interrupteur à curseur (Fig. 131,3).

Appareils intégrés



Le chauffage à eau chaude peut fonctionner avec les sources d'énergie suivantes :

- Régime au gaz (Fig. 131,5)
- Régime électrique à 230 V (Fig. 131,7)
- Régime au gaz et électrique à 230 V

Régime au gaz

Mise en marche :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau".
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,5) sur régime au gaz.
- Régler le bouton tournant de température (Fig. 131,1) de l'unité de commande sur la température de chauffage désirée.
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,3) sur "Chauffage et eau chaude" (Fig. 131,4) ou sur "Eau chaude" (Fig. 131,2).

En cas de dysfonctionnement, le voyant de contrôle rouge (Fig. 131,6) s'allume.

Mise hors service:

- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,3 et 5) sur "0".
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Régime électrique à 230 V

Mise en marche:

- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,7) sur la puissance désirée.
- Régler le bouton tournant de température (Fig. 131,1) de l'unité de commande sur la température de chauffage désirée.
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,3) sur "Chauffage et eau chaude" (Fig. 131,4) ou sur "Eau chaude" (Fig. 131,2).

Mise hors service :

■ Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,3 et 7) sur "0".

Régime au gaz et électrique à 230 V



Si le régime au gaz et électrique à 230 V est sélectionné et que le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, le chauffage à eau chaude ne fonctionne tout d'abord qu'en régime électrique à 230 V. Ce n'est que lorsque la puissance de chauffage n'est plus suffisante que le régime au gaz est également enclenché automatiquement.

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau".
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,7) sur la puissance désirée.
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,5) sur régime au gaz.
- Régler le bouton tournant de température (Fig. 131,1) de l'unité de commande sur la température de chauffage désirée.
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,3) sur "Chauffage et eau chaude" (Fig. 131,4) ou sur "Eau chaude" (Fig. 131,2).

En cas de dysfonctionnement, le voyant de contrôle rouge (Fig. 131,6) s'allume.



Mise hors service:

- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 131,3, 5 et 7) sur "0".
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Régler la vitesse de rotation du circulateur



Le chauffage à eau chaude est équipé d'une pompe très puissante. Faire fonctionner la pompe uniquement pendant 5 minutes environ à plein régime lorsque l'installation est vidée ou que les conduites sont purgées. L'usure augmenterait sinon, le fonctionnement de la pompe deviendrait bruyant.



Fig. 132 Réduction de la vitesse de rotation

Le bouton tournant (Fig. 132,2) permet de régler la vitesse de rotation du circulateur. Une faible vitesse de rotation réduit les bruits de fonctionnement de la pompe.

Le bouton tournant se trouve sur le circulateur (Fig. 132,1).

Réglage de la puissance :

- Tourner le bouton tournant (Fig. 132,2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La puissance est réduite.
- Tourner le bouton tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. La puissance augmente.

Vanne à 3 voies

Pour les modèles avec lit arrière, une vanne à 3 voies est raccordée sur le circuit du chauffage à eau chaude. La vanne à 3 voies est montée dans le garage arrière. La vanne à 3 voies est accessible via un portillon extérieur.

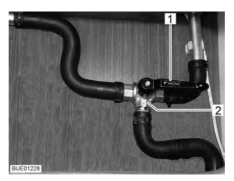


Fig. 133 Vanne à 3 voies

Ouverture du circuit de chauffage à l'arrière :

■ Positionner le levier (Fig. 133,1) de la vanne à 3 voies (Fig. 133,2) parallèlement au sens du débit linéaire (Fig. 133).

Blocage du circuit de chauffage à l'arrière :

Positionner le levier (Fig. 133,1) de la vanne à 3 voies (Fig. 133,2) perpendiculairement au sens du débit linéaire.



Echangeur de chaleur Alde (équipement spécial)



- ▷ L'échangeur de chaleur ne fonctionne que lorsque le moteur du véhicule est en marche.
- Quand l'échangeur de chaleur n'est pas utilisé (p. ex. en été), arrêter l'échangeur de chaleur à l'aide du robinet.

L'espace habitable du véhicule peut être chauffé par l'échangeur de chaleur pendant le voyage sans mettre en service le chauffage à eau chaude de l'espace habitable.

L'échangeur de chaleur est branché au circuit de refroidissement du moteur du véhicule porteur et a ainsi la même fonction que le chauffage du véhicule.

La puissance de chauffage est réglée par le régulateur de chauffage de l'espace habitable.

Le robinet d'arrêt de l'échangeur de chaleur se trouve directement sur l'échangeur de chaleur.



Fig. 134 Echangeur de chaleur Alde

Mise en service :

■ Placer la poignée (Fig. 134,1) du robinet d'arrêt parallèlement à la conduite.

Mise hors service:

Placer la poignée (Fig. 134,1) du robinet d'arrêt transversalement à la conduite.

Emplacement

L'échangeur de chaleur est monté dans la banquette arrière de la dînette centrale.

Circulateur supplémentaire Alde (équipement spécial)









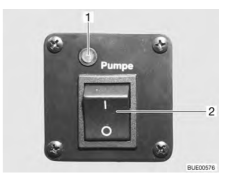


Fig. 136 Commutateur de commande du circulateur supplémentaire

Le moteur du véhicule peut être chauffé à l'arrêt par le circulateur supplémentaire (Fig. 135,1).

Le circulateur supplémentaire est branché au circuit de refroidissement du moteur du véhicule et a ainsi la même fonction qu'un chauffage de moteur.

L'interrupteur (Fig. 136,2) du circulateur supplémentaire se trouve à côté de l'unité de commande du chauffage à eau chaude. Le voyant de contrôle jaune (Fig. 136,1) s'allume quand la pompe est en marche.

9.2.5 Chauffage électrique du plancher (équipement spécial)



▶ Pour les modèles à chauffage électrique du plancher, ne pas percer de trous dans le plancher et ne pas visser de vis. Attention aux objets pointus. Danger d'électrocution ou de court-circuit dû à l'endommagement d'un câble de chauffage.



▷ Ne pas recouvrir le transformateur. Risque de surchauffe!





Fig. 137 Transformateur du chauffage électrique du plancher



Fig. 138 Commutateur du chauffage électrique du plancher

Selon le modèle, le transformateur (Fig. 137,1) du chauffage électrique du plancher est installé dans la banquette ou dans le coffre de banquette.



Mise en marche:

- Raccorder le véhicule à l'alimentation 230 V (voir chapitre 8).
- Appuyer sur le commutateur à bascule (Fig. 138,2). Le voyant de contrôle (Fig. 138,1) placé sur le commutateur s'allume.

Mise hors service:

■ Appuyer sur le commutateur à bascule (Fig. 138,2). Le voyant de contrôle (Fig. 138,1) placé sur le commutateur s'éteint.

Après la coupure, le plancher reste chauffé pendant un certain temps en raison de la chaleur résiduelle.

Quand le transformateur est surchargé, la protection contre les surcharges se déclenche. La goupille (Fig. 137,2) sort de son logement.

Mettre la protection contre les surcharges en marche :

■ Enfoncer la goupille (Fig. 137,2) de la protection contre les surcharges, une fois que le transformateur est refroidi.

9.2.6 Echangeur de chaleur supplémentaire (équipement spécial)



- Le ventilateur de l'échangeur de chaleur supplémentaire peut être utilisé comme aération.

L'échangeur de chaleur supplémentaire est incorporé dans la banquette.

L'espace habitable du camping-car peut être chauffé, de façon complémentaire, par l'échangeur de chaleur supplémentaire pendant le voyage.

L'échangeur de chaleur supplémentaire est intégré dans le cycle de chauffage du véhicule porteur et ne se déclenche que si le moteur du véhicule est en marche.



Fig. 139 Boutons de commande d'échangeur de chaleur supplémentaire

Mise en marche:

- Pousser le régulateur à coulisse (Fig. 139,1) du régulateur de débit vers le bas jusqu'à la position souhaitée. Le circuit d'eau est ouvert.
- Tourner l'interrupteur (Fig. 139,2) du ventilateur à air pulsé dans le sens des aiguilles d'une montre.

Mise hors service:

- Tourner l'interrupteur de soufflerie (Fig. 139,2) sur "o".
- Pousser le régulateur à coulisse (Fig. 139,1) du régulateur de débit à fond vers le haut.



9.2.7 Chauffage d'appoint (équipement spécial)



- ▶ Ne pas faire fonctionner le chauffage d'appoint les pièces fermées. Risque d'étouffement !
- ▶ Ne pas faire fonctionner le chauffage d'appoint dans les stations-service. Risque d'explosion !

Le chauffage d'appoint permet de chauffer la cellule et le moteur. Le chauffage du moteur peut être coupé.

Le chauffage d'appoint peut être mis en marche et éteint manuellement ou par le biais d'un minuteur. Le démarrage du chauffage peut être présélectionné précisément d'1 minute à 24 heures. Il est possible de programmer 3 temps de démarrage mais dont un seul peut être activé. La durée d'allumage maximale comporte 60 minutes.

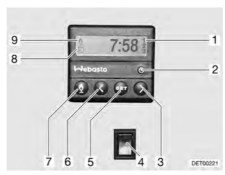


Fig. 140 Unité de commande pour le chauffage d'appoint

Mettre en marche manuellement :

■ Appuyer sur la touche (Fig. 140,7). Le mode chauffage est indiqué par le symbole (Fig. 140,9). Le ventilateur ne s'allume que quand la température de l'eau de refroidissement atteint 30 °C.

Mettre manuellement hors service :

■ Appuyer sur la touche (Fig. 140,7). Le symbole (Fig. 140,9) s'éteint.

Actionner le chauffage du moteur :

Appuyer sur le bas de l'interrupteur (Fig. 140,4). Le moteur est préchauffé.
 Le ventilateur est immédiatement allumé.

Eteindre le chauffage du moteur :

■ Appuyer sur le haut de l'interrupteur (Fig. 140,4). Le moteur reste froid.

Régler l'heure :

- Appuyer sur la touche (Fig. 140,2). Le menu réglage de l'heure est indiqué par le symbole (Fig. 140,8).
- Régler l'heure avec les touches (Fig. 140,3 et 6).

Programmer le démarrage du chauffage :

- Appuyer sur la touche (Fig. 140,5).
- Régler le temps de démarrage dans les 10 secondes qui suivent avec les touches (Fig. 140,3 et 6).

Sélectionner les temps de démarrage programmés :

■ Appuyer plusieurs fois sur la touche (Fig. 140,5) jusqu'à ce que le numéro de programme désiré (Fig. 140,1) apparaisse sur l'écran.



9.3 Climatisation (équipement spécial)

9.3.1 Dometic



Lorsque l'appareil est en service, toujours ouvrir au moins un volet d'aération.



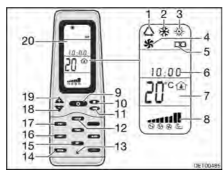


Fig. 141 Télécommande

- Symbole mode de fonctionnement automatique
- 2 Symbole mode de fonctionnement froid
- 3 Symbole mode de fonctionnement chaud
- 4 Symbole mode de fonctionnement ventilation
- 5 Symbole piles déchargées
- 6 Heure
- 7 Affichage température
- 8 Affichage vitesse du ventilateur
- 9 Touche ON/OFF
- 10 Touche vitesse du ventilateur
- 11 Touche mode de fonctionnement "MODE"
- 12 Touche heure "CLOCK"
- 13 Touche Reset
- 14 Touche affichage de la température intérieure "ROOM"
- 15 Touche d'enregistrement "SET"
- 16 Touche éclairage "LIGHT" (option)
- 17 Touche changement de l'unité de température "F/C°"
- 18 Touche de réduction de la température "-"
- 19 Touche d'augmentation de la température "+"
- 20 Ecran

Pour exécuter les différents ordres de commutation, la télécommande doit toujours être dirigée vers l'unité fixée au plafond.

Modes de fonctionnement

La climatisation a les modes de fonctionnement suivants :

- Automatique
- Aération, mode manuel
- Refroidissement, mode manuel
- Chauffage, mode manuel

Mise en marche:

- Appuyer sur la touche ON/OFF (Fig. 141,9).
- Appuyer sur la touche "Mode" (Fig. 141,11) autant de fois que nécessaire pour que le mode de fonctionnement souhaité (Fig. 141,1, 2, 3 ou 4) s'affiche à l'écran (Fig. 141,20).
- Régler la température désirée à l'aide des touches "+" (Fig. 141,19) et "-" (Fig. 141,18).
- Sélectionner le niveau de ventilation souhaité à l'aide de la touche de vitesse du ventilateur (Fig. 141,10).

Mise hors service:

■ Appuyer sur la touche ON/OFF (Fig. 141,9).





Fig. 142 Climatisation (Dometic)

Diode lumineuse

La diode lumineuse (DEL) (Fig. 142,4) de l'unité fixée au plafond (Fig. 142,1) indique l'état de service de la climatisation :

État DEL	Signification
Arrêt	Climatisation éteinte
Orange	Climatisation prête à fonctionner
Vert	Climatisation en fonction
Rouge (continu)	La connexion électrique 230 V manque
Rouge (un clignotement)	Dysfonctionnement de la sonde de température intérieure
Rouge (deux clignote- ments)	Dérangement de la sonde de température extérieure

Flux d'air

Le flux d'air peut être dirigé dans différentes directions. Le flux d'air peut être réparti en continu vers l'avant ou l'arrière.

Réguler le flux d'air :

- Diriger les deux diffuseurs (Fig. 142,3 et 5) dans la position désirée.
- Tourner le bouton rotatif (Fig. 142,2) du régulateur à coulisse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le régulateur à coulisse de la répartition de l'air est desserré.
- Pousser le régulateur à coulisse vers l'avant ou l'arrière dans la position désirée. Le côté sur lequel le régulateur à coulisse se trouve se ferme.
- Visser à fond le bouton rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre.

9.3.2 Telair



- ▷ Il faut toujours patienter au moins 2 minutes entre l'arrêt et une nouvelle mise en marche. Sinon, le compresseur serait endommagé.



- ▶ Le chauffage du véhicule peut être renforcé en hiver par la climatisation mais ne peut être remplacé par cette dernière.



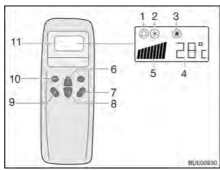


Fig. 143 Télécommande

- Symbole mode automatique
 - Symbole refroidissement
 - Symbole chauffage
 - Affichage température (réglage)
 - Affichage vitesse du ventilateur
 - Touche d'augmentation de la température
 - Touche "ON/OFF"
 - Touche de diminution de la tempé-R rature
 - Touche vitesse du ventilateur
 - 10 Touche mode de fonctionnement

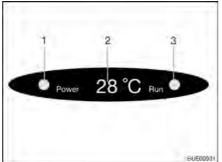


Fig. 144 Affichage sur le diffuseur

- Voyant de contrôle du raccordement au secteur
- Affichage température (actuelle)
- Voyant de contrôle du mode de fonctionnement

Vert: Refroidissement Rouge: Chauffage

Pour exécuter les différents ordres de commutation, la télécommande doit toujours être dirigée vers le récepteur.

Modes de fonctionnement

- Automatique
- Refroidissement
- Chauffage

Mise en marche:

- Appuyer sur la touche "ON/OFF" (Fig. 143,7).
- Appuyer sur la touche "Mode" (Fig. 143,10) autant de fois que nécessaire pour que le mode de fonctionnement souhaité (Fig. 143,1, 2 ou 3) s'affiche à l'écran. Le voyant de contrôle correspondant s'allume sur l'écran du diffuseur (Fig. 144,3).
- Régler la température souhaitée avec les touches d'augmentation de la température (Fig. 143,6) ou de diminution de la température (Fig. 143,8).
- Sélectionner le niveau de ventilation souhaité à l'aide de la touche de vitesse du ventilateur (Fig. 143,9).

Mise hors service:

■ Appuyer sur la touche "ON/OFF" (Fig. 143,7).



▷ Si la climatisation fonctionne en mode chauffage, le ventilateur continue de fonctionner encore quelques minutes afin d'évacuer complètement la chaleur.

Chauffe-eau



- ▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion!
- Ne jamais faire fonctionner le chauffe-eau en régime au gaz pour faire le plein, sur les ferries ou dans les garages. Risque d'explosion!





- Ne jamais faire fonctionner le chauffe-eau en régime au gaz dans les locaux fermés (tels que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement !
- ▶ L'eau contenue dans le chauffe-eau peut être chauffée à 65 °C. Risque de brûlure!



- ▷ Ne jamais faire fonctionner le chauffe-eau s'il ne contient pas d'eau.
- Vider le chauffe-eau en cas de risque de gel, lorsque celui-ci n'est pas mis en marche.
- Ne faire fonctionner le chauffe-eau à température maximale que lorsque vous avez besoin d'une grande quantité d'eau. Cela permet de protéger le chauffe-eau du calcaire.



▶ Ne pas utiliser l'eau du chauffe-eau comme eau fraîche.

9.4.1 Modèles avec la cheminée du chauffage du côté droit du véhicule



▶ Lorsque l'auvent est monté et que le chauffe-eau fonctionne en régime au gaz, les gaz d'échappement du chauffe-eau peuvent s'accumuler dans la zone de l'auvent. Risque d'étouffement! Veiller à une aération suffisante.

9.4.2 Chauffe-eau Truma Combi

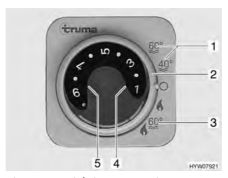


Fig. 145 Unité de commande pour chauffage/chauffe-eau

- 1 Régime été pour température de l'eau à 40 °C ou 60 °C
- 2 Interrupteur tournant
- 3 Régime hiver "Chauffage et chauffeeau"
- 4 Voyant de contrôle rouge de "Dysfonctionnement"
- 5 Voyant de contrôle jaune de "Mise en température du chauffe-eau"

Le chauffe-eau est intégré dans le chauffage et fonctionne au gaz (Régime au gaz) et/ou à l'électricité (Régime au gaz et électrique 230 V). Le chauffe-eau est mis en service au niveau de l'unité de commande (Fig. 145) à l'aide de l'interrupteur tournant (Fig. 145,2). Le sélecteur de source d'énergie (Fig. 147) permet de présélectionner le type d'énergie (Régime au gaz et électrique 230 V).

En régime hiver "Chauffage et chauffe-eau" (Fig. 145,3), l'eau du chauffe-eau est automatiquement chauffée lors de la mise en marche du chauffage. Si le chauffage s'arrête à la température ambiante désirée, le chauffe-eau continue de chauffer jusqu'à obtention de la température d'eau sélectionnée.



En régime été (Fig. 145,1), seulement l'eau du chauffe-eau est chauffée à 40 °C ou 60 °C. Il faut environ 25 minutes pour que l'eau atteigne 60 °C. Le voyant de contrôle jaune (Fig. 145,5) s'allume pendant la phase de chauffage du chauffe-eau.

L'alimentation électrique pour l'appareil ne peut pas être coupée par l'interrupteur principal 12 V. En cas de dysfonctionnement, le voyant de contrôle (Fig. 145,4) rouge sur l'unité de commande s'allume (voir chapitre 14).

Valve de sécurité et de vidange

Le chauffe-eau est équipé d'une valve de sécurité et de vidange (Fig. 146). La valve de sécurité et de vidange empêche que l'eau ne gèle dans le chauffe-eau lorsque le chauffage n'est pas allumé en cas de gel.



- Ouvrir la valve de sécurité et de vidange et vider le chauffe-eau en cas de temps d'arrêt prolongés.
- Pour des températures en dessous de 2 °C la valve de sécurité et de vidange s'ouvre automatiquement. Avant de remplir le chauffe-eau, allumer le chauffage et attendre que la température sur la valve de sécurité et de vidange soit supérieure à 6 °C. La valve de sécurité et de vidange ne doit être refermée qu'ensuite.



Veiller à ce que le bec de vidange de la valve de sécurité et de vidange ne soit jamais obturé (p. ex. par des feuilles, du gel).



Fig. 146 Valve de sécurité et de vidange du chauffe-eau

Variante : Chauffe-eau au gaz

Le chauffe-eau fonctionne uniquement au gaz.

Régime hiver

En régime hiver, le chauffe-eau est déjà en marche en position "Chauffage et chauffe-eau".

Régime été

En régime été, l'eau peut être chauffée à 40 °C ou 60 °C.

Mise en marche :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau".
- Placer l'interrupteur tournant (Fig. 145,2) de l'unité de commande (Fig. 145) sur "Régime été" (Fig. 145,1).

Le voyant de contrôle jaune (Fig. 145,5) s'allume pendant la mise en température. La mise en température est terminée lorsque la température d'eau sélectionnée est obtenue. Le voyant de contrôle jaune s'éteint.



Mise hors service:

- Placer l'interrupteur tournant (Fig. 145,2) de l'unité de commande (Fig. 145) sur "O".
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Variante : Chauffe-eau au gaz et électrique à 230 V



- Sélectionner l'étage de puissance en cas de régime électrique 230 V, de sorte que la protection par fusibles du raccordement 230 V (900 W pour un fusible de 3,9 A, 1800 W pour un fusible de 7,8 A).
- Si le chauffe-eau sur l'unité de commande est réglé sur régime été et que le sélecteur de source d'énergie est réglé sur régime mixte, le chauffe-eau ne fonctionne, cependant, qu'en régime 230 V. Le brûleur à gaz ne s'enclenche pas.



Fig. 147 Sélecteur de source d'énergie pour chauffage/chauffe-eau

- 1 Régime électrique à 230 V (1800 W)
- 2 Régime électrique à 230 V (900 W)
- 3 Régime au gaz
- 4 Régime au gaz et électrique à 230 V (900 W)
- 5 Régimé au gaz et électrique à 230 V (1800 W)
- 6 Voyant de contrôle jaune "Régime électrique 230 V"

Le chauffe-eau fonctionne avec différentes sources d'énergie :

- Régime au gaz (Fig. 147,3)
- Régime électrique 230 V avec des étages de puissance de 900 W (Fig. 147,2) ou de 1800 W (Fig. 147,1)
- Régime au gaz et électrique 230 V (régime mixte) avec des étages de puissance de 900 W (Fig. 147,4) ou de 1800 W (Fig. 147,5)

La combinaison régime au gaz et régime électrique 230 V permet de raccourcir la période de chauffage (uniquement possible lorsque le chauffe-eau sur l'unité de commande (Fig. 145) est réglé sur régime hiver).

Le voyant de contrôle jaune (Fig. 147,6) s'allume si le régime électrique 230 V a été sélectionné.

Remplir/vidanger le chauffe-eau

Le chauffe-eau est alimenté en eau par le réservoir d'eau.

Remplir d'eau le chauffeeau :

- Activer l'alimentation 12 V sur le panneau de contrôle.
- Fermer la valve de sécurité et de vidange. Tourner pour cela le bouton rotatif (Fig. 146,1) dans le sens transversal par rapport à la valve de sécurité et de vidange et enfoncer le bouton-poussoir (Fig. 146,2).
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir. La pompe à eau sera mise en marche. Les conduites d'eau chaude seront alors remplies d'eau.



- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles. Ceci seulement permet de s'assurer que le chauffe-eau soit entièrement rempli d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.

Vidanger le chauffe-eau :

- Placer l'interrupteur tournant (Fig. 145,2) de l'unité de commande (Fig. 145) sur "O".
- Ouvrir la valve de sécurité et de vidange. Tourner le bouton rotatif (Fig. 146,1) dans le sens longitudinal par rapport à la valve de sécurité et de vidange. Le bouton-poussoir (Fig. 146,2) ressort. Le chauffe-eau est vidé à l'extérieur par le biais de la valve de sécurité et de vidange.
- Vérifier que l'eau s'écoule complètement du chauffe-eau (environ 10 litres).



➢ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Chauffe-eau" ou au chapitre 10.

9.4.3 Chauffe-eau Alde



Fig. 148 Unité de commande pour chauffe-eau

- 1 Bouton tournant de température
- 2 Mode de fonctionnement "Eau chaude"
- 3 Interrupteur à curseur pour circulateur
- 4 Mode de fonctionnement "Chauffage et eau chaude"
- 5 Interrupteur à curseur pour régime au gaz
- 6 Voyant de contrôle rouge de "Dysfonctionnement"
- 7 Interrupteur à curseur pour régime électrique à 230 V

Le chauffe-eau est intégré au chauffage à eau chaude. Le chauffe-eau chauffe 12 litres d'eau à 40 °C en 30 minutes.

Modes de fonctionnement

Le chauffe-eau possède deux modes de fonctionnement :

- Chauffage et eau chaude (Fig. 148,4)
- Eau chaude (Fig. 148,2)

Sélectionner le mode de fonctionnement :

Régler le mode de fonctionnement à l'aide de l'interrupteur à curseur (Fig. 148,3).

Le chauffe-eau peut fonctionner avec les sources d'énergie suivantes :

- Régime au gaz (Fig. 148,5)
- Régime électrique à 230 V (Fig. 148,7)
- Régime au gaz et électrique à 230 V



Régime au gaz

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau".
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,5) sur régime au gaz.
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,3) sur "Chauffage et eau chaude" (Fig. 148,4) ou sur "Eeau chaude" (Fig. 148,2).

En cas de dysfonctionnement, le voyant de contrôle rouge (Fig. 148,6) s'allume.

Mise hors service:

- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,3 et 5) sur "0".
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Régime électrique à 230 V

Mise en marche:

- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,7) sur la puissance désirée.
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,3) sur "Chauffage et eau chaude" (Fig. 148,4) ou sur "Eeau chaude" (Fig. 148,2).

Mise hors service:

■ Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,3 et 7) sur "0".

Régime au gaz et électrique à 230 V



Si le régime au gaz et électrique à 230 V est sélectionné et que le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, le chauffe-eau ne fonctionne tout d'abord qu'en régime électrique à 230 V. Ce n'est que lorsque la puissance de chauffage n'est plus suffisante que le régime au gaz est également enclenché automatiquement.

Mise en marche :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau".
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,7) sur la puissance désirée.
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,5) sur régime au gaz.
- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,3) sur "Chauffage et eau chaude" (Fig. 148,4) ou sur "Eeau chaude" (Fig. 148,2).

En cas de dysfonctionnement, le voyant de contrôle rouge (Fig. 148,6) s'allume.

Mise hors service:

- Régler l'interrupteur à curseur (Fig. 148,3, 5 et 7) sur "0".
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Remplir/vidanger le chauffe-eau

Le chauffe-eau est alimenté en eau par le réservoir d'eau.



➢ Selon les modèles, le véhicule est équipé d'un ou de deux robinets de vidange.





Fig. 149 Robinet de vidange

Remplir d'eau le chauffeeau :

- Fermer le(s) robinet(s) de vidange. Placer le levier à bascule (Fig. 149,1) en position horizontale.
- Activer l'alimentation 12 V sur le panneau de contrôle.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir. La pompe à eau sera mise en marche. Les conduites d'eau chaude seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles. Ceci seulement permet de s'assurer que le chauffe-eau soit entièrement rempli d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.

Vidanger le chauffe-eau :

- Mettre le chauffe-eau hors circuit.
- Ouvrir tous les robinets d'eau et les régler en position intermédiaire.
- Ouvrir le(s) robinet(s) de vidange (Fig. 149). Pour cela, placer le levier à bascule (Fig. 149,1) en position verticale. Le chauffe-eau se vide à l'extérieur
- Vérifier que l'eau s'écoule complètement du chauffe-eau (environ 12,5 litres).



Observer les informations complémentaires données dans le mode d'emploi du fabricant ainsi que les instructions de maintenance données au chapitre 12.

Emplacement du/des robinet(s) de vidange

Voir chapitre 16.

9.5 Cuisine



- Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion!
- ▶ Veiller à une aération suffisante avant la mise en service de la cuisine. Ouvrir les fenêtres et le lanterneau.
- Ne pas utiliser le réchaud à gaz ou le four à gaz comme source de chauffage.
- ► Ne pas poser de rideaux à proximité immédiate de la cuisine. Risque d'incendie !
- ▶ Utiliser des gants de cuisine ou des maniques pour manipuler les casseroles brûlantes. Risque de blessure !



9.5.1 Réchaud à gaz



- ▶ Lors de l'allumage et pendant le fonctionnement du réchaud à gaz, aucun objet inflammable tel que des torchons, des serviettes, etc. ne doit se trouver à proximité du réchaud. Risque d'incendie!
- ▶ Le processus d'allumage doit être visible d'en haut et ne doit pas être caché par des casseroles posées dessus.
- ► S'il y a un écran pare-flammes, toujours le mettre en place lorsque l'on utillise le réchaud à gaz.
- ➤ Selon le modèle, le couvercle du réchaud à gaz se ferme par un système d'amortisseur à ressort. Risque de blessure lors de la fermeture !



- Ne pas poser d'objets brûlants sur le couvercle de l'évier, par exemple, des casseroles. Le plastique pourrait se déformer.
- Ne pas utiliser le couvercle en verre du réchaud à gaz comme plan de cuisson.
- Ne pas fermer le couvercle du réchaud à gaz lorsque celui-ci est en mode de marche.
- Ne pas soumettre le couvercle du réchaud à gaz à une pression lorsqu'il est fermé.
- ▷ Ne pas poser de casseroles brûlantes sur le couvercle du réchaud à gaz.



- N'utiliser que des casseroles et des poêles dont le diamètre est adapté à la grille des brûleurs du réchaud à gaz.
- Lorsque la flamme s'éteint, la valve de la veilleuse de sécurité ferme automatiquement l'arrivée du gaz.
- ▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant de l'appareil.

Le bloc cuisine du véhicule est équipé d'un réchaud à gaz à 3 feux.

Les boutons de commande pour le réchaud à gaz se trouvent directement sur le réchaud.



Fig. 150 Réchaud à gaz

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Cuisine".
- Ouvrir le couvercle du réchaud à gaz (Fig. 150,3).
- Selon le modèle, relever l'écran pare-flammes (Fig. 150,1) ou le mettre en place.



- Tourner le bouton tournant (Fig. 150,2) du brûleur désiré en position d'allumage (grande flamme).
- Enfoncer le bouton tournant et le maintenir enfoncé.
- Allumer le brûleur avec un allume-gaz, une allumette ou tout autre système d'allumage.
- Une fois que la flamme brûle, le bouton tournant doit être maintenu enfoncé pendant encore 10 à 15 secondes, jusqu'à ce que la valve de la veilleuse de sécurité maintienne l'alimentation en gaz ouverte.
- Relâcher le bouton tournant et le tourner sur la position souhaitée.
- Si l'allumage échoue, répéter l'opération à partir du début.

Mise hors service:

- Tourner le bouton tournant sur la position "0". La flamme s'éteint.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Cuisine" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

9.5.2 Réchaud à gaz avec four à gaz et grill à gaz (partiellement équipement spécial)

Réchaud à gaz



- ▶ Lors de l'allumage et pendant le fonctionnement du réchaud à gaz, aucun objet inflammable tel que des torchons, des serviettes, etc. ne doit se trouver à proximité du réchaud. Risque d'incendie!
- ► Le processus d'allumage doit être visible d'en haut et ne doit pas être caché par des casseroles posées dessus.
- ► S'il y a un écran pare-flammes, toujours le mettre en place lorsque l'on utillise le réchaud à gaz.
- ➤ Selon le modèle, le couvercle du réchaud à gaz se ferme par un système d'amortisseur à ressort. Risque de blessure lors de la fermeture !



- Ne pas utiliser le couvercle en verre du réchaud à gaz comme plan de cuisson.
- Ne pas fermer le couvercle du réchaud à gaz lorsque celui-ci est en mode de marche.
- Ne pas soumettre le couvercle du réchaud à gaz à une pression lorsqu'il est fermé.
- ▷ Ne pas poser de casseroles brûlantes sur le couvercle du réchaud à gaz.



- N'utiliser que des casseroles et des poêles dont le diamètre est adapté à la grille des brûleurs du réchaud à gaz.
- Lorsque la flamme s'éteint, la valve de la veilleuse de sécurité ferme automatiquement l'arrivée du gaz.
- Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Réchaud à gaz intégré".

Le bloc cuisine du véhicule est équipé d'un réchaud à gaz à 4 feux.



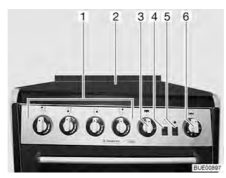


Fig. 151 Réchaud à gaz avec four et grill

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Cuisine".
- Ouvrir le couvercle du réchaud à gaz (Fig. 151,2).
- Tourner le bouton tournant (Fig. 151,1) du brûleur désiré en position d'allumage (grande flamme) et appuyer.
- Appuyer plusieurs fois sur le bouton d'allumage (Fig. 151,5) jusqu'à ce que la flamme se consume.
- Une fois que la flamme brûle, le bouton tournant doit être maintenu enfoncé pendant encore 10 à 15 secondes, jusqu'à ce que la valve de la veilleuse de sécurité maintienne l'alimentation en gaz ouverte.
- Relâcher le bouton tournant et le tourner sur la position souhaitée.
- Si l'allumage échoue, répéter l'opération à partir du début.

Mise hors service:

- Tourner le bouton tournant sur la position "0". La flamme s'éteint.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Cuisine" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Four à gaz et grill à gaz



- ▶ Toujours laisser les ouvertures de ventilation du four à gaz libres.
- ► Lors du processus d'allumage, aucun objet combustible ne doit se trouver à proximité du four à gaz.
- ▶ La porte du four doit être ouverte durant le processus d'allumage.
- ➤ Si l'allumage échoue, répéter l'opération à partir du début. Vérifier si besoin l'arrivée de gaz et/ou de courant au four à gaz.
- ➤ Si le four à gaz ne fonctionne quand même pas, fermer le robinet d'arrêt de gaz et informer le point de service après-vente.
- ➤ Si la flamme du brûleur s'éteint par inadvertance, tourner le bouton tournant sur 0 et laisser le brûleur éteint pendant 1 minute. Puis allumer à nouveau.



- Avant la première mise en service du four à gaz, chauffer le four à gaz, sans contenu, durant 30 minutes à la température maximale.
- ▷ L'interrupteur (Fig. 151,4) permet d'allumer et d'éteindre la lumière dans le four.

Allumer le grill à gaz :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Cuisine".
- Ouvrir complètement la porte du four.



- Appuyer légèrement sur le bouton tournant (Fig. 151,3) et tourner en position d'allumage (grande flamme).
- Appuyer sur le bouton d'allumage (Fig. 151,5) jusqu'à ce que la flamme se consume.
- Une fois que la flamme brûle, le bouton tournant doit être maintenu enfoncé pendant encore 10 à 15 secondes, jusqu'à ce que la valve de la veilleuse de sécurité maintienne l'alimentation en gaz ouverte.
- Relâcher le bouton tournant et le tourner sur la position souhaitée.

Allumer le four à gaz :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Cuisine".
- Ouvrir complètement la porte du four.
- Appuyer légèrement sur le bouton tournant (Fig. 151,6) et tourner en position d'allumage entre 1 et 6.
- Appuyer sur le bouton d'allumage (Fig. 151,5) jusqu'à ce que la flamme se consume.
- Une fois que la flamme brûle, le bouton tournant doit être maintenu enfoncé pendant encore 10 à 15 secondes, jusqu'à ce que la valve de la veilleuse de sécurité maintienne l'alimentation en gaz ouverte.
- Relâcher le bouton tournant et le tourner sur la position souhaitée.

Eteindre le four à gaz et le grill à gaz :

- Tourner le bouton tournant sur la position "0". La flamme s'éteint.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Cuisine" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

9.5.3 Four à gaz (Dometic) (équipement spécial)



- ▶ Toujours laisser les ouvertures de ventilation du four à gaz libres.
- ► Lors du processus d'allumage, aucun objet combustible ne doit se trouver à proximité du four à gaz.
- Si l'allumage échoue, répéter l'opération à partir du début. Vérifier si besoin l'arrivée de gaz et/ou de courant au four à gaz.
- ➤ Si le four à gaz ne fonctionne quand même pas, fermer le robinet d'arrêt de gaz et informer le point de service après-vente.
- ➤ Si la flamme du brûleur s'éteint par inadvertance, tourner le bouton tournant sur "O" et laisser le brûleur éteint pendant 1 minute. Puis allumer à nouveau.



- ▷ Selon le modèle, un grill est intégré dans le four à gaz.
- ➢ Avant la première mise en service du four à gaz, chauffer le four à gaz, sans contenu, durant 30 minutes à la température maximale.
- Lorsque la flamme s'éteint, la valve de la veilleuse de sécurité ferme automatiquement l'arrivée du gaz.
- ▷ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Four à gaz".

Le four est équipé d'un dispositif électronique d'allumage.





Fig. 152 Four à gaz (Dometic)

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et robinet d'arrêt de gaz "Four".
- Appuyer légèrement sur le bouton tournant (Fig. 152,1) et le tourner vers la gauche sur la position souhaitée.
- Enfoncer le bouton tournant et le maintenir enfoncé pendant 5 à 10 secondes. L'allumage s'effectue de manière automatique.
- Relâcher le bouton tournant et le tourner sur la position souhaitée.

Mise hors service:

- Tourner le bouton tournant (Fig. 152,1) sur "O". La flamme s'éteint.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Four" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

9.5.4 Four à micro-ondes (équipement spécial)



- ▶ Seul un personnel spécialisé est en mesure de réparer le four à microondes. Les réparations inadéquates peuvent entraîner des dangers considérables pour l'utilisateur.
- Ne jamais enlever le dispositif de protection contre le dégagement de micro-ondes.
- ▶ Utiliser le four à micro-ondes uniquement s'il est monté correctement.
- ▶ Ne pas mettre le four à micro-ondes en service, lorsque la garniture d'étanchéité de la porte est endommagée.
- ▶ Ne pas laisser le four à micro-ondes sans surveillance pendant qu'il fonctionne.
- ► En cas de dégagement de fumée, laisser le four à micro-ondes fermé, le mettre hors service et couper l'alimentation en courant.



- ▷ N'utiliser le four à micro-ondes que lorsqu'un plateau tournant et un croisillon rotatif sont installés.
- ▷ N'utiliser qu'une vaisselle adaptée au micro-ondes.





- ▷ Le four à micro-ondes ne fonctionne que s'il est correctement raccordé à une alimentation 230 V. En cas de fluctuations de tension ou de tensions inférieures à 230 V, le four à micro-ondes s'arrête complètement. Pour cette raison, ne pas mettre en marche d'autres consommateurs 230 V lors de l'utilisation du micro-ondes. Dans les pays du Sud, il est courant que l'alimentation secteur soit indiquée avec 230 V mais celle-ci est rarement atteinte. Ceci peut conduire à ce que le four à micro-ondes ne puisse pas être utilisé dans de tels pays.
- ▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

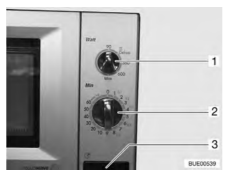


Fig. 153 Boutons de commande du four à micro-ondes

Mise en marche :

- Appuyer sur la touche (Fig. 153,3) d'ouverture de la porte et placer les aliments dans le four.
- Fermer la porte. Un clic est perceptible au moment de la fermeture.
- Sélectionner la puissance sur le bouton tournant (Fig. 153,1).
- Sélectionner la durée de cuisson sur le bouton tournant (Fig. 153,2). La cuisson commence.

La fin du processus de cuisson est signalée par un signal acoustique. Le four à micro-ondes se met hors service automatiquement.

Mise hors service:

Appuyer sur la touche (Fig. 153,3) d'ouverture de la porte et retirer les aliments.

9.5.5 Hotte aspirante (partiellement équipement spécial)



Fig. 154 Hotte aspirante

La cuisine est équipée d'une hotte aspirante. Le puissant ventilateur intégré évacue les émanations de cuisine directement vers l'extérieur. Pour allumer la hotte aspirante, appuyer sur le commutateur à bascule droit (Fig. 154,2).

Le commutateur à bascule gauche (Fig. 154,1) permet d'allumer les deux lampes intégrées dans la hotte aspirante.



9.6 Réfrigérateur

Ne faire fonctionner le réfrigérateur pendant le voyage que sur le réseau de bord 12 V. A des températures ambiantes élevées, le réfrigérateur n'atteint plus sa pleine puissance de réfrigération. Lorsque la température extérieure est élevée, le refroidissement complet du module de réfrigération n'est garanti que lorsque le réfrigérateur est suffisamment ventilé. Celle-ci peut être améliorée en ôtant la grille d'aération du réfrigérateur.

9.6.1 Grille d'aération du réfrigérateur



Fig. 155 Grille d'aération du réfrigérateur (avec curseur)

Enlever:

- Pousser le curseur (Fig. 155,1) vers le haut.
- Déposer la grille d'aération du réfrigérateur.



Fig. 156 Grille d'aération du réfrigérateur (avec vis)

Enlever:

- Tourner la vis (Fig. 156,1) d'un quart de tour à l'aide d'une pièce de monnaie
- Déposer la grille d'aération du réfrigérateur.

9.6.2 Fonctionnement (Dometic Série 7 avec système automatique de sélection d'énergie et chauffage du cadre)

Modes de fonctionnement

Le réfrigérateur est équipé d'un système automatique de sélection d'énergie (AES). Le système AES sélectionne automatiquement la source d'énergie optimale et règle le fonctionnement du réfrigérateur. Aucune intervention manuelle pour le choix de l'énergie n'est nécessaire, mais cela est cependant possible.



Le système AES choisit parmi les sources d'énergie suivantes :

- Panneau solaire 12 V
- Courant alternatif de 230 V
- Courant continu de 12 V
- Gaz

La priorité de la source d'énergie est établie dans l'ordre ci-dessus.



Même quand l'alimentation 12 V est coupée, il reste un petit courant électrique, lequel charge davantage encore la batterie de cellule. Lors d'une immobilisation temporaire, toujours éteindre le réfrigérateur.

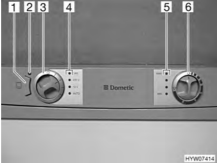


Fig. 157 Boutons de commande pour le réfrigérateur (Dometic Série 7 avec AES et CC)

- 1 Touche chauffage du cadre (CC)
- 2 Voyant de contrôle
- 3 Sélecteur de source d'énergie
- 4 Voyants de contrôle
- 5 Voyants de contrôle
- 6 Bouton tournant réglage de la température

Fonctionnement sur 230 V

Si l'alimentation 230 V est branchée, le système AES sélectionnera de préférence cette source d'énergie.

Fonctionnement sur 12 V

Le fonctionnement sur 12 V ne sera sélectionné par le AES que si le moteur du véhicule tourne et que la dynamo fournit suffisamment de tension de fonctionnement 12 V.

Régime au gaz



- ▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !
- L'utilisation de GPL pour le régime au gaz du réfrigérateur est interdite.



Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".

Lorsque l'alimentation 230 V n'est **pas** branchée et le moteur du véhicule est à **l'arrêt**, le AES choisira automatiquement l'alimentation en gaz. Dès que le fonctionnement au gaz est activé, la veilleuse de sécurité s'ouvre automatiquement, de sorte que le gaz peut arriver au brûleur. En même temps, l'allumage électronique est connecté. Si la flamme s'éteint, p. ex. en raison d'un courant d'air, l'allumage s'active automatiquement et rallume le gaz. En cas de panne de gaz, le voyant de contrôle rouge "GAS" (Fig. 157,4) clignote.

Commutation d'une source d'énergie à l'autre



► Il est interdit d'allumer du feu à proximité des stations service. Si l'arrêt dure plus de 15 minutes, le réfrigérateur devra être déconnecté en actionnant le sélecteur de source d'énergie.



Lors de la commutation entre les différentes sources d'énergie, des retards de temporisation sont délibérément prévus dans le système AES. Le réfrigérateur ne fonctionnera donc pas immédiatement après la commutation à une autre source d'énergie. Lors de la commutation entre le fonctionnement sur 12 V et le gaz le AES prévoit une temporisation de 15 minutes. Ceci empêche de passer sur le régime au gaz lorsque le moteur est à l'arrêt pendant des haltes de courte durée (p. ex. aux stations essence).

Réglage de la température de réfrigération

Lorsque le réfrigérateur est mis en marche, il choisit automatiquement la température moyenne du thermostat. Ce réglage peut cependant être corrigé manuellement à l'aide du bouton tournant (Fig. 157,6). Les voyants de contrôle (Fig. 157,5) indiquent le réglage du thermostat sélectionné. La température de réfrigération des trois types d'énergie est réglée par le bouton tournant. Il faudra attendre quelques heures jusqu'à ce que le réfrigérateur ait atteint sa température normale de réfrigération. Il garde toutefois son réglage de température lorsqu'on change d'un mode à un autre. La température de réfrigération est maintenue indépendamment du type d'énergie choisi.

Chauffage du cadre (CC)



Lorsque le chauffage du cadre est activé, il consomme du courant en permanence. C'est pourquoi il faut éteindre le chauffage du cadre lorsque le moteur du véhicule porteur ne fonctionne pas et que le véhicule n'est pas branché à l'alimentation électrique 230 V.

En cas de températures extérieures élevées et d'humidité importante de l'air, il est possible que des gouttes d'eau se forment au niveau du cadre métallique du compartiment congélation. C'est pourquoi le réfrigérateur est équipé d'un chauffage du cadre pour le compartiment congélation. En cas de températures extérieures élevées et d'humidité importante de l'air, allumer le chauffage du cadre grâce à la touche (Fig. 157,1). Ceci permet d'éviter la corrosion. Lorsque le chauffage du cadre est activé, le voyant de contrôle (Fig. 157,2) est allumé.

Utilisation manuelle

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".
- Sélectionner le type d'énergie à l'aide du sélecteur de source d'énergie (Fig. 157,3). Le voyant de contrôle vert correspondant (Fig. 157,4) s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec le bouton tournant (Fig. 157,6). Les voyants de contrôle (Fig. 157,5) indiquent le réglage du thermostat sélectionné.

En cas de panne de gaz, le voyant de contrôle rouge "GAS" (Fig. 157,4) clignote.

En mode 12 V, le réfrigérateur est alimenté en tension par la batterie de cellule uniquement.



Si le réfrigérateur est réglé manuellement sur "12 V", il consomme constamment de l'énergie. C'est pourquoi il faut passer en mode de fonctionnement à gaz lorsque le moteur du véhicule porteur ne fonctionne pas et que le véhicule n'est pas branché à l'alimentation électrique 230 V.



Mise hors service:

- Tourner le sélecteur de source d'énergie (Fig. 157,3) sur "o". Aucun voyant de contrôle (Fig. 157,4) ne s'allume plus.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur" et le robinet principal de la bouteille de gaz.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Réfrigérateur".

9.6.3 Fonctionnement (Dometic Série 8 avec système manuel de sélection d'énergie SMSE)

Modes de fonctionnement

Le réfrigérateur possède 2 modes de fonctionnement :

- Régime au gaz
- Fonctionnement sur le courant électrique (courant alternatif de 230 V ou courant continu de 12 V)

Le mode de fonctionnement peut être réglé par l'intermédiaire des boutons de commande du réfrigérateur.



- ▷ Ne brancher qu'une seule source d'énergie.
- ▶ Même quand l'alimentation 12 V est coupée, il reste un petit courant électrique, lequel charge davantage encore la batterie de cellule. Lors d'une immobilisation temporaire, toujours éteindre le réfrigérateur.

Régime au gaz



Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion!

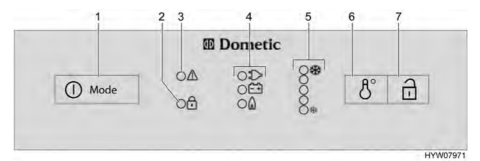


Fig. 158 Boutons de commande pour le réfrigérateur (Dometic Série 8 avec SMSE)

- 1 Commutateur/sélecteur de source d'énergie
- 2 Indicateur DEL "Porte ouverte" (uniquement pour le verrouillage centralisé de la porte du réfrigérateur)
- 3 Indicateur DEL "Dysfonctionnement"
- 4 Voyants de contrôle
- 5 Indicateur DEL "Degré de température"
- 6 Interrupteur réglage de la température
- 7 Ouvre-porte (uniquement pour le verrouillage centralisé de la porte du réfrigérateur)

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".
- Appuyer sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie (Fig. 158,1) pendant 2 secondes pour mettre l'appareil en marche. La DEL du dernier mode de fonctionnement sélectionné s'allume.



- Si nécessaire, appuyer brièvement plusieurs fois sur le commutateur/ sélecteur de source d'énergie (Fig. 158,1) jusqu'à ce que le voyant de contrôle gaz " " s'allume. L'arrivée de gaz est ouverte. L'allumage s'effectue de manière automatique. Un tic-tac est distinctement perceptible jusqu'à ce que la procédure d'allumage soit effectuée avec succès.
- Régler la température de réfrigération avec l'interrupteur réglage de la température (Fig. 158,6).

Mise hors service:

- Appuyer pendant 2 secondes sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie. Le réfrigérateur est coupé.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Fonctionnement électrique



Le réfrigérateur peut fonctionner avec les tensions suivantes :

- Courant alternatif de 230 V
- Courant continu de 12 V

Mise en marche du fonctionnement sur 230 V :

- Appuyer sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie (Fig. 158,1) pendant 2 secondes pour mettre l'appareil en marche. La DEL du dernier mode de fonctionnement sélectionné s'allume.
- Si nécessaire, appuyer brièvement plusieurs fois sur le commutateur/ sélecteur de source d'énergie (Fig. 158,1) jusqu'à ce que le voyant de contrôle 230 V "→ " s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec l'interrupteur réglage de la température (Fig. 158,6).

Mise hors service du fonctionnement sur 230 V :

Appuyer pendant 2 secondes sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie. Le réfrigérateur est coupé.

Mise en marche du fonctionnement sur 12 V :

- Appuyer sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie (Fig. 158,1) pendant 2 secondes pour mettre l'appareil en marche. La DEL du dernier mode de fonctionnement sélectionné s'allume.
- Si nécessaire, appuyer brièvement plusieurs fois sur le commutateur/ sélecteur de source d'énergie (Fig. 158,1) jusqu'à ce que le voyant de contrôle 12 V " s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec l'interrupteur réglage de la température (Fig. 158,6).

Mise hors service du fonctionnement sur 12 V :

Appuyer pendant 2 secondes sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie. Le réfrigérateur est coupé.

En mode 12 V, le réfrigérateur est alimenté en tension par la batterie de démarrage du véhicule uniquement. La batterie de démarrage alimente le réfrigérateur en 12 V, mais uniquement lorsque le moteur du véhicule est en marche. Lorsque le moteur du véhicule est à l'arrêt, le réfrigérateur est déconnecté du réseau électrique de l'espace habitable. En cas d'interruption prolongée du voyage, commuter par conséquent sur le régime au gaz.





▷ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Réfrigérateur".

9.6.4 Fonctionnement (Dometic Série 8 avec système automatique de sélection d'énergie)

Modes de fonctionnement

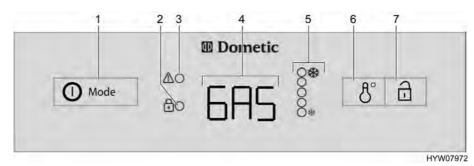


Fig. 159 Boutons de commande pour le réfrigérateur (Dometic Série 8 avec AES)

- 1 Commutateur/sélecteur de source d'énergie
- 2 Indicateur DEL "Porte ouverte" (uniquement pour le verrouillage centralisé de la porte du réfrigérateur)
- 3 Indicateur DEL "Dysfonctionnement"
- 4 Voyant de contrôle
- 5 Indicateur DEL "Degré de température"
- 6 Interrupteur réglage de la température
- 7 Ouvre-porte (uniquement pour le verrouillage centralisé de la porte du réfrigérateur)

Le réfrigérateur est équipé d'un système automatique de sélection d'énergie (AES). Quand le mode automatique (AU) est sélectionné, l'AES choisit automatiquement la source d'énergie optimale et régule le fonctionnement du réfrigérateur. Aucune intervention manuelle pour le choix de l'énergie n'est nécessaire, mais cela est cependant possible.

Le système AES choisit parmi les sources d'énergie suivantes :

- Panneau solaire 12 V
- Courant alternatif de 230 V
- Courant continu de 12 V
- Gaz

La priorité de la source d'énergie est établie dans l'ordre ci-dessus.

En cas de dysfonctionnement, l'indicateur DEL de dysfonctionnement "/!\" (Fig. 159,3) clignote.



Même quand l'alimentation 12 V est coupée, il reste un petit courant électrique, lequel charge davantage encore la batterie de cellule. Lors d'une immobilisation temporaire, toujours éteindre le réfrigérateur.

Fonctionnement sur 230 V

Si l'alimentation 230 V est branchée, le système AES sélectionnera de préférence cette source d'énergie.

Fonctionnement sur 12 V

Le fonctionnement sur 12 V ne sera sélectionné par le AES que si le moteur du véhicule tourne et que la dynamo fournit suffisamment de tension de fonctionnement 12 V.



Régime au gaz



▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !



Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".

Lorsque l'alimentation 230 V n'est **pas** branchée et le moteur du véhicule est à **l'arrêt**, le AES choisira automatiquement l'alimentation en gaz. Dès que le fonctionnement au gaz est activé, la veilleuse de sécurité s'ouvre automatiquement, de sorte que le gaz peut arriver au brûleur. En même temps, l'allumage électronique est connecté. Si la flamme s'éteint, p. ex. en raison d'un courant d'air, l'allumage s'active automatiquement et rallume le gaz. En cas de dysfonctionnement du régime au gaz, le texte "GAS" clignote dans le voyant de contrôle (Fig. 159,4).

Commutation d'une source d'énergie à l'autre



▶ Il est interdit d'allumer du feu à proximité des stations service. Si l'arrêt dure plus de 15 minutes, le réfrigérateur devra être déconnecté en actionnant le sélecteur de source d'énergie.

Lors de la commutation entre les différentes sources d'énergie, des retards de temporisation sont délibérément prévus dans le système AES. Le réfrigérateur ne fonctionnera donc pas immédiatement après la commutation à une autre source d'énergie. Lors de la commutation entre le fonctionnement sur 12 V et le gaz le AES prévoit une temporisation de 15 minutes. Ceci empêche de passer sur le régime au gaz lorsque le moteur est à l'arrêt pendant des haltes de courte durée (p. ex. aux stations essence).

Réglage de la température de réfrigération

Lorsque le réfrigérateur est mis en marche, il choisit automatiquement la température moyenne du thermostat. Ce réglage peut cependant être corrigé manuellement à l'aide d'interrupteur réglage de la température (Fig. 159,6). Les indicateurs DEL (Fig. 159,5) indiquent le réglage du thermostat sélectionné. La température de réfrigération de tous les trois types d'énergie est réglée par le même interrupteur. Il faudra attendre quelques heures jusqu'à ce que le réfrigérateur ait atteint sa température normale de réfrigération. Il garde toutefois son réglage de température lorsqu'on change d'un mode à un autre. La température de réfrigération est maintenue indépendamment du type d'énergie choisi.

Utilisation manuelle

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".
- Appuyer sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie (Fig. 159,1) pendant 2 secondes pour mettre l'appareil en marche. Le dernier mode de fonctionnement sélectionné est indiqué dans le voyant de contrôle (Fig. 159,4).



- Choisir le type d'énergie à l'aide du commutateur/sélecteur de source d'énergie (Fig. 159,1).
- Régler la température de refroidissement sur l'interrupteur de réglage de la température (Fig. 159,6). Les indicateurs DEL (Fig. 159,5) indiquent le réglage du thermostat sélectionné.

En mode 12 V, le réfrigérateur est alimenté en tension par la batterie de cellule uniquement.



➢ Si le réfrigérateur est réglé manuellement sur "12 V", il consomme constamment de l'énergie. C'est pourquoi il faut passer en mode de fonctionnement à gaz lorsque le moteur du véhicule porteur ne fonctionne pas et que le véhicule n'est pas branché à l'alimentation électrique 230 V.

Mise hors service :

- Appuyer pendant 2 secondes sur le commutateur/sélecteur de source d'énergie (Fig. 159,1). Tous les indicateurs s'éteignent.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur" et le robinet principal de la bouteille de gaz.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Réfrigérateur".

9.6.5 Verrouillage de la porte du réfrigérateur

Selon les modèles, le réfrigérateur peut être équipé d'un compartiment de congélation séparé. Les informations de ce paragraphe s'appliquent également à la porte du compartiment de congélation.



▶ Pendant le voyage, la porte du réfrigérateur doit toujours être bloquée en position fermée.



La porte du réfrigérateur peut être bloquée en deux positions :

- Porte fermée pendant le voyage et lorsque le réfrigérateur est utilisé
- Porte légèrement ouverte en position de ventilation lorsque le réfrigérateur est éteint



Dometic Série 7 avec compartiment congélation séparé

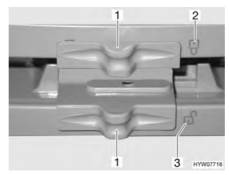


Fig. 160 Verrouillage de la porte du réfrigérateur/du compartiment congélation (Dometic Série 7 avec compartiment congélation séparé)

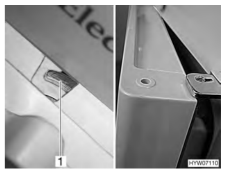


Fig. 161 Porte du réfrigérateur/du compartiment congélation en position de ventilation (Dometic Série 7 avec compartiment congélation séparé)

Ouvrir:

- Pousser le verrouillage (Fig. 160,1) de côté de telle sorte que le verrou ouvert " (Fig. 160,3) soit visible.
- Ouvrir la porte du réfrigérateur/du compartiment congélation avec la poignée intégrée.

Fermer:

- Refermer entièrement la porte du réfrigérateur/du compartiment congélation
- Pousser le verrouillage (Fig. 160,1) de côté de telle sorte que le verrou fermé "(Fig. 160,2) soit visible.

Bloquer en position de ventilation :

- Entrouvrir la porte du réfrigérateur/du compartiment congélation.
- Pousser le dispositif de verrouillage complètement vers la droite. La porte du réfrigérateur/du compartiment congélation est fixée à l'aide de l'arrêtoir de porte (Fig. 161,1). La porte du réfrigérateur/du compartiment congélation reste ainsi légèrement ouverte (Fig. 161).

Dometic Série 8



Fig. 162 Touche de déverrouillage de la porte du réfrigérateur (Dometic Série 8)



Fig. 163 Fixation crochet de verrouillage

Ouvrir:

■ Appuyer sur la touche de déverrouillage (Fig. 162,1) et ouvrir le réfrigérateur.

Fermer:

Fermer la porte du réfrigérateur. Le crochet de verrouillage s'enclenche de manière audible.



Le crocher de verrouillage peut être fixé quand le véhicule est en place. Il est alors possible d'ouvrir la porte du réfrigérateur sans avoir à appuyer sur la touche de déverrouillage.

Fixer le crochet de verrouillage :

■ Pousser la fixation (Fig. 163,1) vers le haut. Le crochet de verrouillage (Fig. 163,2) est pressé vers le haut, il est mis hors fonction.

Dégager le crochet de verrouillage :

■ Appuyer vers le bas sur le crochet de verrouillage (Fig. 163,2). Le crochet de verrouillage est de nouveau en fonction.



Fig. 164 Dispositif de fermeture en position normale



Fig. 165 Dispositif de fermeture en position de ventilation

Bloquer en position de ventilation :

- Ouvrir la porte du réfrigérateur.
- Presser le bouton de déverrouillage (Fig. 164,2).
- Pousser le dispositif de fermeture (Fig. 164,1) vers l'avant (Fig. 165).

Quand la porte du réfrigérateur est de nouveau fermée, elle reste entrouverte.



Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les équipements sanitaires dans votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- le réservoir d'eau
- le réservoir d'eaux usées
- le chauffage pour réservoir d'eaux usées
- le circuit d'eau complet
- le cabinet de toilette
- les toilettes

10.1 Alimentation en eau - Généralités



- ► Ne remplir le réservoir d'eau qu'à partir de points d'alimentation pouvant justifier d'une qualité d'eau potable.
- ▶ Pour le remplissage, n'utiliser que des tuyaux ou des récipients homologués pour l'eau potable.
- ► Rincer soigneusement le tuyau de remplissage ou le récipient avec de l'eau potable (2 à 3 fois leur contenance).
- ➤ Vidanger complètement le tuyau de remplissage après utilisation et fermer les orifices du tuyau de remplissage ou du récipient.
- ▶ L'eau stagnante dans le réservoir d'eau ou dans les conduites d'eau devient impropre à la consommation en peu de temps. C'est pourquoi il convient de nettoyer à fond les conduites d'eau et le réservoir d'eau avant chaque utilisation du véhicule. Après chaque utilisation du véhicule, vidanger le réservoir d'eau et les conduites d'eau.
- ► En cas d'immobilisation de plus d'une semaine, désinfecter le circuit d'eau avant d'utiliser le véhicule.



- Si le véhicule reste inutilisé pendant plusieurs jours ou s'il n'est pas chauffé en cas de risque de gel, vidanger l'ensemble du circuit d'eau. Laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire. Laisser la valve de sécurité et de vidange (si existant) et tous les robinets de vidange ouverts. On évite ainsi les dégâts dus au gel sur les appareils intégrés, sur le véhicule lui-même, ainsi que les dépôts dans les composants à circulation d'eau.
- Sans eau, la pompe à eau s'échauffe et peut être endommagée. Ne jamais faire fonctionner la pompe à eau quand le réservoir d'eau est vide.

Le véhicule est équipé d'un réservoir d'eau intégré. Une pompe à eau électrique pompe l'eau aux points de prélèvement respectifs. Lorsqu'on ouvre un robinet d'eau, la pompe à eau est automatiquement mise en marche et envoie l'eau au point de prise ouvert.

L'eau usée est collectée dans un réservoir d'eaux usées. Le niveau du réservoir d'eau ou du réservoir d'eaux usées peut être vérifié sur le panneau de contrôle.



- Au moment du remplissage du réservoir d'eau, une bulle d'air peut se former dans le fond de la pompe. Cette bulle d'air empêchera l'aspiration d'eau. Dans ce cas, secouer fortement la pompe dans l'eau de haut en bas.



10.2 Réservoir d'eau

10.2.1 Quantités de remplissage

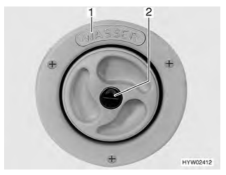
Les quantités de remplissage du réservoir d'eau varie en fonction du modèle. Sur les modèles sans double essieu, le réservoir d'eau a une capacité de 120 I; sur les modèles avec double essieu, elle est de 130 I.

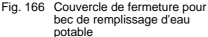


Avec les réservoirs d'eau d'une capacité de 120 I, la quantité de remplissage est limitée à 60 I pour des raisons de sécurité (trop-plein installé). Le panneau de contrôle n'est pas réglé sur cette quantité de remplissage. L'indicateur de remplissage du panneau contrôle indique le niveau effectif de remplissage du réservoir d'eau.

En cas de besoin, ou si la charge utile restante est suffisante, le réservoir d'eau peut être rempli à sa capacité réelle. Pour cela, fermer le robinet de vidange. Le robinet de vidange se trouve sur le réservoir d'eau ou sur le côté de ce dernier.

10.2.2 Bec de remplissage d'eau potable avec couvercle





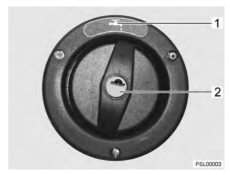


Fig. 167 Couvercle de fermeture pour bec de remplissage d'eau potable (alternative)

Selon le modèle, le bec de remplissage d'eau potable se trouve du côté gauche ou droit du véhicule.

Le bec de remplissage d'eau potable porte l'inscription "WASSER" (eau) (Fig. 166,1) ou le symbole "Fig" (Fig. 167,1). Le couvercle de fermeture est ouvert et verrouillé à l'aide de la clé pour les serrures extérieures.

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 166,2 ou Fig. 167,2) et la tourner d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirer le couvercle de fermeture.

Fermer:

- Placer le couvercle de fermeture sur le bec de remplissage d'eau potable.
- Tourner la clé d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Retirer la clé.
- Vérifier que le couvercle de fermeture soit correctement verrouillé sur le bec de remplissage d'eau potable.



10.2.3 Remplissage d'eau



- ▶ Lors du remplissage du réservoir d'eau, veuillez tenir compte du poids total autorisé en charge du véhicule. Lorsque le réservoir d'eau est complètement rempli, les bagages doivent être réduits en conséquence.
- Ouvrir le bec de remplissage d'eau potable.
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau. Pour le remplissage, utiliser un tuyau d'eau, un bidon d'eau avec un entonnoir ou tout autre système similaire.
- Refermer le bec de remplissage d'eau potable.

10.2.4 Vidange de l'eau (poignée tournante avec trop-plein)

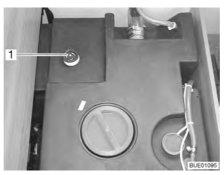


Fig. 168 Réservoir d'eau avec poignée tournante

■ Faire tourner la poignée tournante (Fig. 168,1) du réservoir d'eau à fond dans le sens contraire des aiguilles d'une montre au-delà de la résistance pour ouvrir entièrement l'ouverture d'écoulement.

10.3 Réservoir d'eaux usées



Ne jamais vider de l'eau bouillante dans l'évier. Ceci peut provoquer des déformations et des fuites dans le système d'évacuation des eaux usées.



10.3.1 Modèles avec double plancher



Si le chauffage de l'espace habitable est hors service, le réservoir d'eaux usées ne sera plus suffisamment protégé contre le gel. En cas de risque de gel, vider le réservoir d'eaux usées et laisser le robinet de vidange ouvert ou insérer toujours une quantité suffisante de produit antigel (p.ex. du sel de cuisine) dans le réservoir d'eaux usées, pour éviter le gel des eaux usées.





Fig. 169 Robinet de vidange

Le réservoir d'eaux usées se trouve dans le double plancher du véhicule. On accède au réservoir d'eaux usées par un portillon extérieur ou un couvercle.

Les eaux usées de la cuisine et de la cabine de bain s'écoulent au travers des conduites en plastique dans le réservoir d'eaux usées.

Le robinet de vidange et l'ouverture de nettoyage se trouvent dans la partie inférieure du réservoir d'eaux usées.

Le réservoir d'eaux usées comprend 90 l.

Il est possible d'accéder au robinet de vidange (Fig. 169,1) par le portillon latéral de l'espace rangement.

Vidanger:

- Emboîter le tuyau d'évacuation des eaux usées sur le tuyau de purge.
- Tourner la poignée (Fig. 169,1) du robinet de vidange dans le sens de l'écoulement. Les eaux usées s'écoulent ainsi par un robinet à bille.
- Vidanger entièrement le réservoir d'eaux usées.
- Faire tourner la poignée du robinet de vidange en oblique de la direction d'écoulement après l'évacuation complète des eaux usées.
- Retirer le tuyau d'évacuation des eaux usées.

10.3.2 Chauffage pour réservoir d'eaux usées (équipement spécial)

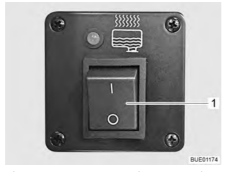


Fig. 170 Commutateur de commande

Le réservoir d'eaux usées est chauffé et isolé. Le détecteur de gel intégré protège les eaux usées contre le gel.

Le détecteur de gel peut être activé ou désactivé à l'aide d'un interrupteur (Fig. 170,1) situé sur l'avant de la banquette ou du lit.

Le détecteur de gel commence à réchauffer les eaux usées dès que la température de l'eau arrive à 5 °C. Le détecteur de gel met fin au processus de chauffage quand les eaux usées ont atteint une température de 10 °C.



10.4 Remplir le circuit d'eau



► Lors du remplissage du réservoir d'eau, veuillez tenir compte du poids total autorisé en charge du véhicule. Lorsque le réservoir d'eau est complètement rempli, les bagages doivent être réduits en conséquence.



Sans eau, la pompe à eau s'échauffe et peut être endommagée. Ne jamais faire fonctionner la pompe à eau quand le réservoir d'eau est vide.



- L'installation Truma (chauffage/chauffe-eau) possède une valve électrique de sécurité et de vidange et, suivant le modèle, un ou deux robinets pour la vidange.
- ▶ Pendant que le réservoir d'eau est rempli, la quantité d'eau peut être contrôlée sur le panneau de contrôle.



Fig. 171 Robinet de vidange (avec levier à bascule)

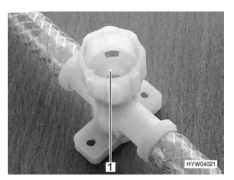


Fig. 172 Robinet de vidange (avec capuchon tournant)

- Placer le véhicule en position horizontale.
- Activer l'alimentation 12 V sur le panneau de contrôle.
- Le cas échéant, activer la pompe à eau sur le panneau de contrôle.
- Nettoyer ou désinfecter le circuit d'eau.
- Fermer la valve de sécurité et de vidange (Truma). Tourner pour cela le bouton rotatif dans le sens transversal par rapport à la valve de sécurité et de vidange et enfoncer le bouton-poussoir.
 - Lorsque la température descend en dessous de 6 °C, la valve de sécurité et de vidange ne peut pas être fermée. C'est pourquoi il faut mettre le chauffage de l'espace habitable en marche et attendre que la température à la valve de sécurité et de vidange remonte au dessus de 6 °C.
- Fermer tous les robinets de vidange. Placer pour ce faire le levier à bascule (Fig. 171,1) à l'horizontale ou faire tourner le capuchon du robinet de vidange (Fig. 172,1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Fermer l'ouverture de vidange du réservoir d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Ouvrir le bec de remplissage d'eau potable, à l'extérieur du véhicule.
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau. Pour le remplissage, utiliser un tuyau d'eau, un bidon d'eau avec un entonnoir ou tout autre système similaire.



- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir. La pompe à eau sera mise en marche. Les conduites d'eau chaude seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles. Ceci seulement permet de s'assurer que le chauffe-eau soit entièrement rempli d'eau.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Froide" et les laisser ouverts. Les conduites d'eau froide seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Refermer le bec de remplissage d'eau potable.
- Contrôler sur le réservoir d'eau lui-même si le couvercle de fermeture est fermé de manière étanche.

Emplacement des robinets de vidange et de la valve de sécurité et de vidange

Voir chapitre 16.

10.5 Vidange du circuit d'eau

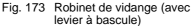


- Si le véhicule reste inutilisé pendant plusieurs jours ou s'il n'est pas chauffé en cas de risque de gel, vidanger l'ensemble du circuit d'eau. Laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire. Laisser la valve de sécurité et de vidange (si existant) et tous les robinets de vidange ouverts. On évite ainsi les dégâts dus au gel sur les appareils intégrés, sur le véhicule lui-même, ainsi que les dépôts dans les composants à circulation d'eau.
- Si la pompe à eau peut être désactivée via le panneau de contrôle, toujours la désactiver avant de vidanger le circuit d'eau. Dans le cas contraire, la pompe à eau fonctionnerait jusqu'à surchauffer ou jusqu'à ce que la batterie soit vide.









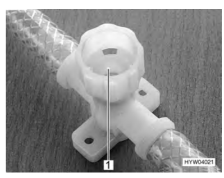


Fig. 174 Robinet de vidange (avec capuchon tournant)

Procéder comme suit pour vidanger et aérer suffisamment le circuit d'eau. Les détériorations causées par le gel sont évitées ainsi :

- Placer le véhicule en position horizontale.
- Le cas échéant, désactiver la pompe à eau sur le panneau de contrôle.
- Couper l'alimentation 12 V sur le panneau de contrôle.
- Mettre le chauffe-eau hors service (voir paragraphe 9.4).
- Ouvrir tous les robinets de vidange. Placer pour ce faire le levier à bascule (Fig. 173,1) à la verticale ou faire tourner le capuchon du robinet de vidange (Fig. 174,1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Ouvrir la valve de sécurité et de vidange (Truma). Tourner le bouton rotatif dans le sens longitudinal par rapport à la valve de sécurité et de vidange. Le bouton-poussoir ressort.
- Ouvrir l'écoulement du réservoir d'eau.
- Ouvrir tous les robinets d'eau et les régler en position intermédiaire.
- Accrocher la pomme de douche en haut en position de douche.
- Maintenir en hauteur la pompe d'eau jusqu'à ce que les conduites d'eau soient entièrement vidées.
- Vérifier si le réservoir d'eau est entièrement vidé.
- Eliminer l'eau restant dans les conduites d'eau en soufflant (max. 0,5 bar). Pour ce faire, détacher le tuyau de la pompe à eau et souffler dans le tuyau.
- Vidanger le réservoir d'eaux usées. Tenir compte des conseils relatifs à l'environnement qui figurent dans ce chapitre.
- Vidanger la la toilette à cassette ou le réservoir pour matières fécales. Tenir compte des conseils relatifs à l'environnement qui figurent dans ce chapitre.
- Nettoyer le réservoir d'eau, puis bien rincer.
- Laisser le circuit d'eau sécher le plus longtemps possible.
- Après la vidange laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire.
- Laisser tous les robinets de vidange ouverts.

Emplacement des robinets de vidange et de la valve de sécurité et de vidange

Voir chapitre 16.



10.6 Cabinet de toilette



Ne pas transporter de charge dans le bac à douche. Le bac à douche ou d'autres équipements du cabinet de toilette risquent d'être endommagés.



- ➢ Pour l'aération pendant ou après avoir utilisé la douche ou pour sécher des vêtements mouillés, fermer la porte du cabinet de toilette et ouvrir la fenêtre ou le lanterneau du cabinet de toilette. L'air peut alors mieux circuler.
- Après avoir pris une douche, rincer les restes de savon afin d'éviter que des fissures apparaissent avec le temps dans le bac à douche.
- Essuyer à fond la douche après l'utilisation pour éviter l'apparition d'une humidité permanente.
- De plus amples informations sur le nettoyage du cabinet de toilette se trouvent au paragraphe 11.2.

10.7 Toilettes



- Vider le réservoir pour matières fécales (cassette) lorsqu'il y a un risque de gel et que le véhicule n'est pas chauffé.
- Ne pas s'asseoir sur le couvercle du WC. Ce couvercle n'est pas conçu pour supporter le poids d'une personne et peut se briser.
- Pour les toilettes, utiliser des produits chimiques adaptés. L'aération élimine seulement les odeurs mais pas les bactéries et les gaz. Ces bactéries et gaz agressent les joints en caoutchouc.
- Ne jamais verser le liquide des sanitaires directement dans la cuve des toilettes.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant de l'appareil.



Vider le réservoir pour matières fécales (cassette) uniquement aux stations de vidange, sur les terrains de camping ou aux emplacements de stationnement.

La chasse d'eau des toilettes est alimentée directement par le système d'eau du véhicule.



10.7.1 Toilettes pivotantes (Thetford C-200)



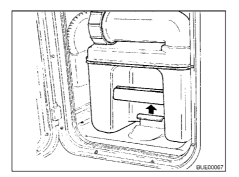


Fig. 175 Tirer l'étrier de fixation

Préparer les toilettes :

 Ouvrir le portillon de la cassette Thetford et tirer l'étrier de fixation vers le haut pour retirer la cassette Thetford.

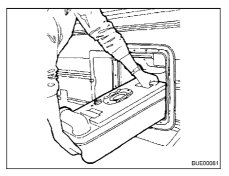


Fig. 176 Cassette Thetford, enlever

- Tirer la cassette Thetford en ligne droite jusqu'à la butée.
- Basculer légèrement la cassette Thetford et l'extraire entièrement.

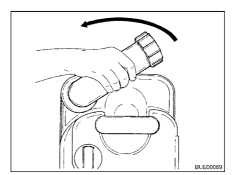


Fig. 177 Tourner la tubulure d'évacua-

- Mettre la cassette Thetford à la verticale.
- Tourner la tubulure d'évacuation vers le haut.
- Retirer le couvercle de fermeture de la tubulure d'évacuation.



Ne jamais verser le liquide des sanitaires directement dans la cuve des toilettes.



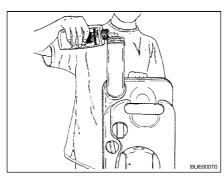


Fig. 178 Remplir de liquide de sani-

- Remplir la quantité prescrite de liquide de sanitaires dans la cassette Thetford
- Remplir ensuite d'eau jusqu'à ce que le fond de la cassette Thetford soit entièrement recouvert.
- Fermer la tubulure d'évacuation à l'aide du couvercle de fermeture.
- Remettre la tubulure d'évacuation en position d'origine.



Ne pas utiliser la force pour insérer. L'emploi de la force pourrait endommager la cassette Thetford.

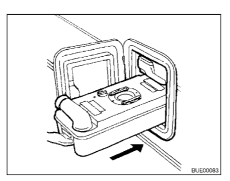


Fig. 179 Insérer la cassette Thetford

■ Remettre la cassette Thetford à sa place.

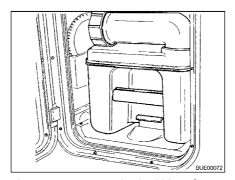


Fig. 180 Cassette Thetford bloquée

- S'assurer que la cassette Thetford est bloquée par l'étrier de fixation.
- Fermer le portillon de la cassette Thetford.



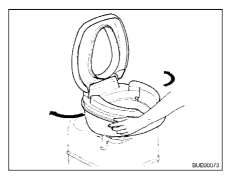


Fig. 181 Tourner la cuvette des WC

Utiliser les toilettes :

■ Tourner la cuvette des WC dans une position confortable.

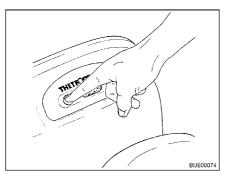


Fig. 182 Prérincer

- Remplir d'un peu d'eau la cuve des toilettes. Appuyer pour cela sur le bouton de chasse-d'eau. La chasse dure tant que le bouton est maintenu appuyé.
- Utiliser les toilettes.

Cassette C-200 S

Pour la cassette C-200 S, procéder comme suit pour actionner la chasse d'eau des toilettes :

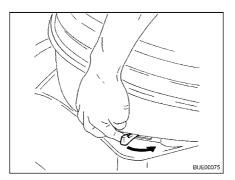


Fig. 183 Actionner le curseur

 Ouvrir le curseur. Pousser pour cela le levier du curseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



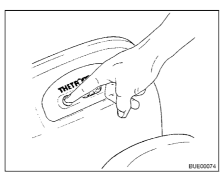


Fig. 184 Actionner la chasse d'eau

- Actionner la chasse-d'eau des toilettes. Appuyer pour cela sur le bouton de chasse-d'eau.
- Après avoir actionné la chasse d'eau, fermer le curseur.

Cassette C-200 E

Pour la cassette C-200 E, procéder comme suit pour actionner la chasse d'eau des toilettes :

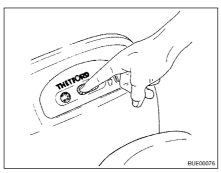


Fig. 185 Ouvrir le curseur

 Ouvrir le curseur. Appuyer pour cela sur le côté gauche du bouton du curseur

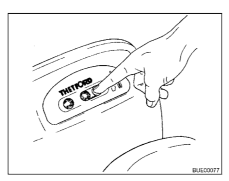


Fig. 186 Fermer le curseur

- Actionner la chasse-d'eau des toilettes. Appuyer pour cela sur le bouton de chasse-d'eau.
- Après avoir actionné la chasse d'eau, fermer le curseur. Appuyer pour cela sur le côté droit du bouton du curseur.





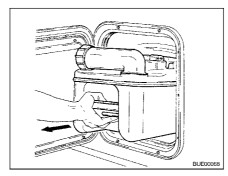


Fig. 187 Cassette Thetford, enlever

Vidanger la cassette Thetford :

- Ouvrir le portillon de la cassette Thetford et tirer l'étrier de fixation vers le haut pour retirer la cassette Thetford.
- Tirer la cassette Thetford en ligne droite jusqu'à la butée.
- Basculer légèrement la cassette Thetford et l'extraire entièrement.

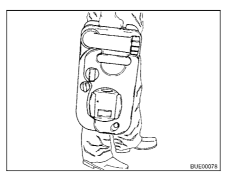


Fig. 188 Porter la cassette Thetford

■ Amener la cassette Thetford à l'emplacement de vidange prévu à cet effet. Diriger la tubulure d'évacuation vers le haut.

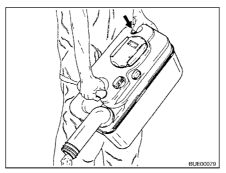


Fig. 189 Vidanger la cassette Thetford

- Tourner la tubulure d'évacuation vers le haut.
- Retirer le couvercle de fermeture de la tubulure d'évacuation.
- Diriger la cassette Thetford avec la tubulure d'évacuation vers le bas.
- Actionner du pouce le bouton de ventilation. La cassette Thetford se vide.
- Rincer la cassette Thetford abondamment à l'eau fraîche.
- Fermer la tubulure d'évacuation à l'aide du couvercle de fermeture.
- Remettre la tubulure d'évacuation en position d'origine.



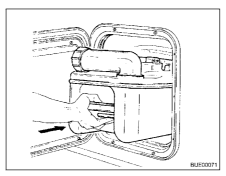


Fig. 190 Insérer la cassette Thetford

- Préparer les toilettes Thetford en vue de leur utilisation.
- Remettre la cassette Thetford à sa place.
- S'assurer que la cassette Thetford est bloquée par l'étrier de fixation.
- Fermer le portillon de la cassette Thetford.

10.7.2 Toilettes pivotantes (Thetford C-250)

La chasse d'eau des toilettes Thetford est alimentée directement par le système d'eau du véhicule. Si nécessaire, le siège du WC peut être orienté dans la position désirée.

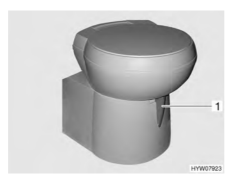


Fig. 191 Cuvette Thetford, orientable

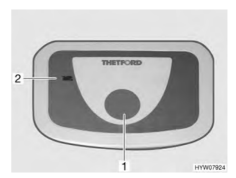


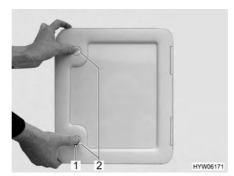
Fig. 192 Bouton pour la chasse d'eau/ voyant de contrôle des toilettes Thetford

Tirer la chasse d'eau :

- Avant d'actionner la chasse d'eau, ouvrir le curseur des toilettes Thetford. Pousser pour cela le levier du curseur (Fig. 191,1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour actionner la chasse d'eau, appuyer sur le bouton bleu (Fig. 192,1).
- Après avoir actionné la chasse d'eau, fermer le curseur. Pousser le levier du curseur dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le voyant de contrôle (Fig. 192,2) s'allume lorsque la cassette Thetford doit être vidée.





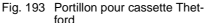




Fig. 194 Cassette Thetford

Vidanger:

- Pousser le levier du curseur (Fig. 191,1) dans le sens des aiguilles d'une montre. Le curseur se ferme. Pour la vidange il faut que le curseur des toilettes Thetford soit fermé.
- Ouvrir le portillon pour le réservoir pour matières fécales à l'extérieur du véhicule. Insérer pour cela la clé dans le barillet du verrou à pression (Fig. 193,1) et la tourner d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Retirer la clé.
- Appuyer du pouce et simultanément sur les deux verrous de pression (Fig. 193,2) et ouvrir le portillon.
- Tirer l'étrier de fixation (Fig. 194,1) vers le haut et retirer le réservoir pour matières fécales (Fig. 194,2).
- Amener le réservoir pour matières fécales à la station de vidange prévue à cet effet et le vidanger complètement.





Equipement sanitaire





Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant l'entretien de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- l'extérieur du véhicule
- l'espace intérieur
- le circuit d'eau
- la hotte aspirante
- la climatisation
- le régime hiver

A la fin de ce chapitre, vous trouverez des listes de contrôle comprenant les mesures que vous devrez prendre si vous n'utilisez pas le véhicule pendant une période assez longue.

Les listes de contrôle concernent en particulier :

- l'immobilisation temporaire
- l'immobilisation en hiver
- la remise en service après une immobilisation

11.1 Entretien extérieur

11.1.1 Lavage au nettoyeur à haute pression



- Ne pas nettoyer les pneus au nettoyeur à haute pression. Les pneus peuvent être endommagés.
- Ne pas asperger directement les applications sur la carrosserie (bandes déco) avec un nettoyeur à haute pression. Les applications sur la carrosserie risqueraient de se décoller.

Avant de laver le véhicule au nettoyeur à haute pression, lire attentivement le mode d'emploi du nettoyeur à haute pression.

Lors du lavage à l'aide de la buse à jet rond, maintenir une distance minimale d'environ 700 mm entre le véhicule et la buse de nettoyage.

N'oubliez pas que le jet d'eau sortant de la buse de nettoyage est sous pression. Vous pouvez endommager votre véhicule si vous ne maniez pas correctement votre nettoyeur à haute pression. La température d'eau ne doit pas dépasser 60 °C. Le jet d'eau ne doit pas rester sur place mais être constamment en mouvement. Ne pas diriger le jet directement sur la fente de porte, les parties électriques, les raccordements à fiche, les joints, sur la grille d'aération ou les lanterneaux. Risque d'endommagement du véhicule ou d'infiltration d'eau dans l'espace intérieur.

11.1.2 Lavage du véhicule



Ne jamais nettoyer le véhicule dans un tunnel de lavage. L'eau peut pénétrer dans les ouvertures d'aération du réfrigérateur, la cheminée du chauffage, les aérations des hottes d'aspiration, les aérations forcées. Le véhicule peut être endommagé.



- Ne laver le véhicule que dans un lieu prévu pour le lavage de véhicules. Eviter toute exposition directe au soleil. Respecter les mesures pour la protection de l'environnement.
- Nettoyer les appliques extérieures et les pièces rapportées en matière plastique uniquement avec beaucoup d'eau chaude, du produit pour vaisselle et un chiffon doux.
- Laver le véhicule avec beaucoup d'eau, une éponge propre ou une brosse souple. En cas de saletés tenaces, ajouter du produit pour vaisselle à l'eau de lavage.
- Les parois extérieures peintes peuvent être nettoyées en plus avec un nettoyant pour caravane.
- Retraiter régulièrement les pièces rapportées en plastique renforcé de fibre de verre avec un polish. Ceci évite aux pièces rapportées en plastique renforcé de fibre de verre de jaunir et permet de maintenir la vitrification de la surface.
- Frotter les joints en caoutchouc des portes et portillons de l'espace rangement avec du talc.
- Traiter les barillets des portes et portillons de l'espace rangement avec de la poussière de graphite.

11.1.3 Vitres en verre acrylique

Les vitres en verre acrylique sont extrêmement sensibles et demandent un entretien spécial.



- Ne jamais essuyer à sec les vitres en verre acrylique, car les particules de poussière endommageraient la surface (rayures).
- Nettoyer les vitres en verre acrylique seulement avec beaucoup d'eau chaude, un peu de produit pour vaisselle et un chiffon doux.
- N'utiliser en aucun cas des produits pour vitres contenant des agents chimiques, récurants ou de l'alcool. Elles perdraient leur brillance, deviendraient mâtes et seraient rayées.

- ▶ Ne pas apposer d'autocollants sur les vitres en verre acrylique.
- ➢ Après le nettoyage du véhicule, rincer abondamment les vitres en verre acrylique à l'eau claire.
- > Traiter les joints en caoutchouc avec de la glycérine.



▷ Le nettoyant pour verre acrylique à effet anti-statique convient très bien pour compléter l'opération de nettoyage. Des petites rayures peuvent se traiter avec un polish pour verre acrylique. Ces produits sont disponibles auprès des distributeurs d'accessoires.

11.1.4 Dessous de caisse

Le dessous de caisse du véhicule est doté en partie d'une couche de protection résistant au vieillissement. En cas de détérioration, la couche de protection du dessous de caisse devra être réparée immédiatement. Les surfaces enduites de la couche de protection ne doivent pas être traitées à l'huile pulvérisée.





Utiliser uniquement des produits recommandés par le constructeur. Nos revendeurs agréés et nos points de service après-vente vous conseilleront volontiers.

11.1.5 Réservoir d'eaux usées

Nettoyer le réservoir d'eaux usées après chaque utilisation.

Nettoyage:

- Vidanger le réservoir des eaux usées.
- Ouvrir l'ouverture de nettoyage du réservoir d'eaux usées et le robinet de vidange.
- Rincer abondamment le réservoir d'eaux usées avec de l'eau fraîche.
- Si possible, nettoyer manuellement les sondes à eaux usées à travers la trappe de visite.

11.1.6 Marchepied

L'utilisation de lubrifiants peut provoquer la fixation de particules importantes dans la substance lubrifiante pendant le voyage et conduire ainsi à des anomalies de fonctionnement du marchepied, voire endommager celui-ci. C'est pourquoi les pièces mobiles du marchepied ne doivent être ni graissées ni huilées.

11.2 Entretien intérieur



- ▷ Si possible, traiter immédiatement les taches.
- Les éléments en matière synthétique dans le secteur du cabinet de toilette ou de la cellule sont extrêmement fragiles et réclament un entretien particulièrement soigneux. Les solvants ou nettoyants à base d'alcool ainsi que les produits à récurer sont à proscrire. Ceci permet d'éviter qu'ils ne deviennent poreux ou se fissurent.
- Ne pas verser de produits corrosifs dans les ouvertures de vidange. Ne pas verser d'eau bouillante dans les ouvertures d'évacuation. Les produits corrosifs ou l'eau bouillante endommagent les tuyaux d'évacuation et les siphons.
- Ne pas employer de vinaigre concentré pour nettoyer les toilettes et le circuit d'eau ou pour détartrer les conduites d'eau. Le vinaigre concentré peut endommager des joints ou des parties de l'installation. Pour détartrer, employer des détartrants usuels en vente dans le commerce.
- Nettoyer les tapis et les coussins régulièrement à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée adéquate.



Nos concessionnaires et points de services après-vente sont à votre disposition pour vous fournir toute information complémentaire relative à l'emploi de produits d'entretien.



- Nettoyer les surfaces et poignées des meubles, les luminaires ainsi que tous les éléments en matière synthétique dans la zone toilette et habitat avec de l'eau et un chiffon en laine. On peut ajouter un produit nettoyant doux dans l'eau. Si nécessaire, entretenir les surfaces vernies à l'aide de polish pour meubles.
- Nettoyer les tissus des coussins avec de la mousse sèche pour coussins ou la mousse d'une lessive pour tissus fragiles. Ne pas laver les tissus des coussins, les faire uniquement nettoyer à sec. Protéger les coussins du soleil pour qu'ils gardent leurs couleurs.
- Ne nettoyer les tissus des coussins en novalife[®] qu'à l'eau claire.
- Nettoyer les revêtements en cuir à l'aide d'un chiffon en coton et une eau savonneuse (savon de Marseille) douce. Prière de ne pas imprégner le cuir et éviter que l'eau ne coule par les coutures.
- Donner les rideaux et double rideaux à une entreprise de nettoyage chimique.
- Passer la moquette à l'aspirateur, la nettoyer à la mousse si besoin est.
- Nettoyer le revêtement de sol en PVC avec un produit nettoyant doux et savonneux pour sols en PVC. Ne pas poser de tapis de sol sur le revêtement de sol en PVC humide. La moquette et le revêtement de sol en PVC peuvent coller l'un à l'autre.
- Ne jamais nettoyer l'évier et le réchaud à gaz avec une poudre à récurer granuleuse. Éviter tout ce qui provoque des éraflures ou des rayures.
- Nettoyer le réchaud à gaz uniquement avec un chiffon humide. L'eau ne doit pas pénétrer dans les ouvertures du réchaud. L'eau peut endommager le réchaud à gaz.
- Brosser les moustiquaires des portes, fenêtres et lanterneaux avec une brosse douce ou les nettoyer à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée.
- Brosser les stores occultants avec une brosse douce ou les nettoyer à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée. Eliminer les salissures grasses et tenaces à l'aide d'une eau savonneuse (savon de Marseille) à 30 °C.
- Brosser les dispositifs occultants plissés avec une brosse douce ou les nettoyer à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée. Eliminer les salissures grasses et tenaces à l'aide d'une eau savonneuse (savon de Marseille) à 30 °C.
- Les ceintures de sécurité peuvent se nettoyer à l'état déroulé avec de l'eau chaude savonneuse. Les ceintures de sécurité devront être entièrement séchées avant d'être de nouveau enroulées.

11.3 Circuit d'eau

11.3.1 Nettoyage du réservoir d'eau

- Vider le réservoir d'eau et fermer l'ouverture de vidange.
- Enlever le couvercle de fermeture du réservoir d'eau.
- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau additionnée d'un peu de produit à vaisselle (ne pas utiliser de produit à récurer).
- Récurer le réservoir d'eau avec une brosse à vaisselle de modèle courant pour retirer tout dépôt visible.
- Frotter également le carter de la pompe.



- Si possible, nettoyer les sondes d'eau fraîche manuellement à travers les trappes de visite.
- Rincer abondamment le réservoir d'eau avec de l'eau potable.

11.3.2 Nettoyage des conduites d'eau



▷ N'utiliser que des produits nettoyants adaptés vendus dans le commerce spécialisé.



- Vidanger le circuit d'eau.
- Fermer toutes les ouvertures et les robinets de vidange.
- Remplir le réservoir d'eau avec le mélange d'eau et de produit nettoyant. Ce faisant, respecter les indications du fabricant quant aux proportions du mélange.
- Ouvrir les différents robinets de vidange.
- Laisser les robinets de vidange ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit nettoyant ait atteint la sortie correspondante.
- Refermer les robinets de vidange.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit nettoyant ait atteint la sortie.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Froide" et les ouvrir.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit nettoyant ait atteint la sortie.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Actionner plusieurs fois la chasse d'eau.
- Laisser agir le produit nettoyant conformément aux indications du fabricant
- Vidanger le circuit d'eau. Ce faisant, recueillir le mélange d'eau et de produit nettoyant et l'éliminer conformément à la législation en vigueur.
- Pour rincer l'ensemble du circuit d'eau, le remplir plusieurs fois avec de l'eau potable, puis le vidanger de nouveau.

11.3.3 Désinfecter le circuit d'eau



N'utiliser que des produits désinfectants adaptés vendus dans le commerce spécialisé.



- Recueillir le mélange d'eau et de produit désinfectant qui s'écoule et l'éliminer conformément à la législation en vigueur.
- Vidanger le circuit d'eau.
- Fermer toutes les ouvertures et les robinets de vidange.



- Remplir le réservoir d'eau avec le mélange d'eau et de produit désinfectant. Ce faisant, respecter les indications du fabricant quant aux proportions du mélange.
- Ouvrir les différents robinets de vidange.
- Laisser les robinets de vidange ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit désinfectant ait atteint la sortie correspondante.
- Refermer les robinets de vidange.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit désinfectant ait atteint la sortie.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Froide" et les ouvrir.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que le mélange d'eau et de produit désinfectant ait atteint la sortie.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Actionner plusieurs fois la chasse d'eau.
- Laisser agir le produit désinfectant conformément aux indications du fabricant.
- Vidanger le circuit d'eau. Ce faisant, recueillir le mélange d'eau et de produit désinfectant et l'éliminer conformément à la législation en vigueur.
- Pour rincer l'ensemble du circuit d'eau, le remplir plusieurs fois avec de l'eau potable, puis le vidanger de nouveau.

11.4 Hotte aspirante

Nettoyer de temps à autre le filtre de la hotte aspirante. La fréquence du nettoyage dépend de la fréquence d'utilisation de la hotte aspirante. Ne pas nettoyer le filtre seulement lorsque la hotte aspirante fonctionne avec sensiblement moins d'efficacité.

Nettoyer le filtre :

■ Laver le filtre avec de l'eau chaude et un peu de détergent.

11.5 Climatisation

11.5.1 Dometic



Fig. 195 Climatisation (Dometic)

Dans la partie inférieure de l'unité de climatisation fixée au plafond (Fig. 195,2) se trouvent un filtre à peluches et un à charbon actif derrière les grilles d'aération (Fig. 195,1 et 3). Les filtres à peluches doivent être nettoyés régulièrement et être changés si nécessaire. Le fabricant recommande de changer les filtres à charbon actif une fois par an.



Du côté gauche de l'unité fixée au plafond (à l'extérieur du véhicule) se trouvent les ouvertures d'écoulement de l'eau de condensation. Afin que l'eau de condensation puisse s'écouler librement, garder les ouvertures d'écoulement de l'eau de condensation à l'abri de saletés, de feuilles, etc.

11.5.2 Telair

Nettoyer de temps à autre le filtre et la grille d'aération à l'extérieur, au niveau du boîtier. La fréquence du nettoyage dépend de la fréquence d'utilisation de la climatisation. Ne pas attendre que la puissance de la climatisation diminue sensiblement pour nettoyer le filtre et la grille d'aération.



Pour le nettoyage du filtre, utiliser exclusivement des produits nettoyants doux. Ne jamais utiliser d'essence, ni de solvant.

Nettoyer le filtre :

- Laver le filtre avec de l'eau chaude et un peu de détergent.
- Bien laisser sécher le filtre avant de le réinstaller.

Nettoyer la grille d'aération :

Débarrasser l'extérieur de la grille d'aération des grosses impuretés ou des dépôts à l'aide d'une brosse. En cas d'utilisation d'un produit nettoyant, veiller à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur du boîtier.

11.6 Entretien en hiver

Le sel nuit au dessous de caisse de votre véhicule et aux parties exposées aux projections. Nous conseillons de laver le véhicule plus fréquemment en hiver. De la sorte, il faudra surtout nettoyer à fond les parties mécaniques et ayant subi un traitement de surface, ainsi que la face inférieure du véhicule.



- En cas de risque de gel, faire fonctionner le chauffage à au moins 15 °C. Placer le ventilateur à air pulsé (s'il y en a un) en position automatique. En outre, ouvrir légèrement les abattants des placards lors de températures extérieures extrêmes. L'air chaud circulant peut p. ex. éviter le gel des conduites d'eau et la formation d'eau de condensation dans les espaces de rangement.
- ▷ En cas de risque de gel, recouvrir, en plus, les fenêtres de couvertures isothermes sur les côtés extérieurs du véhicule.
- Maintenir les cheminées du chauffage et les dispositifs d'aération forcée exempts de neige. Utiliser si nécessaire une rallonge de cheminée.

11.6.1 Préparatifs

- Vérifier les éventuels traces de rouille et endommagements de la peinture sur le véhicule. Remédier si besoin aux dommages.
- S'assurer qu'aucune eau ne peut pénétrer dans les orifices de ventilation forcée du plancher ni dans le chauffage.
- Protéger les pièces métalliques du dessous de caisse de la rouille grâce à un agent protecteur à base de cire.
- Conserver les surfaces extérieures peintes à l'aide d'un produit adapté.



11.6.2 Régime hiver

En régime hiver, l'habitation du véhicule à de basses températures forme de l'eau de condensation. Une aération suffisante est primordiale pour assurer une bonne qualité de l'air à l'intérieur et pour éviter des endommagements du véhicule par l'eau de condensation.

- Durant la période de préchauffage du véhicule, mettre le chauffage sur la position maximum et ouvrir les compartiments de rangement au niveau du toit, les rideaux et les stores. Ceci permet une aération optimale.
- Ne chauffer que si l'installation de brassage d'air est également mise en service.
- Soulever le matin tous les coussins, aérer les espaces de rangement et les endroits humides.



- Si de l'eau de condensation s'est tout de même formée quelque part, l'éponger.
- Seul le module "hiver" de l'équipement de première monte garantit un fonctionnement sans restrictions durant l'hiver sur les modèles sans double plancher.

11.6.3 A la fin de l'hiver

- Effectuer un lavage intensif du dessous de caisse et du moteur. Ceci permet d'éliminer les produits corrosifs de la période de dégel (sels, restes de feuilles).
- Procéder à un nettoyage de l'extérieur et passer les tôles à la cire auto.

11.7 Immobilisation

11.7.1 Immobilisation temporaire



- Après une longue période de stationnement (environ 10 mois), faire vérifier le système de freinage et l'installation de gaz par un service spécialisé.
- ▶ Tenir compte que l'eau devient impropre à la consommation en peu de temps!
- ► Les dommages causés par les animaux au niveau des câbles peuvent provoquer des court-circuits. Risque d'incendie!

Avant l'immobilisation, respecter cette liste de contrôle :

Véhicule porteur

Activités	Effectué
Remplir complètement le réservoir de carburant. Ceci permet d'éviter la corrosion du système d'alimentation en carburant	
Soulever le véhicule de manière à soulager les pneus, ou bien le déplacer toutes les 4 semaines. Ceci permet d'éviter les marques d'appui sur les pneumatiques ou les paliers	
Protéger les pneus contre un rayonnement solaire direct. Risque de fissuration !	
Gonfler les pneus jusqu'à la pression maximale recommandée	



A additional definition	Effectivé
Activités	Effectué
Prière de toujours assurer une bonne circulation d'air frais au niveau du dessous de caisse	
L'humidité ou le manque d'oxygène, p. ex. par suite de recouvrement avec un film plastique, peuvent provoquer des irrégularités optiques sur le dessous de caisse.	
Tenir de plus compte des consignes contenues dans le mode d'emploi du véhicule porteur	
	<u>l</u>
Fermer toutes les cheminées avec les caches appropriés et calfeutrer toutes les autres ouvertures (excepté les aérations forcées). Cela empêche les animaux (p. ex. souris) de pénétrer dans le véhicule	
Pour éviter la formation d'eau de condensation et par conséquent la formation de moisissures, aérer tous les espaces de rangement accessibles de l'extérieur et l'emplacement de stationnement (p. ex. le garage) toutes les 3 semaines	
Soulever les coussins pour qu'ils s'aèrent et les recouvrir	
Nettoyer le réfrigérateur	
Laisser légèrement ouverte la porte du réfrigérateur et celle du compartiment congélation	
Rechercher la trace d'animaux dans le véhicule	
Couper l'alimentation par le réseau de l'écran plat et, le cas échéant, l'enlever du véhicule	
Fermer le robinet principal de la bouteille de gaz	
Fermer tous les robinets d'arrêt de gaz	
Toujours sortir les bouteilles de gaz de leur compartiment, même lorsqu'elles sont vides	
Charger au maximum la batterie de cellule et la batterie de démarrage	
Avant une immobilisation temporaire, charger la batterie pendant au moins 20 heures.	
Couper la batterie de cellule du réseau de bord de 12 V. Fermer pour cela l'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique ou activer la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle (voir chapitre 8)	
Vidanger entièrement tout le circuit d'eau. Souffler l'eau éventuelle-	

Circuit d'eau

Cellule

Espace intérieur

Installation de gaz

Installation électrique

Vidanger entièrement tout le circuit d'eau. Souffler l'eau éventuellement restante dans les conduites d'eau (max. 0,5 bar). Laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire. Laisser la valve de sécurité et de vidange et tous les robinets de vidange ouverts. Respecter les instructions du chapitre 10

Couper l'alimentation en courant de la valve de sécurité et de vidange (Truma). Fermer pour cela l'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique ou activer la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle (voir chapitre 8). Sinon, la batterie se déchargera trop rapidement

 \bigwedge_{\emptyset}



11.7.2 Hivernage

Il est nécessaire de procéder aux manœuvres complémentaires suivantes en cas d'hivernage :

Véhicule porteur

Activités	Effectué
Nettoyer soigneusement la carrosserie et le dessous de caisse et les asperger de cire chaude ou les conserver à l'aide d'un produit d'entretien pour peinture	
Remplir le réservoir de carburant avec du gazole "Hiver"	
Vérifier le niveau de protection antigel dans l'eau de refroidissement	
Réparer les dommages sur la peinture	

Cellule

Nettoyer minutieusement le véhicule de l'extérieur	
Maintenir les ouvertures de l'aération forcée ouvertes	
Nettoyer et graisser les stabilisateurs intégrés	
Nettoyer et lubrifier toutes les charnières des portes et portillons	
Badigeonner les dispositifs de verrouillage avec de l'huile ou de la glycérine	
Enduire tous les joints en caoutchouc de talc	
Traiter les barillets avec de la poudre de graphite	

Espace intérieur

Débrancher le déshumidificateur d'air	
Retirer les coussins de véhicule et les ranger à l'abri de l'humidité	
Aérer l'intérieur toutes les 3 semaines	
Vider toutes les armoires et les coffres de rangement et ouvrir les portillons, les portes et les tiroirs	
Nettoyer soigneusement l'espace intérieur	
En cas de risque de gel, retirer l'écran plat du véhicule	

Installation électrique

Démonter la batterie de démarrage et celle de cellule et les stocker à l'abris du gel (voir chapitre 8) ou brancher le véhicule sur une alimentation 230 V

Circuit d'eau

Nettoyer le circuit d'eau avec des produits d'entretien particuliers trouvés dans des magasins spécialisés

Véhicule complet

Placer les bâches de telle sorte que les ouvertures d'aération ne soient pas recouvertes ou bien utiliser des bâches perméables à l'air



11.7.3 Remise en service du véhicule après une immobilisation temporaire ou un hivernage

Avant la mise en service, respecter cette liste de contrôle :

Véhicule porteur

Activités	Effectué
Vérifier la pression des pneus	
Vérifier la pression de la roue de secours	

Cellule

Nettoyer la crémaillère du marchepied	
Vérifier le fonctionnement des stabilisateurs intégrés	
Vérifier le fonctionnement des fenêtres et des lanterneaux	
Vérifier le fonctionnement de toutes les serrures extérieures, p. ex. des portillons de l'espace rangement, des becs de remplissage et de la porte cellule	
Enlever le capot de protection de la cheminée du chauffage (si existant)	
Enlever les capots de protection hivernale des ouvertures d'aération du réfrigérateur (si existant)	

Installation de gaz

Placer les bouteilles de gaz dans leur compartiment, les attacher et les raccorder au régulateur de pression du gaz

Installation électrique

Raccorder l'alimentation 230 V par l'intermédiaire d'une prise extérieure étanche

Charger au maximum la batterie de cellule et la batterie de démarrage

Après l'immobilisation, charger la batterie au moins pendant 20 heures.

Raccorder la batterie de cellule au réseau de bord de 12 V. Ouvrir pour cela l'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique ou désactiver la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle

ou désactiver la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle (voir chapitre 8)

Contrôler le fonctionnement correct de l'installation électrique p. ex

Contrôler le fonctionnement correct de l'installation électrique, p. ex. éclairage intérieur, prises de courant, ainsi que des appareils électriques

Circuit d'eau

Désinfecter les conduites d'eau et le réservoir d'eau

Vérifier le bon fonctionnement du levier de commande pour le réservoir d'eaux usées

Fermer la valve de sécurité et de vidange (si existant), les robinets de vidange et d'eau

Contrôler l'étanchéité des valves de sécurité et de vidange, des robinets d'eau, des robinets de vidange et des distributeurs d'eau

Appareils intégrés

Contrôler le fonctionnement des appareils intégrés

Renouveler le liquide de chauffage du dispositif de chauffage à eau chaude tous les deux ans



Entretien





Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les travaux de révision ainsi que les travaux d'entretien de votre véhicule.

Les indications d'entretien concernent en particulier :

- les portes
- la batterie de cellule
- le dispositif de chauffage à eau chaude Alde
- le chauffage d'appoint
- le remplacement d'ampoules et de tubes à néon

A la fin de ce chapitre, vous trouverez des instructions importantes pour se procurer des pièces de rechange.

12.1 Travaux de révision

Comme tout appareil technique, le véhicule devra être révisé à intervalles réguliers.

Ces travaux de révision doivent être exécutés par un personnel spécialisé.

Des connaissances spéciales sont nécessaires pour les travaux de contrôle et d'entretien. Elles ne peuvent pas être exposées dans ce mode d'emploi. Ces connaissances spéciales sont à votre disposition dans tous nos points de service après-vente. Les expériences et des stages de formation technique réguliers organisés par l'usine ainsi que des installations et outillages spéciaux garantissent une inspection effectuée selon les règles de l'art et le tout dernier niveau de connaissances en la matière.

Faites faire la "première inspection programmée" 12 mois après le premier enregistrement du véhicule par un de nos points de service après-vente.

Effectuer d'autres inspections, une fois par an.

Le point de service après-vente exécutant confirme les travaux réalisés.

Faire confirmer les travaux de révision du châssis dans le livret du service après-vente du constructeur du châssis.



- Deserver les révisions prévues par le constructeur et les faire effectuer aux intervalles prescrits. Ainsi la valeur du véhicule est maintenue.

12.2 Travaux de maintenance

Comme tout appareil technique, le véhicule devra être entretenu. L'importance et la fréquence de ces travaux dépendront des conditions de marche et d'utilisation. Le véhicule devra être entretenu plus fréquemment s'il est utilisé dans des conditions de fonctionnement difficiles.

Le véhicule porteur et les appareils intégrés doivent être entretenus à la fréquence indiquée dans les modes d'emploi correspondants.

12.3 Portes

Pour conserver un bon glissement entre le ressort et la charnière, graisser les charnières de la porte cellule de temps en temps.



Nous recommandons d'utiliser la graisse Molykote PG 65 ou de la vaseline.



12.4 Batterie de cellule



- N'utiliser, en aucun cas, des batteries conventionnelles pour voiture (batteries de démarrage). Une batterie plomb acide ne doit pas être remplacée par une batterie plomb gel.
- N'utiliser aucun produit sensé améliorer les performances.

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, respecter les consignes suivantes :

- Garder la surface de la batterie propre et sèche.
- Vérifier régulièrement le niveau d'acide et rajouter de l'eau déssalée ou distillée si besoin. Ne jamais rajouter d'acide.
- Faire contrôler la tension du régulateur par un garage spécialisé, en cas de forte perte d'eau.
- Contrôler l'état de charge de la batterie en mesurant la densité de l'acide.

Densité de l'acide

- Pour une densité de l'acide de 1,21 kg/l, la batterie doit être rechargée. Si l'acide de remplissage est utilisé avec une densité de 1,23 kg/l, la batterie doit être rechargée lorsque la densité de l'acide est inférieure à 1,18 kg/l.
- Pour une densité de l'acide de 1,21 kg/l, la batterie est protégée contre le gel jusqu'à -15 °C (pour 1,28 kg/l jusqu'à -70 °C).

La batterie est résistante aux cycles et ainsi spécialement adaptée pour l'alimentation du réseau de bord. Résistance aux cycles signifie que plusieurs charges et décharges sont possibles.

12.5 Dispositif de chauffage à eau chaude Alde



- Vérifier régulièrement le niveau du liquide de chauffage dans le vase d'expansion.
- Nous recommandons de procéder à une purge d'air et à la vérification de la teneur en glycol, après la première mise en service du chauffage.
- Ne remplir le système de chauffage qu'avec un mélange d'eau et de glycol (60 : 40). Ce mélange garantit une protection contre le gel jusqu'à une température de -25 °C environ. Lors du remplissage des chauffages à eau chaude, branchés au circuit de refroidissement du moteur du véhicule, respecter les indications figurant dans les modes d'emploi des fabricants.



Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant de l'appareil.



12.5.1 Contrôler le niveau du liquide



Fig. 196 Vase d'expansion pour le chauffage à eau chaude

- Eteindre le chauffage à eau chaude et laisser refroidir.
- Contrôler si le liquide se trouve entre les marques "MIN" (Fig. 196,3) et "MAX" (Fig. 196,2) sur le vase d'expansion (Fig. 196).

12.5.2 Remplir le liquide de chauffage

- Placer le véhicule en position horizontale. Ceci permet d'éviter la formation de bulles.
- Eteindre le chauffage à eau chaude et laisser refroidir.
- Dévisser ou retirer le cache.
- Ouvrir le bouchon du vase d'expansion (Fig. 196,1).
- Sortir lentement le couvercle avec le circulateur vers le haut.
- Vérifier le niveau de protection contre le gel à l'aide d'un pèse-alcool. La teneur en antigel doit se monter à 40 % ou correspondre à une protection contre le gel de -25 °C.
- Verser le mélange d'antigel et d'eau lentement dans le vase d'expansion.



12.5.3 Purge de l'installation de chauffage



Fig. 197 Soupape de purge pour le chauffage à eau chaude

Les soupapes de purge sont montées sur les éléments de chauffage.



- Eteindre le chauffage à eau chaude et laisser refroidir.
- Ouvrir la soupape de purge (Fig. 197,1) et la laisser ouverte, jusqu'à ce l'air soit complètement évacué du circuit.
- Fermer la soupape de purge.
- Répéter cette opération sur toutes les soupapes de purge.
- Vérifier si le dispositif de chauffage à eau chaude chauffe.

12.5.4 Emplacement des soupapes de purge

A 747-2

Emplacement des soupapes de purge

Évacuation pour la vidange générale sous le portillon de garage sous le véhicule à droite

Sur le lit de capucine à droite et à gauche

Dans la dînette dans le sens contraire de la marche, accès par le couvercle de la banquette

Dans la banquette longitudinale à l'avant, accès par le portillon de service

Dans l'armoire à gauche de l'entrée

Dans la salle de bain sur l'élément de chauffage

Sur le lit arrière à gauche et à droite

Dans la cuisine derrière le tiroir

A l'arrière à droite, accès via la portillon de garage

12.6 Chauffage d'appoint

Le chauffage d'appoint doit être mis en service pendant 10 minutes au moins une fois par mois ; le moteur doit être froid et le ventilateur réglé au minimum. Avant le début de la période de chauffage, le chauffage d'appoint doit être contrôlé par un atelier spécialisé agréé.

12.7 Remplacement des ampoules, à l'extérieur



- ▶ Les ampoules et leurs supports peuvent devenir brûlants. C'est pourquoi nous conseillons de toujours laisser refroidir l'ampoule avant de la changer.
- ▶ Tenir les ampoules hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas utiliser d'ampoules qui ont subi une chute ou dont le verre présente des rayures. L'ampoule pourrait éclater.



- Ne pas toucher une ampoule neuve avec les doigts. Utiliser un tissu pour mettre en place l'ampoule neuve.
- Utiliser uniquement des ampoules conventionnelles du même type et présentant la même puissance que celles d'origine (consulter également le tableau "Types d'ampoules pour l'éclairage extérieur").
- ▷ Se rendre chez un revendeur ou consulter un point de service après-vente quand des DEL sont défectueuses dans les lampes.

Types d'ampoules

Différents types d'ampoules sont utilisés dans le véhicule. Vous trouverez à continuation une description du changement d'ampoule selon le type.



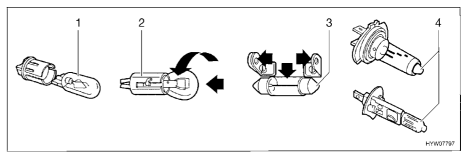


Fig. 198 Types d'ampoules

Pos. en Fig. 198	Type de culot/type de lampe	Changement
1	Culot à fiches	Tirer pour retirer l'ampoule
		Pousser légèrement sur l'ampoule pour l'enficher dans la douille
2	Culot à baïonnette	Pousser l'ampoule vers le bas et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour la retirer
		Placer l'ampoule dans la douille et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'installer
3	Ampoules cylindriques	Plier vers l'extérieur, avec précaution, les contacts du support de la lampe, pour la retirer ou l'installer
4	Ampoule halogène	Desserrer le ressort de retenue pour retirer l'ampoule
		Après avoir placé l'ampoule, resserrer le ressort de retenue

12.7.1 **Eclairage avant**

Les lampes pour les feux de croisement, les feux de route et les feux de position ainsi que pour l'indicateur de direction font partie de l'équipement du véhicule porteur. Le changement des ampoules est décrit dans le mode d'emploi du véhicule porteur.

Eclairage arrière 12.7.2

Barres d'éclairage

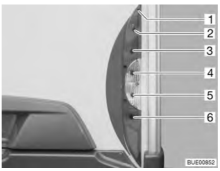


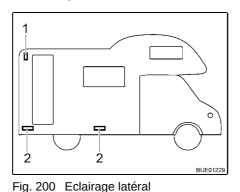
Fig. 199 Eclairage arrière

- Vis du boîtier
- 2 3 4 Feu arrière
- Feu stop
- Indicateur de direction
- Feu de recul
- 6 Feu antibrouillard arrière



- Desserrer les cinq vis du boîtier (Fig. 199,1).
- Enlever le boîtier.
- Retirer l'ampoule.
- Placer une nouvelle ampoule.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

12.7.3 Eclairage latéral



- Feu de gabarit
- 2 Feu de position latéral

Feu de gabarit

Le feu de gabarit (Fig. 200,1) se trouve en haut à l'arrière du véhicule.

- Retirer le boîtier.
- Retirer l'ampoule.
- Placer une nouvelle ampoule.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

Feux de position latéraux

Les feux de position latéraux (Fig. 200,2) se trouvent en bas du véhicule.



12.7.4 Types d'ampoules pour l'éclairage extérieur

Arrière

Eclairage extérieur	Types d'ampoules
Feu stop	Ba15s 12 V 21 W
Feu arrière	Ba15s 12 V 5 W
Indicateur de direction	Ba15s 12 V 21 W orange
Feu antibrouillard arrière	Ba15s 12 V 21 W
Feux d'éclairage de la plaque d'immatriculation	Soffitte 12 V 5 W
Feux de recul	Ba15s 12 V 21 W
Troisième feu stop	T5 12 V 2,3 W

Latéral

Feu de position latéral	DEL
Feu de gabarit	Ba15s 12 V 5 W



12.8 Remplacement des ampoules, à l'intérieur



- ▶ Les ampoules et leurs supports peuvent devenir brûlants. C'est pourquoi nous conseillons de toujours laisser refroidir l'ampoule avant de la changer.
- ▶ Couper l'alimentation en courant au niveau du disjoncteur de protection de circuit dans le coffret de fusibles 230 V avant de changer une ampoule.
- ▶ Tenir les ampoules hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas utiliser d'ampoules qui ont subi une chute ou dont le verre présente des rayures. L'ampoule pourrait éclater.
- ► Les lampes peuvent être très chaudes. Lorsque la lampe est allumée, l'écart de sécurité avec des objets inflammables doit toujours être de 30 cm. Risque d'incendie!



- Ne pas toucher une ampoule neuve avec les doigts. Utiliser un tissu pour mettre en place l'ampoule neuve.
- ▷ Se rendre chez un revendeur ou consulter un point de service après-vente quand des DEL sont défectueuses dans les lampes.

12.8.1 Plafonnier halogène



Fig. 201 Plafonnier halogène

Ampoule halogène 12 V/10 W

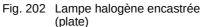
Remplacement des lampes :

- Dévisser l'écrou de fixation (Fig. 201,3) et retirer le plateau de couverture (Fig. 201,2).
- Retirer l'ampoule halogène (Fig. 201,1).
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.



12.8.2 Lampe halogène encastrée





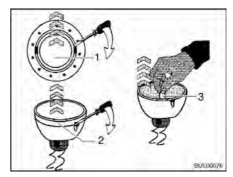


Fig. 203 Remplacer l'ampoule halogène

Ampoule halogène 12 V/10 W

La lampe halogène (Fig. 202,1) est encastrée.

Remplacement des lampes :

- Desserrer la bague de recouvrement intérieure (Fig. 203,1) du boîtier avec un tournevis.
- Défaire la bague de recouvrement avec le panneau en verre (Fig. 203,2) de la partie inférieure de la lampe halogène encastrée à l'aide d'un tournevis.
- Retirer l'ampoule halogène (Fig. 203,3).
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

12.8.3 Lampe halogène encastrée (plate)

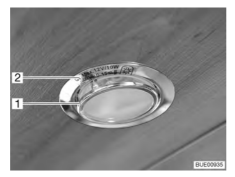


Fig. 204 Lampe halogène encastrée (plate)

Ampoule halogène 12 V/10 W

Lampe halogène encastrée (Fig. 204,2) est incorporée dans le cache.

Remplacement des lampes :

- Soulever la bague de recouvrement intérieure avec le panneau en verre (Fig. 204,1) à l'aide d'un outil approprié (par ex. tournevis) et la sortir du boîtier.
- Enlever l'ampoule halogène.
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.



12.8.4 Spot halogène (coulissant)



Fig. 205 Spot halogène (coulissant)

Ampoule halogène 12 V/10 W

Remplacement des lampes :

- Tourner la bague extérieure (Fig. 205,1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle se détache du boîtier.
- Retirer l'anneau de fixation.
- Enlever l'ampoule halogène.
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

12.8.5 Spot halogène (coulissant)

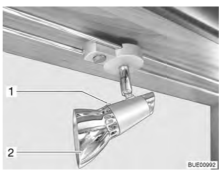


Fig. 206 Spot halogène (coulissant)

Ampoule halogène 12 V/10 W

Remplacement des lampes :

- Dévisser la vis de fixation (Fig. 206,1).
- Retirer l'abat-jour (Fig. 206,2).
- Enlever l'ampoule halogène.
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.



12.8.6 Eclairage de la penderie

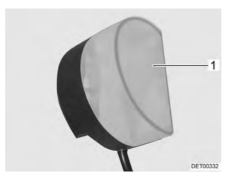


Fig. 207 Eclairage de la penderie

Ampoule halogène 12 V/8 W

Remplacement des lampes :

- Enfoncer légèrement le couvercle de la lampe (Fig. 207,1) et le retirer.
- Enlever l'ampoule halogène.
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

12.8.7 Eclairage du garage



Fig. 208 Eclairage du garage

Ampoule halogène 12 V/21 CP

Remplacement des lampes :

- Soulever prudemment le couvercle (Fig. 208,2) avec un outil approprié (p. ex. tournevis) au niveau de l'encoche (Fig. 208,1) et le retirer.
- Enlever l'ampoule halogène.
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

12.8.8 Pièces de rechange



- ► Chaque changement de l'état de livraison du véhicule peut influer sur la conduite et la sécurité routière.
- ▶ Les équipements spéciaux et les pièces de rechange d'origine que nous préconisons ont été mis au point et homologués spécialement pour votre véhicule. Votre revendeur ou votre point de service après-vente agréé vent ces produits. Le revendeur agréé ou le point de service après-vente est au courant des particularités techniques autorisées et se charge des travaux nécessaires de manière fiable et qualifiée.





- ▶ Des accessoires, des pièces ajoutées ainsi que des pièces de transformation ou intégrées qui ne seraient pas fournis par nous peuvent causer des dégâts sur le véhicule et compromettre la sécurité routière. Il n'existe aucune garantie de qualité du produit même dans le cas où vous disposez d'un rapport d'expertise, d'une autorisation de mise en circulation ou d'un type de construction homologué.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dégâts éventuellement causés par des produits qui n'ont pas reçu notre homologation. Ceci s'applique aussi aux modifications non autorisées effectuées sur le véhicule.

Par mesure de sécurité, les pièces de rechange des appareils doivent répondre aux données du fabricant et être agréées par celui-ci en tant que pièces de rechange. Ces pièces de rechange doivent être montées uniquement par le fabricant des appareils ou par un atelier spécialisé agréé. Pour les pièces détachées, les revendeurs agréés et les points de service après-vente sont à votre disposition.

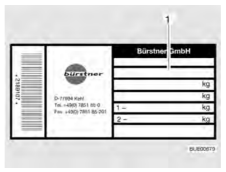
Suggestions de pièces de rechange importantes :

- Fusibles
- Courroies trapézoïdales
- Balais d'essuie-glace
- Ampoules
- Pompe à eau (pompe plongeante)

En cas de commande de pièces de rechange, indiquer le numéro du châssis et le type du véhicule au revendeur.

Le véhicule décrit dans ce mode d'emploi est conçu et équipé selon la norme de notre usine. Nous proposons une série d'accessoires utiles à chaque domaine d'utilisation. Lors de montage d'accessoires spéciaux, vérifier si ceux-ci doivent être mentionnés sur les papiers du véhicule. Respecter le poids total autorisé en charge. Le revendeur agréé ou le point de service après-vente vous conseillera volontiers.

12.9 Plaque signalétique



1 Numéro de châssis

Fig. 209 Plaque signalétique

La plaque signalétique (Fig. 209) portant le numéro de châssis se trouve sur la paroi droite dans la partie avant extérieure.

Ne pas enlever la plaque signalétique. La plaque signalétique :

- Identifie le véhicule
- Est utile lors de la commande de pièces de rechange
- Permet d'identifier le détenteur du véhicule, conjointement avec les papiers du véhicule





12.10 Autocollants d'avertissement et d'indication

Des autocollants d'avertissement et d'indication sont apposés à l'intérieur et sur la partie extérieure du véhicule. Les autocollants d'avertissement et d'indications servent à la sécurité et ne doivent pas être enlevés.



▷ Il est possible de demander des autocollants de remplacement auprès d'un revendeur agréé ou dans un point de service après-vente.



Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les pneus de votre véhicule.

Les indications concernent en particulier :

- le choix des pneus
- le maniement des pneus
- le changement de roue
- l'étrier de roue de secours

A la fin du chapitre, vous trouverez un tableau vous indiquant la pression de pneu correcte pour votre véhicule.

13.1 Généralités



▶ Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.



- ∀érifier la pression uniquement sur des pneus froids.
- Des pneus sans chambre à air sont montés sur le véhicule. Ne jamais monter de chambres à air dans ces pneus.



- Suivant le véhicule porteur et l'exécution, les véhicules ne sont équipés en série que d'un kit de réparation des pneus.
- ▷ Les véhicules à double essieu peuvent être sujet à une usure élevée des pneus.
- ▷ Les pneus ne doivent pas être plus âgés que 6 ans ; le matériau devenant poreux avec le temps. Le code DOT à quatre chiffres appliqué sur le flanc du pneu indique la date de fabrication. Les deux premiers chiffres désignent la semaine, les deux derniers l'année de fabrication.

Exemple: 15ème semaine, année de fabrication 2009.

Attention:

- Vérifier régulièrement (tous les 15 jours) l'usure uniforme, la profondeur de la sculpture et la présence de dommages extérieurs sur les pneus.
- Tenir compte de la profondeur minimum de la sculpture du pneu prescrite par la loi.
- Employer toujours des pneus de même type, de même marque et de même modèle (pneus été/pneus hiver).
- Utiliser uniquement le type de jante autorisé pour votre véhicule. Les tailles et types de jante autorisés sont inscrits dans les papiers du véhicule, mais votre revendeur autorisé ou votre point de service après-vente se feront un plaisir de vous conseiller.
- Les pneus neufs doivent être rodés sur env. 100 km à une vitesse régulière avant d'atteindre leur adhérence optimale.



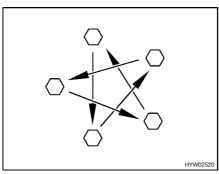


Fig. 210 Serrer en croix les écrous ou les boulons de roue

- Vérifier régulièrement le serrage des écrous ou des boulons de roues. Resserrer alternativement et en croix (Fig. 210) tous les écrous ou les boulons de roue 50 km après le changement d'une roue.
 Couple de serrage, voir paragraphe 13.5.2.
- Si des jantes neuves ou repeintes sont utilisées, alors resserrer les écrous ou les boulons de roue une fois de plus après env. 1 000 à 5 000 km.
- Lors d'une immobilisation temporaire ou prolongée, éviter les points de pression sur les pneus et les roulements de roue : Soulever le véhicule de manière à soulager les pneus, ou bien le déplacer toutes les 4 semaines pour modifier la position des roues.

13.2 Choix des pneus



▶ Un mauvais choix de pneus peut causer pendant le voyage un endommagement des pneus et entraîner une crevaison.



▷ En cas d'installation de pneus non autorisés pour le véhicule, l'autorisation de mise en circulation du dit véhicule ainsi que l'assurance peuvent être annulées. Votre revendeur ou votre point de service après-vente vous conseillera volontiers.

Les tailles de roue autorisées pour votre véhicule sont mentionnées dans les papiers du véhicule ou peuvent être obtenues chez les revendeurs ou les points de service après-vente. Chaque pneu doit être adapté au véhicule sur lequel il doit être monté. Cela est tout d'abord valable pour ses mesures extérieures (diamètre, largeur) données par l'indication de taille normée. De plus, le pneu doit correspondre aux exigences de chaque véhicule selon son poids et sa vitesse.

Pour le poids, la charge maximale de l'essieu autorisée répartie sur deux pneus est prise en compte. La capacité de charge maximale d'un pneu est donnée par son index load (= IL, Indice de capacité de charge).

La géométrie de l'essieu d'un véhicule, comme le carrossage et la trajectoire, est également importante pour le choix d'un pneu. La vitesse maximale autorisée pour un pneu (lors d'une capacité de charge totale) est donnée par son index speed (= SV, Symbole de Vitesse). L'index load et speed forment l'indice de fonctionnement d'un pneu. Il est partie officielle de l'indication de la dimension complète et normée qui est indiquée sur chaque pneu. Les données indiquées sur le pneu doivent correspondre à ceux des papiers du véhicule.



13.3 Indication sur le pneu

215/70 R 15C 109/107 Q

Désignation	Explication
215	Largeur du pneu en mm
70	Relation entre la hauteur et la largeur du pneu en pourcentage
R	Modèle de pneu (R = radial)
15	Diamètre des jantes en pouce
С	Commercial (véhicules utilitaires)
109	Indice de capacité de charge montage simple
107	Indice de capacité de charge montage en jumelé
Q	Symbole de vitesse (Q = 160 km/h)

13.4 Maniement des pneus

- Rouler sur les bordures de trottoir en angle obtus. Sinon le pneu pourrait être coincé sur le flanc. Rouler sur la bordure du trottoir en angle aigu peut causer un endommagement du pneu et conduire ensuite à son éclatement.
- Rouler lentement sur les plaques d'égout relevées. Sinon le pneu pourrait être coincé. Rouler à grande vitesse sur une plaque d'égout relevée peut causer un endommagement du pneu et conduire ensuite à son éclatement.
- Faire vérifier régulièrement les amortisseurs. La conduite avec des amortisseurs en mauvais état conduit à une usure plus rapide.
- Faire vérifier le pincement des roues et le carrossage si l'usure uniforme est irrégulière. La conduite avec un pincement de roue mal réglé ou un carrossage déréglé d'un côté conduit à une usure plus rapide.
- Eviter les freinages à fond. Lors d'un freinage à fond, les pneus reçoivent des méplats plus ou moins forts. Cela réduit le confort de conduite. Les pneus peuvent même être endommagés.
- Ne pas nettoyer les pneus au nettoyeur à haute pression. Les pneus peuvent être endommagés fortement en l'espace de quelques secondes seulement et ensuite éclater.
- Rouler en ménageant les pneus. Eviter les freinages brusques, les démarrages sur les chapeaux de roue et les longs trajets sur de mauvaises routes.

13.5 Changement de roue

13.5.1 Instructions générales



- ▶ Le véhicule doit être placé sur un sol plat, ferme et non glissant.
- ► Enclencher la première vitesse. En cas de transmission automatique, mettre sur la position "P".
- ▶ Avant de soulever le véhicule avec le cric, serrer à fond le frein à main.
- ▶ Placer des cales sous le côté opposé du véhicule pour l'empêcher de glisser.
- Ne jamais soulever le véhicule avec les appuis intégrés.
- ► En cas d'attelage d'une remorque : Dételer la remorque avant de soulever le véhicule.





- ▶ Ne pas appliquer le cric à la cellule, mais le placer sous l'essieu.
- ▶ Ne jamais surcharger le cric. La charge maximale autorisée est indiquée sur la plaque signalétique du cric.
- ► N'utiliser le cric que pour soulever le véhicule pendant une courte durée, lors du changement d'un pneu.
- Personne ne doit se trouver dans le véhicule tant que ce dernier est soulevé
- ▶ Ne pas démarrer le moteur lorsque le véhicule est soulevé.
- ▶ Ne jamais se coucher sous le véhicule tant que celui-ci est criqué.



- ▷ Serrer en croix les écrous ou les boulons de roue (Fig. 210).
- Lors d'un changement de jantes (p. ex. pour des jantes en alu ou des roues à pneus neige), il est nécessaire d'utiliser les boulons de roue avec la longueur et la forme de tête correspondantes. Le maintien des roues et le fonctionnement du système de freinage en dépendent.
- Ne pas échanger les roues en croix.



- ▶ Protéger le véhicule conformément aux prescriptions en vigueur dans les pays respectifs, p. ex. à l'aide d'un triangle de signalisation.
- Avant de changer une roue, vérifier la taille des jantes et des pneus, le poids sur roue et l'indice de vitesse marqué sur le pneu. Employer uniquement les tailles de jantes et pneus indiquées sur les papiers de votre véhicule.
- Les outils de bord sont adaptés aux écrous de roue montés ou aux boulons de roue. Si des jantes en alu sont montées, il faudra toujours avoir avec soi un outil approprié pour la roue de secours (jante en acier).
- ➢ Si des jantes en alu sont montées, les écrous de roue ou les boulons de roue pour la roue de secours (jante en acier) se trouvent dans le tiroir du bloc cuisine.
- > Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du véhicule porteur.

13.5.2 Couple de serrage

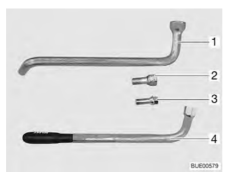


Fig. 211 Boulons de roue avec outils de bord

- Outil de bord jante en acier
- 2 Boulon de roue jante en acier
- 3 Boulon de roue jante en alu
- 4 Outil de bord jante en alu



Véhicule porteur Fiat

Jante	Couple de serrage
Jante en acier 15"	160 Nm
Jante en acier 16"	180 Nm
Jante en alu 15"	140 Nm
Jante en alu 16"	160 Nm

13.5.3 Remplacer la roue



- ▶ La plaque d'embase du cric doit demeurer sur une surface plane au sol.
- ▶ Ne pas coincer le cric.
- ▶ Lors d'un changement de roue sur l'essieu arrière des modèles A 747-2 et A 748-2, ne jamais serrer le frein à main. Lorsque le frein à main est tiré, le cric peut se rompre.



- Vous devez toujours disposer d'une roue de secours en bon état. Laisser donc réparer la roue remplacée le plus vite possible.



Fig. 212 Bloquer le véhicule

- Garer le véhicule sur un sol aussi plan et ferme que possible.
- Enclencher la première vitesse. En cas de transmission automatique, mettre sur la position "P".
- Tirer le frein à main.
- Placer des sabots de freins ou autres objets similaires contre la roue d'en face pour bloquer le véhicule (Fig. 212).
- Détacher la roue de secours de l'étrier de roue de secours.
- Sur un sol meuble, poser un support stable sous le cric, p. ex. une planche de bois.
- Placer le cric au point de réception prévu.
- Desserrer de quelques tours les boulons de roues à l'aide d'un vilebrequin démonte-roues sans les sortir complètement.
- Soulever le véhicule jusqu'à ce que la roue se trouve à 2 3 cm du sol.
- Sortir complètement les boulons de roues et enlever la roue.
- Mettre en place la roue de secours sur le moyeu de la roue et la positionner.
- Visser les boulons de roues et serrer légèrement en croix.



- Faire descendre le cric et le retirer.
- Serrer les boulons de roues uniformément avec le vilebrequin démonteroues (pour les couples de serrage, voir paragraphe 13.5.2).

13.5.4 Changement de roue avec des jantes en alu



▶ Les boulons diffèrent selon qu'il s'agit de jantes en alu ou en acier. Si des jantes en alu sont montées, des boulons appropriés sont fournis pour la roue de secours (jante en acier).

Le changement des pneus avec des jantes en alu s'opère de la même manière que pour les jantes en acier (voir le paragraphe 13.5.3).

13.6 Etrier de roue de secours dans le garage arrière (équipement spécial)

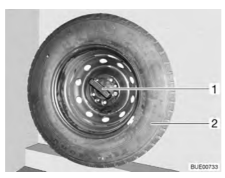


Fig. 213 Etrier de roue de secours dans le garage arrière

Déposer la roue de secours :

- Ouvrir le portillon extérieur du garage arrière.
- Desserrer la vis de centrage (Fig. 213,1).
- Déposer la roue de secours (Fig. 213,2).

13.7 Pression des pneus



- ▶ Une pression trop faible des pneus entraîne une surchauffe de ceux-ci. Il peut en résulter d'importants dommages pour les pneus.
- ▶ Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence.
- ▶ Utiliser uniquement des valves adaptées à la pression des pneus prescrite.



∀érifier la pression uniquement sur des pneus froids.

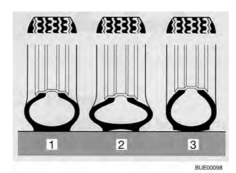
La charge maximale, et donc la durée de vie d'un pneu, dépend directement de la pression des pneus. L'air est une substance volatile qui s'échappe inexorablement des pneus.

Roues et pneus



L'on peut estimer qu'un pneu rempli subit approximativement une perte de pression de 0,1 bar tous les deux mois. Afin d'éviter un endommagement ou une crevaison des pneus, vérifier régulièrement la pression des pneus.

La surface de contact des pneus varie en fonction de leur pression.



1 Pression des pneus correcte

- 2 Pression des pneus trop faible
- 3 Pression des pneus trop élevée

Fig. 214 Surface de contact du pneu



- Si les roues sont chaudes, la pression doit être supérieure de 0,3 bar par rapport aux roues froides. Recontrôler si la pression est correcte une fois que les pneus sont froids.

Fiat

Types	Taille des pneus	Pression à l'avant en bar	Pression à l'arrière en bar
Tous les types	215/70 R 15 C (109/107) Q	4,1	4,5
Tous les types avec pneus "Michelin Camping"	215/70 R 15 C (109/107) Q	5,0	5,5
Tous les types	225/75 R 16 C (116/114) R	4,5	5,0
Tous les types avec pneus "Michelin Camping"	225/75 R 16 C (116/114) R	5,5	5,5
Tous les types	225/75 R 16 C (116/114) Q (double essieu)	4,5	3,5
Tous les types avec pneus "Michelin Camping"	225/75 R 16 C (116/114) Q (double essieu)	5,5	3,5

Les véhicules sont constamment adaptés aux derniers progrès de la technique actuelle. Il se peut que de nouvelles tailles de pneus ne figurent pas encore dans ce tableau. Dans ce cas, le revendeur agréé ou le point de service après-vente vous fournira volontiers les indications relatives à ces nouvelles tailles de pneus.



Roues et pneus





Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les pannes possibles sur votre véhicule.

Les dérangements sont listés avec leurs cause éventuelles et une proposition de remède.

Les indications concernent en particulier :

- le système de freinage
- l'installation électrique
- l'installation de gaz
- le chauffage
- le chauffe-eau
- la climatisation
- le réchaud à gaz
- le four à gaz
- le four à micro-ondes
- le réfrigérateur
- l'alimentation en eau
- la cellule

Les anomalies citées peuvent être éliminées rapidement et sans devoir posséder de connaissances techniques étendues. Si les remèdes visés dans ce mode d'emploi ne devaient pas apporter le succès escompté, le diagnostic et l'élimination des pannes doivent alors être confiés à un atelier de réparation agréé.

14.1 Système de freinage



► En cas de constatation de défauts sur l'installation de freinage, faire réparer immédiatement par un atelier de réparation autorisé.

14.2 Installation électrique





Pour remplacer les fusibles, voir chapitre 8.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le système d'éclairage ne fonctionne plus inté- gralement	Ampoule défectueuse	Changer l'ampoule. Res- pecter les indications de puissance et de voltage
L'éclairage intérieur ne fonctionne plus intégralement	Ampoule défectueuse	Changer l'ampoule. Res- pecter les indications de puissance et de voltage
	Le fusible du bloc élec- trique est défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
Le marchepied électrique ne sort ou ne rentre pas	Le fusible du bloc élec- trique est défectueux	Changer le fusible du bloc électrique



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Pas d'alimentation 230 V, malgré raccordement au réseau	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	Le raccordement élec- trique n'est pas sous ten- sion	Contrôler le raccorde- ment électrique
La batterie de démarrage ou la batterie de cellule n'est pas chargée en régime à 230 V	Fusible plat Jumbo (50 A) défectueux sur la batterie de démarrage ou sur la batterie de cellule	Changer le fusible plat Jumbo (50 A) sur la bat- terie de démarrage ou sur la batterie de cellule
	Le chargeur intégré dans le bloc électrique est défectueux	Consulter le service après-vente
La batterie de cellule n'est pas chargée par le véhicule	Le fusible sur la borne D+ de l'alternateur est défectueux	Changer le fusible
	Le relais-disjoncteur intégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service après-vente
L'alimentation 12 V ne fonctionne pas	L'alimentation 12 V est coupée	Connecter l'alimentation 12 V
	Interrupteur-séparateur de batterie fermé sur le bloc électrique ou cou- pure de la batterie activée	Ouvrir l'interrupteur- séparateur de batterie ou désactiver la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle
	La batterie de cellule est déchargée	Charger la batterie de cellule
	Fusible plat Jumbo (50 A) défectueux sur la batterie de cellule	Changer le fusible plat Jumbo (50 A) sur la bat- terie de cellule
	Le relais-disjoncteur intégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service après-vente
L'alimentation 12 V ne fonctionne pas en régime	L'alimentation 12 V est coupée	Connecter l'alimentation 12 V
à 230 V	Interrupteur-séparateur de batterie fermé sur le bloc électrique ou cou- pure de la batterie activée	Ouvrir l'interrupteur- séparateur de batterie ou désactiver la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle
	Le chargeur intégré dans le bloc électrique est défectueux	Consulter le service après-vente
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Consulter le service après-vente
	Fusible plat Jumbo (50 A) défectueux sur la batterie de cellule	Changer le fusible plat Jumbo (50 A) sur la bat- terie de cellule





Dysfonctionnement	Cause	Remède
La batterie de démarrage est déchargée en mode à 12 V	Le relais-disjoncteur intégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service après-vente
	Interrupteur-séparateur de batterie fermé sur le bloc électrique ou cou- pure de la batterie activée	Ouvrir l'interrupteur- séparateur de batterie ou désactiver la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle
Aucune tension sur la batterie de cellule	La batterie de cellule est déchargée	Charger immédiatement la batterie de cellule
		Une décharge profonde peut endommager la batterie.
		Avant une immobilisa- tion de longue durée du véhicule, charger com- plètement la batterie de cellule
		Le déchargement est assuré par des consom- mateurs en mode veille (voir chapitre 8)
Le voyant de contrôle 12 V ne s'allume pas ou	L'alimentation 12 V est coupée	Connecter l'alimentation 12 V
pas d'affichage sur le panneau de contrôle	Interrupteur-séparateur de batterie fermé sur le bloc électrique ou cou- pure de la batterie activée	Ouvrir l'interrupteur- séparateur de batterie ou désactiver la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle
	La batterie de démarrage ou la batterie de cellule n'est pas chargée	Charger la batterie de démarrage ou la batterie de la cellule
	Le relais-disjoncteur intégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service après-vente
	Fusible plat (2 A) défectueux sur la batterie de cellule	Changer le fusible plat (2 A) sur la batterie de cellule
La hotte aspirante ne fonctionne pas	Disjoncteur automatique de 230 V coupé	Réenclencher le disjonc- teur automatique 230 V
	Fusible (15 A) du bloc électrique défectueux	Changer le fusible (15 A)
	La hotte aspirante est défectueuse	Consulter le service après-vente



14.3 Installation de gaz



- ▶ En cas de problème sur l'installation de gaz (odeur de gaz, consommation de gaz élevée), il y a un risque d'explosion ! Fermer immédiatement le robinet principal de la bouteille de gaz. Ouvrir les fenêtres et les portes et bien aérer.
- ► En cas de défaillance de l'installation de gaz : Ne pas fumer, ne pas allumer de flamme nue et ne pas actionner d'interrupteur électrique (interrupteur d'éclairage etc.).
- ► Faire éliminer la défaillance de l'installation de gaz par un atelier spécialisé agréé.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Pas de gaz	Bouteille de gaz vide	Remplacer le bouteille de gaz
	Le robinet d'arrêt de gaz est fermé	Ouvrir le robinet d'arrêt de gaz
	Robinet principal de la bouteille de gaz est fermé	Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz
	Température extérieure trop basse (-42 °C pour le gaz de propane, 0 °C pour la gaz de butane)	Attendre la remontée de la température extérieure
	Appareil intégré défectueux	Consulter le service après-vente



14.4 Chauffage/chauffe-eau

En cas de défaut, veuillez contacter le point de service après-vente le plus proche de l'appareil concerné. La liste d'adresses est jointe aux documents accompagnateurs de l'appareil. Seul un personnel spécialisé agréé peut réparer l'appareil.

14.4.1 Chauffage/chauffe-eau Truma

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le chauffage ne s'allume pas	Sonde de température de la commande ou télédé- tecteur défectueux	Enlever le connecteur de la commande. Le chauf- fage fonctionne alors sans thermostat. S'adresser au service après-vente le plus vite possible
Le voyant de contrôle rouge "Dysfonctionne- ment" s'allume	Air dans la canalisation de gaz	Mettre hors marche et remettre en marche. Après un essai d'allumage répété deux fois sans succès, patienter 10 minutes avant de procéder à une nouvelle mise en service
	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
		Raccorder la bouteille de gaz pleine
	Défectuosité d'un élé- ment fusible	Consulter le service après-vente
Le voyant de contrôle rouge "Dysfonctionne- ment" clignote	La tension de service est trop faible	(Faire) recharger ou rem- placer les batteries de cellule
Le voyant de contrôle vert derrière le bouton de	Le fusible du bloc élec- trique est défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
commande ne s'allume pas	Le fusible installé dans l'unité électronique de commande s'est déclenché	Consulter le service après-vente
	La batterie de cellule est défectueuse	(Faire) recharger ou rem- placer les batteries de cellule
Le voyant de contrôle jaune du sélecteur de source d'énergie ne	Aucune alimentation en tension	Contrôler le raccorde- ment 230 V ainsi que les fusibles
s'allume pas	Le commutateur de sur- chauffe s'est déclenché	Appuyer sur le commuta- teur de surchauffe



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le chauffe-eau se vide, la valve de sécurité et de vidange s'est ouverte	Température intérieure au-dessous de 8 °C	Chauffer l'espace inté- rieur du camping-car
	Valve de sécurité et de vidange séparée de l'ali- mentation de la batterie	Supprimer la séparation de la batterie. Ouvrir pour cela l'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique ou désactiver la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle
	Tension de service en dessous de 10,8 V	(Faire) recharger ou rem- placer les batteries de cellule
	Fusible défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
La valve de sécurité et de vidange n'enclenche pas en marche	Valve de sécurité et de vidange séparée de l'ali- mentation de la batterie	Supprimer la séparation de la batterie. Ouvrir pour cela l'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique ou désactiver la coupure de la batterie sur le panneau de contrôle
	Tension de service en dessous de 10,8 V	(Faire) Charger la bat- terie de cellule
	Fusible défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
Les voyants de contrôle rouge et vert ne s'allument pas	Fusible défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
La roue du ventilateur est bruyante ou ne marche pas de façon régulière	La roue du ventilateur est encrassée	Consulter le service après-vente Truma



14.4.2 Chauffage/chauffe-eau Alde

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le voyant de contrôle rouge "Dysfonctionne- ment" s'allume	Air dans la conduite de gaz	Mettre hors marche et remettre en marche. Après un essai d'allumage répété deux fois sans succès, patienter 10 minutes avant de procéder à une nouvelle mise en service
	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
		Raccorder la bouteille de gaz pleine
	Défectuosité d'un élé- ment fusible	Consulter le service après-vente
Le voyant de contrôle rouge ne s'allume pas	Fusible défectueux	Changer le fusible du bloc électrique

14.5 Climatisation

14.5.1 **Dometic**

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La climatisation ne se met pas en marche	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder le véhicule à l'alimentation en courant locale
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	Les piles de la télécom- mande sont usées	Changer les piles de la télécommande
La climatisation ne rafraî- chit pas	Température en des- sous de 16 °C	_
	Température mal réglée	Régler la température
	Thermostat défectueux	Consulter le service après-vente
La climatisation ne chauffe pas	Température en dessus de 30 °C	_
	Température mal réglée	Régler la température
	Thermostat défectueux	Consulter le service après-vente
Infiltration d'eau dans le véhicule	Trous d'écoulement bou- chés pour l'eau de con- densation	Nettoyer la climatisation
	Joint défectueux	Consulter le service après-vente
Pas de circulation d'air	Filtre à air bouché	Nettoyer le filtre à air
	La roue du ventilateur est défectueuse	Consulter le service après-vente



14.5.2 Telair

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La climatisation ne se met pas en marche	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	Les piles de la télécom- mande sont vides	Remplacer les piles (2 x AAA)
La climatisation ne rafraî- chit pas	La température ambiante est inférieure à la température programmée	Reprogrammer la tempé- rature
La climatisation ne chauffe pas	La température ambiante est supérieure à la tem- pérature programmée	Reprogrammer la tempé- rature
Puissance de ventilation insuffisante	Volets d'aération fermés	Ouvrir au moins un volet d'aération
	Filtre encrassé	Nettoyer le filtre
Infiltration d'eau dans le véhicule	Trous d'écoulement bou- chés pour l'eau de con- densation	Nettoyer la climatisation

14.6 Cuisine

14.6.1 Réchaud à gaz/four à gaz

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les sécurités d'allumage ne répondent pas (la flamme ne continue à	Temps de chauffage trop bref	Maintenir le bouton enfoncé pendant 15 à 20 secondes env.
brûler après relâche- ment des boutons)	Sécurité d'allumage défectueuse	Consulter le service après-vente
La flamme s'éteint en position "Petite flamme"	Position incorrecte du dispositif de sécurité d'allumage	Repositionner la sécurité d'allumage (ne pas plier). L'extrémité du capteur doit dépasser le brûleur de 5 mm. Le col de la sonde ne doit pas être à plus de 3 mm de la couronne du brûleur. Si cela ne fonctionne toujours pas, consulter le service après-vente



14.6.2 Four à micro-ondes



➤ Seul un personnel spécialisé est en mesure de réparer le four à microondes. Les réparations inadéquates peuvent entraîner des dangers considérables pour l'utilisateur.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le four à micro-ondes ne	Fusible défectueux	Changer le fusible
se met pas en marche	La porte du four à micro- ondes n'est pas fermée correctement	Enlever le corps étranger qui est coincé dans la porte du four à micro- ondes et fermer la porte correctement

14.7 Réfrigérateur

En cas de défaut, veuillez contacter le point de service après-vente le plus proche de l'appareil concerné. La liste d'adresses est jointe aux documents accompagnateurs de l'appareil. Seul un personnel spécialisé agréé peut réparer l'appareil.

14.7.1 Dometic Série 7 avec AES

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les voyants de contrôle "230 V", "12 V" ou "AUTO" ne s'allument	Réfrigérateur hors service	Allumer le réfrigérateur à l'aide du sélecteur de source d'énergie
pas en vert	Absence de tension de service	Raccorder l'alimentation 230 V
		Mettre le moteur du véhi- cule en marche
		Mettre les fusibles en marche ou les changer
		Consulter un atelier de réparation spécialisé
Le réfrigérateur ne se met pas en mode 12 V pendant le voyage	La tension de service de l'alternateur est absente/ trop faible	Consulter un atelier de réparation spécialisé
Le réfrigérateur ne s'allume pas en régime au gaz, le voyant de con-	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
trôle "GAS" ne s'allume pas (lumière jaune)		Raccorder la bouteille de gaz pleine
	Toiles d'araignée ou résidus de combustion dans la chambre de com- bustion	Retirer la grille d'aération extérieure au véhicule et nettoyer la chambre de combustion



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le voyant de contrôle "GAS" clignote en jaune, absence de gaz	Air dans la conduite de gaz	Arrêter le réfrigérateur à l'aide du sélecteur de source d'énergie
		Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz du réfrigérateur
		Allumer le réfrigérateur à l'aide du sélecteur de source d'énergie. Après 10 secondes, le AES entreprend un nouvel essai d'allumage
		Si le voyant de contrôle "GAS" clignote à nou- veau en jaune après env. 30 secondes, ceci signifie que le dysfonc- tionnement n'est pas éli- miné
		Pour l'aération, cette opération doit être répétée 2 à 3 fois. Si le réfrigérateur ne peut pas être mis en service, con- sulter le service après- vente

14.7.2 Dometic Série 8 avec SMSE



▷ En cas de dysfonctionnement, l'indicateur DEL de dysfonctionnement "/!_" est toujours allumé.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La DEL " <pre>" clignote</pre>	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	Tension de service trop faible en régime à 230 V	Faire contrôler l'alimenta- tion électrique à 230 V par un spécialiste
La DEL "1- clignote	Le fusible du bloc élec- trique est défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
	Le relais-disjoncteur intégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service après-vente
	Tension de service trop faible en régime à 12 V	Faire contrôler l'alimenta- tion électrique à 12 V par un spécialiste





Dysfonctionnement	Cause	Remède
La DEL " clignote	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
		Raccorder la bouteille de gaz pleine
	Toiles d'araignée ou résidus de combustion dans la chambre de combustion	Retirer la grille d'aération extérieure au véhicule et nettoyer la chambre de combustion
Les DEL indiquant le degré de température cli- gnotent	Sonde de température défectueuse	Consulter le service après-vente
La DEL " " et les DEL indiquant le degré de température clignotent	Thermoélément 230 V défectueux	Consulter le service après-vente
La DEL "+ et les DEL indiquant le degré de température clignotent	Thermoélément 12 V défectueux	Consulter le service après-vente

14.7.3 Dometic Série 8 avec AES



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Texte "230 V" clignote	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	Tension de service trop faible en régime à 230 V	Faire contrôler l'alimenta- tion électrique à 230 V par un spécialiste
Texte "12 V" clignote	Le fusible du bloc élec- trique est défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
	Le relais-disjoncteur intégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service après-vente
	Tension de service trop faible en régime à 12 V	Faire contrôler l'alimenta- tion électrique à 12 V par un spécialiste
Texte "GAS" clignote	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
		Raccorder la bouteille de gaz pleine
	Toiles d'araignée ou résidus de combustion dans la chambre de combustion	Retirer la grille d'aération extérieure au véhicule et nettoyer la chambre de combustion



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les DEL indiquant le degré de température clignotent	Sonde de température défectueuse	Consulter le service après-vente
Texte "HE1" clignote	Thermoélément 230 V défectueux	Consulter le service après-vente
Texte "HE2" clignote	Thermoélément 12 V défectueux	Consulter le service après-vente

14.8 Alimentation en eau

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Fuite d'eau dans le véhi- cule	Défaut d'étanchéité	Localiser la fuite, refixer les conduites d'eau
Pas d'eau	Réservoir d'eau vide	Remplir avec de l'eau potable
	Le robinet de vidange n'est pas fermé	Fermer le robinet de vidange
	L'alimentation 12 V est coupée	Connecter l'alimentation 12 V
	Le fusible pour la pompe à eau est défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
	Pompe à eau défectueuse	(Faire) Changer la pompe à eau
	Conduite d'eau pliée	Redresser la conduite ou la remplacer
	Bloc électrique défectueux	Consulter le service après-vente
	Pompe à eau sur le pan- neau de contrôle éteinte	Mettre la pompe à eau en marche
Les toilettes n'ont pas d'eau pour la chasse	Réservoir d'eau vide	Remplir avec de l'eau potable
d'eau	Le fusible pour les toi- lettes est défectueux	Changer le fusible
L'affichage pour les eaux usées et l'eau indique une valeur erronée	La sonde de mesure du réservoir d'eau ou d'eaux usées est encrassée	Nettoyer le réservoir d'eaux usées/le réservoir d'eau
	Sonde de mesure défectueuse	Changer la sonde de mesure
Le réservoir d'eaux usées ne se vidange pas	Le robinet de vidange est bouché	Ouvrir le couvercle de nettoyage du réservoir d'eaux usées et évacuer les eaux usées. Rincer soigneusement le réser- voir d'eaux usées
Evacuation au niveau des robinets mélangeurs à une main bouchée	Perlator entartré	Décrocher le Perlator, le désentartrer dans de l'eau vinaigrée (seule- ment pour des produits en métal)





Dysfonctionnement	Cause	Remède
Buses d'eau sur la pomme de douche bou- chées	Buses d'eau entartrées	Désentartrer la pomme de douche dans de l'eau vinaigrée (seulement pour des produits en métal) ou frotter douce- ment les noppes des buses
L'eau s'écoule lentement ou pas du tout hors du bac à douche	Le véhicule n'est pas en position horizontale	Placer le véhicule en position horizontale
L'eau est trouble	L'eau de remplissage était souillée	Nettoyer le réservoir d'eau avec des moyens mécaniques et chimi- ques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
	Résidus dans le réservoir d'eau ou dans le circuit d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
Modification du goût ou de l'odeur de l'eau	L'eau de remplissage était souillée	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
	Du carburant a été intro- duit par accident dans le réservoir d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens mécaniques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable. Si cela ne suffit pas : Consulter un atelier de réparation spécialisé
	Dépôts microbiologiques dans le circuit d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
Dépôts dans le circuit d'eau et/ou dans les composants à circulation d'eau	L'eau a stagné trop long- temps dans le réservoir et dans les composants à circulation d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable

Recherche de panne



14.9 Cellule

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les charnières des por- tillons/portes sont diffi- ciles à actionner	Charnières de portillons/ portes pas ou mal grais- sées	Graisser les charnières de portillons/les char- nières de portes avec de la graisse sans acide et sans résine
Charnières/articulations de la douche/du cabinet de toilette difficiles à actionner/grincent	Charnières/articulations pas ou mal graissées	Graisser les charnières/ articulations avec un lubrifiant sans solvants ni acides Les produits aérosols contiennent souvent des solvants
Charnières de coffres dif- ficiles à actionner/grin- cent	Charnières de coffres pas ou mal graissées	Graisser les charnières de coffres avec un lubri- fiant synthétique sans acide ni résine
Lanterneau à manivelle	Tige filetée non graissée	Graisser la tige filetée
difficile à actionner	Tige filetée défectueuse	Faire remplacer la tige filetée



Pour les pièces détachées, les revendeurs agréés et les points de service après-vente sont à votre disposition.



15.1 Poids des équipements spéciaux



- ▶ Des accessoires, des pièces ajoutées ainsi que des pièces de transformation ou intégrées qui ne seraient pas fournis par nous peuvent causer des dégâts sur le véhicule et compromettre la sécurité routière. Il n'existe aucune garantie de qualité du produit même dans le cas où vous disposez d'un rapport d'expertise, d'une autorisation de mise en circulation ou d'un type de construction homologué.
- ► Chaque changement de l'état de livraison du véhicule peut influer sur la conduite et la sécurité routière.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dégâts éventuellement causés par des produits qui n'ont pas reçu notre homologation. Ceci s'applique aussi aux modifications non autorisées effectuées sur le véhicule.

Ces tableaux présentent les indications de poids pour les options et accessoires pouvant être montés en usine. Lorsque ces options et accessoires sont montés sur, ou bien transportés dans votre véhicule, sans faire partie de l'équipement de série du véhicule, ils doivent alors être pris en compte dans le calcul de la charge utile.

Toutes les valeurs indiquées sont des valeurs approximatives.

Respecter le poids total autorisé en charge.

Désignation d'article	Surpoids (kg)
Réservoir d'eaux usées, chauffé par spirale de chauffage	1
Airbag (passager)	3
Fenêtre gauche de la capucine	3
Jantes en alu	-15
Jantes en alu (double essieu)	-20
Dispositif d'attelage	40
Revêtement de tableau de bord	2
Porte de la cellule, une pièce (avec fenêtre)	30
Douche extérieure	1
Rétroviseur extérieur, électrique	2
Prise extérieure	1
Transmission automatique	2
Autoradio-CD	2
Galerie de toit	5
Hotte aspirante	1
Dispositif de commutation DuoControl	2
Électro-stabilisateur programmé (ESP)	3
Roue de secours avec fixation 15"	30
Roue de secours avec fixation 16"	31
Raccordement externe de gaz	1
Porte-vélos pour 2 bicyclettes	10



Désignation d'article	Surpoids (kg)
Porte-vélos pour 2 bicyclettes, abaissable	18
Porte-vélos pour 3 bicyclettes	11
Porte-vélos pour 3 bicyclettes, abaissable	20
Porte-vélos pour 2 bicyclettes, dans le garage arrière	3
Dispositif occultant plissé, cabine de conduite	4
Chauffage du plancher	4
Porte du garage, gauche	3
Four à gaz	17
Bouteille de gaz (11 kg) en aluminium	12
Avertisseur de gaz	5
Echelle arrière	10
Chauffage Truma Combi 6 EH	3
Moustiquaire, porte (hauteur totale)	4
Climatisation (Dometic)	40
Climatisation cabine de conduite	18
Climatisation (Telair)	34
Réservoir de carburant 120 l	50
Réfrigérateur (150 l)	14
Réfrigérateur (Tec-Tower)	16
Téléviseur ACL	7
Store extérieur 350 cm	33
Store extérieur 400 cm	38
Store extérieur 450 cm	41
Store extérieur 500 cm	46
Store extérieur 600 cm	61
Four à micro-ondes	14
Mini coffre-fort	12
Porte-motos	38
Porte-motos dans le garage arrière	12
Système de navigation	2
Projecteur antibrouillard	4
Récepteur (antenne parabolique)	1
Caméra de marche arrière	4
Filtre à particules de carbone	10
Antenne parabolique (automatique)	10
Antenne parabolique (semi-automatique)	9
Aération WC SOG	1
Panneau solaire 55 W	8
Panneau solaire 75 W	11





Désignation d'article	Surpoids (kg)
Chauffage d'appoint	3
Supports stabilisateurs arrière	5
Supports stabilisateurs avant	5
Couvre-lit	2
Poche dans le coin repos	2
Echelle télescopique	10
Régulateur de vitesse	3
Moquette dans la cabine de conduite	2
Moquette dans la cellule	3
Natte isolante, extérieure	3
Batterie supplémentaire	27
Echangeur de chaleur supplémentaire (chauffage) pour cellule	3
Deux traverses latérales et barre de protection pour galerie porte-bagages	3



Equipements spéciaux





16.1 Vue tracés

Explications

- (1) Fusible 230 V
- (2) Bloc électrique avec fusibles 12 V
- (3) Batterie de cellule avec fusible principal
- (4) Pompe à eau montée dans partie réservoir
- (5) Robinet de vidange, réservoir d'eaux usées
- (6) Valve de sécurité et de vidange électrique
- (7) Chauffe-eau/chauffage
- (8) Robinet de vidange eau jaune
- (9) Réservoir d'eau
- (10) Chauffage supplémentaire (partiellement équipement spécial)
- (11) Dispositif de chauffage à eau chaude Alde
- (12) Vase d'expansion pour chauffage à eau chaude Alde
- (13) Echangeur de chaleur supplémentaire Alde
- (14) Robinet de vidange eau blanc
- * Accès par portillon de service
- ** Sous le véhicule
- *** Accès par armoire basse de cuisine

Sans garantie

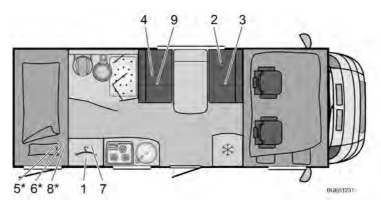


Fig. 215 Tracé A 535-2

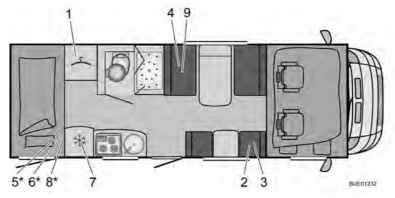


Fig. 216 Tracé A 640-2



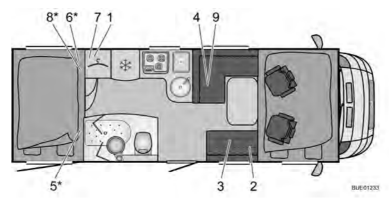


Fig. 217 Tracé A 650-2

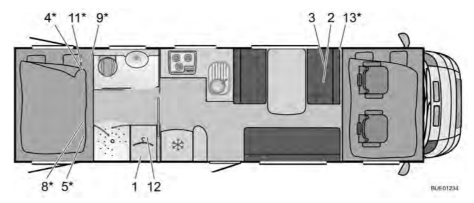


Fig. 218 Tracé A 747-2

16.2 Tableau des longueurs

Туре	Largeur exté- rieure de la cel- lule	Longueur totale sans échelle	Empattement	Hauteur totale sans antenne
A 535-2	2300	6890	4070	3150
A 640-2	2300	7300	4100	3150
A 650-2	2300	7380	4200	3150
A 747-2	2300	8860	4656	3250

16.3 Alimentation en courant

Raccordement électrique	Classe de sécurité l	230 V (± 10 %), 47 - 63 Hz
Valeur du raccordement électrique		400 VA
Batteries adaptées	Batteries 6 cellules plomb- acide et batteries plomb-gel à partir de 55 Ah	
Caractéristique de la charge	IUoU	
Tension finale de charge		14,3 V





Courant de charge	18 A dans la plage de tension réseau complète, limité électroniquement	18 A
Tension de maintien de la tension	Commutation automatique	13,8 V
Nouveau cycle de charge (commutation sur "charge principale")	Pour < 13,8 V env. tension batt. (avec temporisation de 5 s env.)	
Retour de courant (sans réseau et avec batterie branchée)	Après 3 minutes "Arrêt réseau"	< 0,3 mA
Circuits protecteurs	Protégé contre le court-cir- cuit grâce à fusible automo- bile monté (FKS)	
	Coupe-circuit à lame de plomb 3,15 AT à l'entrée du réseau	
	Protection contre les dépassements de tempéra- ture	
Distribution du courant de charge pour raccordement électrique	Charge de maintien de la batterie de démarrage avec 2 A max. ou 6 A max.	2 A max. (EBL 99) ou max. 6 A (EBL 220)
	Charge de la batterie de cellule avec 18 A max.	18 A max.
Distribution du courant de charge pendant le voyage	Charge simultanée de la batterie de démarrage et de la batterie de cellule par l'alternateur	50 A
	Couplage en parallèle des batteries par relais-disjoncteur	
	Courant de charge maximum autorisé de l'alternateur vers la batterie de cellule: 50 A (voir schéma fonctionnel)	
Module contrôleur de bat- terie	Mise hors tension	10,5 V ± 0,1 V
Module contrôleur de bat- terie	Tension minimum pour mise en marche	11,0 V ± 0,1 V



Données techniques





Sommaire du chapitre

Dans ce chapitre, vous trouverez des conseils utiles pour les voyages. Les indications concernent en particulier :

- l'aide dans les pays européens
- les codes de la route dans les pays européens
- l'alimentation en gaz dans les pays européens
- les ordonnances concernant les péages dans les pays européens
- passer des nuits sûres pendant le voyage
- le camping d'hiver

A la fin du chapitre, vous trouverez une liste de contrôle vous indiquant l'équipement nécessaire pour les voyages.

17.1 Codes de la route à l'étranger



- Dans certains pays européens, il est obligatoire de porter des vestes d'avertissement si vous quittez le véhicule en cas de panne ou d'accidents hors agglomération.

Les informations relatives aux dispositions de circulation sont particulièrement importantes, car, en cas de dommages, c'est le droit national qui s'applique. Pour votre propre sécurité, veuillez observer les points suivants, lors d'un séjour à l'étranger :

- Emporter la carte d'assurance verte.
- Déclarez tout accident à la police.
- Ne signez pas de documents sans les avoir lus ou compris dans leur intégralité.

17.2 Assistance en Europe

Pays	+ Secours ★ Police	
Belgique	+ 112 ★ 112	TCB Bruxelles 0 70 34 47 77
Bulgarie	+ 150 ★ 166	W UAB (02) 9 80 33 08/146 1)
Danemark	+ 112 Exempt de taxe ★ 112 Exempt de taxe	Falck 79 42 42 42
Allemagne	+ 112 ★ 110	
Estonie	+ 112 ★ 110/112 1)	EESTI (0) 6 97 91 88/18 88 1)



Pays	+ Secours ★ Police	A	Dépannage
Finlande	+ 112	A	Helsinki (09) 77 47 64 00
	* 112		
France	★ 15/112 ¹⁾	A	Lyon (08) 25 80 08 22
	* 17/112 ¹⁾		AIT-Assistance 0800 08 92 22
Grèce	+ 112	2	ELPA 104 00
	* 171/112 ¹⁾		
Grande-Bretagne	+ 112	A	AA (08 00) 0 28 90 18/
	* 112		(08 00) 82 82 82 ¹⁾
Irlande	+ 999/112 ¹⁾		AA Dublin 18 00 66 77 88
	★ 999/112 ¹⁾		
Islande	+ 112	A.	F.I.B 5 11 21 12
	* 112	_	4)
Italie	+ 118/112 ¹⁾ ★ 112		ACI 803 116/8 00 11 68 00 ¹⁾
Croatie	→ 94/112 ¹⁾	7	HAK 9 87/ 0 19 87 ¹⁾
	★ 92/112 ¹⁾		
Lettonie	+ 03/112 ¹⁾	~	LAMB 8 00 00 00
	★ 02/112 ¹⁾		
Lituanie	→ 03/112 ¹⁾	A	LAS 8 80 00 00 00/18 88 ¹⁾
	★ 02/112 ¹⁾		
Luxembourg	+ 112	A	ACL 2 60 00
	* 113/112 ¹⁾		
Macédoine	+ 194	A	AMSM 196
	* 192		
Monténégro	+ 94		AMSCG 9807
Pays-Bas	★ 92 + 112	A	ANWB 08 82 69 28 88
1 dy3 Du3	★ 112		7114441 00 02 00 20 00
Norvège	+ 113	A	NAF 81 00 05 05
	* 112		
Autriche	+ 144/112 ¹⁾	A	ÖAMTC 120
	★ 133/112 ¹⁾		
Pologne	+ 999/112 ¹⁾	A	PZM 022 5 32 84 33
	★ 997/112 ¹⁾		
Portugal	+ 112		ACP Lissab. (21) 9 42 91 03
_	* 112		ACP Porto (22) 8 34 00 01
Roumanie	+ 961/112 ¹⁾		ACR (021) 2 22 22 22/ (021) 2 22 15 53 1)
	★ 955/112 ¹⁾		,
Russie	+ 03	A	RAS (4 95) 7 47 66 66
	★ 02		



Pays	+ Secours ★ Police	
Suède	+ 112 ★ 112	⋒ M 0 20 91 29 12
Suisse	+ 144 ★ 117/112 ¹⁾	TCS 1 40/03 18 50 53 11 1)
Serbie	+ 94 ★ 92	AMSS (011) 19800
Slovaquie	+ 155/112 ¹⁾ ★ 158/112 ¹⁾	SATC 1 81 24
Slovénie	+ 112 ★ 113	AMZS (1) 9 87/ (003861) 5 30 53 53 ¹⁾
Espagne	+ 061 ★ 112	RACE 9 15 93 33 33
République tchèque	+ 155/112 ¹⁾ ★ 158/112 ¹⁾	■ UAMK CR 12 30
Turquie	+ 112 * 155/112 1)	TTOK (02 12) 2 82 81 40
Ukraine	+ 03 ★ 02	112 UA (8-032) 2 97 81 12
Hongrie	+ 104/112 ¹⁾ ★ 107/112 ¹⁾	MAK 1 88/(0036-1) 13 45 17 44 ¹⁾
Chypre	+ 112 * 112	

¹⁾ Sur le réseau mobile

Date 03/2007 Sans garantie

17.3 Limitations de vitesse et dimensions autorisées



▶ Toujours tenir compte des limitations de vitesse dans les différents pays.

Pour information, les limites de vitesse (en km/h) et dimensions autorisées (en m) dans les pays les plus visités :



Pays	Dim. max. en mètres		Poids en charge	En agglo-	Route nationale	Auto- route
	Larg.	Long.		méra- tion		
Belgique	2,55	12	Jusq. 7,5 t	50	90/120 ¹⁾	120
			+ de 7,5 t	50	60/90 ¹⁾	90
Bulgarie	2,60	12	Jusq. 3,5 t	50	90	130
	0.55	40	+ de 3,5 t	50	70	100
Danemark	2,55	12	Jusq. 3,5 t + de 3,5 t	50 50	80 70	130 80
Alle-	2,55	12	Jusq. 3,5 t	50	100	130 ³⁾
magne			3,5 t à 7,5 t	50	80	100
			+ de 7,5 t ²⁾	50	80	80
Estonie	2,50	12	Jusq. 3,5 t	50	90	110
			+ de 3,5 t	50	70	70
Finlande	2,60	12		50	80 ⁴⁾	80 ⁴⁾
France	2,55	12	Jusq. 3,5 t	50	90 ⁵⁾ /-	130 ⁵⁾
			+ de 3,5 t	50	80 ⁵⁾ / 100 ^{1) 5)}	110 ⁵⁾
Grèce	2,50	12		50	90/110 ¹¹⁾	120
Grande- Bretagne	2,55	12		48	96/112 ¹⁾	112
Irlande	2,55	12		50	60/100 ¹⁾	120
Islande	2,55	12		50	90 ⁶⁾	-
Italie	2,50	12	Jusq. 3,5 t	50	90/110 ^{1) 7)}	130 ⁷⁾
			+ de 3,5 t	50	80	100
Croatie	2,55	12		50	90/110 ¹⁾	130
Lettonie	2,50	12	Jusq. 7,5 t	50	90/100 ¹¹⁾	110
			+ de 7,5 t	50	80	80
Lituanie	2,50	12	Jusq. 3,5 t + de 3,5 t	50 50	90 70	110 70
Luxem-	2,55	12	Jusq. 3,5 t	50	90 8) 7)	130 ^{8) 7)}
bourg			+ de 3,5 t	50	75 ⁷⁾	90 ⁷⁾
Macé- doine	2,50	12		40/60	80	80
Monté-	2,50	12	Jusq. 3,5 t	50	80/100 ¹⁾	100
négro			+ de 3,5 t	50	80	80
Pays-Bas	2,55 ⁹⁾	12	Jusq. 3,5 t + de 3,5 t	50 50	80/100 ¹⁾ 80	120 80
Norvège	2,55	12,40	Jusq. 3,5 t	50	80/90 ¹⁾	90
			+ de 3,5 t 50		80	80
Autriche	2,55	12	Jusq. 3,5 t + de 3,5 t	50 50	100 70	130 ¹⁰⁾ 80



Pays	Dim. max. en mètres		Poids en charge	En agglo-	Route nationale	Auto- route
	Larg.	Long.		méra- tion		
Pologne	2,50	12	Jusq. 3,5 t	50	90/100 ¹⁾	130
			+ de 3,5 t	50	70/80 ¹⁾	80
Portugal	2,50	12	Jusq. 3,5 t	50	90/100 11)	120 ¹²⁾
			+ de 3,5 t	50	80/90 ¹¹⁾	110 ¹²⁾
Roumanie	2,50	12	Jusq. 3,5 t	50	80/90 ¹⁾	120
			+ de 3,5 t	50	80/90 ¹⁾	110
Russie	2,50	12	Jusq. 3,5 t	60	90 ¹³⁾	110 ¹³⁾
			+ de 3,5 t	60	70	90 ¹³⁾
Suède	2,60	24 ¹⁴⁾	Jusq. 3,5 t	50	70-	110
			+ de 3,5 t	50	110 ^{1) 11)} 80/90 ¹⁾	90
Suisse	2,55	12	Jusq. 3,5 t	50	80/100 ¹⁾	120
			+ de 3,5 t ¹⁵⁾	50	80/100 ¹⁾	100
Serbie et Monté-	2,50	12	Jusq. 3,5 t	60	80/100 ¹⁾	100
négro			+ de 3,5 t	60	80	80
Slovaquie	2,50	12	Jusq. 3,5 t 60		90	130
			+ de 3,5 t	60	80	80
Slovénie	2,55	12	Jusq. 3,5 t	50	80/100 ¹⁾	100
			+ de 3,5 t	50	80	80
Espagne	2,55	12		50	70/80 ¹⁾	90
Répu-	2,50	12	Jusq. 3,5 t	50	90	130
blique tchèque			+ de 3,5 t	50	80	80
Turquie	2,50	10		50	80	90
Ukraine	2,50	12		60	90 ¹³⁾	110 ¹³⁾
Hongrie	2,50	12	Jusq. 2,5 t 50		90/110 ¹⁾	130
			+ de 2,5 t 50		70	80
Chypre	2,55	12		50	80	100

- 1) Sur les voies rapides, sur les routes avec plus d'une voie par direction
- 2) Si le poids total autorisé en charge du véhicule est supérieur à 7,5 t, il est obligatoire d'utiliser un tachygraphe
- 3) Vitesse recommandée : 130 km/h
- 4) À partir de 1995, les véhicules autorisés avec un poids à vide de max. de 1875 kg et les véhicules d'un poids total autorisé max. de 3,5 t avec équipement approprié (ABS, airbag pour le conducteur, ceintures de sécurité sur tous les sièges) ne doivent pas dépasser les 100 km/h
- $^{5)}$ Diminuer sa vitesse de 10 km/h par temps humide, de 20 km/h sur autoroutes
- $^{6)}$ Sur les routes à sol non meuble (gravier) : 80 km/h
- 7) Diminuer sa vitesse de 20 km/h par temps humide
- 8) Vitesse limitée maximale à 90 km/h et hors agglomération max. 75 km/h pour tout conducteur possédant son permis de conduire depuis moins d'1 an



- 9) 2,55 m sur les grandes artères, 2,20 m sur les routes de catégorie "B"
- ¹⁰⁾ Sur les autoroutes suivantes, il est interdit de faire plus de 100 km/h entre 22.00 et 5.00 heures : A10 (Tauernautobahn), A12 (Inntalautobahn), A13 (Brennerautobahn), A14 (Rheintalautobahn)
- ¹¹⁾ Selon la signalisation
- ¹²⁾ Vitesse limitée maximale à 90 km/h pour tout conducteur possédant son permis de conduire depuis moins d'1 an. Les autocollants pour jeunes conducteurs (disponibles auprès de l'ACP) doivent être appliqués à l'arrière du véhicule de manière bien visible
- ¹³⁾ Vitesse limitée maximale à 70 km/h pour tout conducteur possédant son permis de conduire depuis moins de 2 ans
- (14) Certains propriétaires de terrains de camping suédois exigent que les camping-cars soient équipés d'un système d'évacuation des eaux usées
- ¹⁵⁾ Si le poids total autorisé en charge du véhicule dépasse 3,5 t, il est nécessaire de s'acquitter pour toutes les routes de la redevance sur les poids lourds

Date 06/2008 Source : ADAC Sans garantie

17.4 Conduire avec des feux de croisement dans les pays européens



Les phares doivent aussi être allumés de jour dans de nombreux pays européens. Les prescriptions sont différentes selon les pays. Les informations à ce sujet sont délivrées par les clubs automobiles ou les représentations des pays.

17.5 Dormir dans le véhicule en dehors des terrains de camping

Pays	Dormi les roi et les places	utes	Dormir sur un terrain privé		un terrain		Remarques
	oui	non	oui	non			
Belgique		Х	Х		Autorisation sur des resto- routes, au max. 24 heures		
Bulgarie		Х		Χ			
Danemark	Х		Х		Sur les routes et places 11 heures max. avec disque de stationnement		
Allemagne	X		Х		Passer une seule nuit pour remettre le véhicule en état de marche est autorisé. Des limites régionales et locales sont possibles		
Finlande	Х			Х	Possible avec l'autorisation du propriétaire foncier		
France	Х		Х		Autorisation des administrations locales ou du propriétaire du terrain nécessaire. L'immobili- sation et dormir sur un terrain vague est interdit		





Pays	Dormir sur les routes et les places		Dormir sur un terrain privé		Remarques
	oui	non	oui	non	
Grèce		Х		Х	Passer une nuit sur des sur- faces indiquées sur la voie nationale Patras-Athène-Thes- saloniki est autorisé
Grande-Bre- tagne		Х	Х		
Irlande		Х	Х		
Italie	X		X		Il est permis de passer une nuit sur un parking ou une aire de repos. Respecter les limitations locales. L'immobilisation et dormir sur un terrain vague est interdit
Croatie		Х		Х	
Luxembourg		Х	Х		
Macédoine		Х		Х	
Pays-Bas		Х	Х		Passer la nuit sur les routes et sur les places est autorisé dans certains communes
Norvège	Х		Х		Interdiction officielle sur les aires de repos et les surfaces cultivées. Interdiction de rouler sur des chemins ruraux
Autriche	X		X		Passer une nuit pour remettre le véhicule en état de marche est autorisé mais pas sur des sites protégés. Respecter les limitations régionales et locales. Interdit au Tyrol.
Pologne		Х	Х		Uniquement avec autorisation du propriétaire des lieux
Portugal		X		X	Il est toléré de passer une seule nuit sur les restoroutes et sur les parkings, le nombre d'heures de stationnement étant limité à 10 heures
Roumanie		Χ		Х	
Russie		Х		Х	
Suède	Х		Х		Pas sur des surfaces agricoles et dans les environs d'habita- tions. Il est interdit de pénétrer sur des terrains vagues
Suisse		Х	Х		Passer une nuit sur des resto- routes ainsi que dans certains cantons est toléré
Serbie et Monténégro		Х		X	



Pays	Dormir sur les routes et les places		Dormir sur un terrain privé		Remarques
	oui	non	oui	non	
Slovaquie	Х		Х		Passer une nuit sur un terrain privé n'est autorisé que s'il y a des toilettes
Slovénie		Χ		Х	
Espagne	Х		Х		Interdictions régionales en partie, surtout sur les plages
République tchèque	Х		Х		Passer une nuit sur un terrain privé n'est autorisé que s'il y a des toilettes
Turquie	Х		Х		
Ukraine	Х		Х		
Hongrie		Х	Х		Passer une nuit sur un terrain vague n'est autorisé qu'après une inscription à la police

Sans garantie

17.6 Alimentation en gaz dans les pays européens



➢ Il existe en Europe plusieurs systèmes de raccordement pour les bouteilles de gaz. Le remplissage ou le remplacement de vos bouteilles de gaz à l'étranger n'est pas toujours possible. Veuillez vous informer avant de débuter le trajet sur les systèmes de raccordement du pays dans lequel vous souhaitez vous rendre auprès d'un club automobile, p. ex. ou dans la litérature spécialisée.

Conseils généraux

Observer systématiquement les instructions suivantes :

- Ne partir en voyage qu'avec des bouteilles de gaz pleines.
- Utiliser la capacité maximale de bouteilles de gaz.
- Emporter des kits d'adaptateur (disponibles dans des magasins de camping) pour remplir les bouteilles de gaz à l'étranger ainsi que pour le raccordement du régulateur de pression du gaz aux bouteilles de gaz étrangères.
- Pendant la saison froide, remplir les bouteilles avec une partie de gaz propane (le butane ne se gazéfie plus au-dessous de 0 °C).
- Utiliser des bouteilles bleues de la Sté Campingaz (disponibles dans le monde entier). N'utiliser les bouteilles de gaz qu'avec une valve de sécurité
- Lorsque des bouteilles étrangères sont utilisées à l'étranger, vérifier le compartiment à gaz pour savoir si les bouteilles de gaz y rentrent. Les bouteilles de gaz étrangères n'ont pas toujours la même taille que les propres bouteilles de gaz.



17.7 Ordonnances concernant les péages dans les pays européens

Le péage obligatoire est désormais en vigueur dans de nombreux pays européens. Les ordonnances concernant le péage et le type de prélèvement sont très différentes. Mais nul n'est censé ignorer la loi et les peines peuvent être très sévères.

Comme dans le cas du code de la route, le conducteur du véhicule doit s'informer des modalités de péage avant le voyage. En Autriche par exemple, la vignette ne suffit plus pour les véhicules d'un poids total supérieur à 3,5 t. Il faut acheter ce qu'on appelle une "Go-Box" et la charger.

Les informations sont disponibles dans tous les clubs automobiles ou sur Internet.



17.8 Conseils pour passer des nuits sûres pendant les voyages

Un comportement circonspect est la meilleure des protections pour passer une nuit sûre dans le camping-car.

Le risque de vol est réduit à un minimum si les règles de base suivantes sont respectées :

- Fermer et verrouiller toutes les fenêtres, les portes et les lanterneaux.
- Pendant la saison pleine, ne pas dormir sur les restoroutes et les parkings d'autoroutes situés sur les routes de vacances typiques.
- Plusieurs véhicules sur une même place n'apportent pas automatiquement plus de protection contre le vol. Laisser vous guider par votre sentiment personnel.
- Entrer sur un terrain de camping même pour une seule nuit.
- Lors d'une immobilisation sur terrain libre, prière de ne pas bloquer les voies de secours. L'accès au siège conducteur doit être sans entrave. La clé de contact doit être à portée de main.
- N'emporter que des choses de valeur absolument nécessaires au voyage.
 Ranger les objets de valeur dans un petit coffre-fort si possible et ne pas les laisser près des fenêtres ou des portes.
- Fermer le véhicule à clé.

17.9 Conseils pour les campeurs d'hiver

Les conseils suivants aident à rendre le camping d'hiver agréable.

- Réserver l'emplacement à temps. Les bons emplacements de camping d'hiver sont souvent déjà réservés très tôt.
- Ne pas partir sans pneus neige.
- Emporter des chaînes à neige.
- Choisir votre emplacement avec soin. Tenir compte de la nature du sol. La neige et la glace peuvent éventuellement fondre.
- Lorsque le véhicule est soulevé, desserrer le frein à main pour empêcher le gel.
- Des monticules de neige ne doivent jamais recouvrir les aérations forcées intégrées.
- Les aérations forcées intégrées doivent être libres de neige et de glace.



- Respecter une bonne circulation de l'air. Une bonne circulation de l'air empêche l'humidité de s'infiltrer et l'espace habitable est plus facile à chauffer.
- Recouvrir les fenêtres de la cabine de conduite à vitrage simple avec des tapis d'isolation afin d'empêcher les ponts thermiques.
- Respecter les instructions du paragraphe "Alimentation en gaz dans les pays européens".
- Utiliser un système à deux bouteilles avec commutateur automatique pour l'installation de gaz afin que la réserve ne s'épuise pas pendant la nuit.
- Faire fonctionner l'installation à gaz uniquement avec du gaz propane.
- Ne pas utiliser l'espace derrière le chauffage comme espace de rangement.
- Ne jamais utiliser de fours catalytiques et de radiateurs au gaz à infrarouge car ils retirent de l'oxygène à l'espace intérieur pour brûler.
- Poser le câble d'alimentation 230 V de telle sorte que le câble ne puisse pas geler ou être endommagée (p. ex. lors de déneigements).
- S'il neige fortement, libérer régulièrement le toit du véhicule de la neige.
 Une quantité minime de neige poudre sert d'isolation mais de la neige mouillée devient vite un poids trop important.
- Avant le retour, déneiger complètement le toit du véhicule afin de ne pas gêner les véhicules suivants par un "Drapeau de neige".

17.10 Listes de contrôle de voyage

Les listes de contrôle suivantes vous aident à ne pas oublier des choses importantes à la maison même si certaines choses figurant sur ces listes ne serviront pas.



Ne pas vérifier les documents de voyage (p. ex. papiers et informations) ainsi que l'état technique du véhicule juste avant chaque départ en vacances. Partir en vacances implique de préparer et de vérifier les documents à temps.

Coin cuisine

✓	Objet	✓	Objet	✓	Objet
	Torchon pour essuyer		Produit pour vais- selle		Couvert à salade
	Gobelets		Torchons à vais- selle		Planche à découper
	Tourne-rôtie		Couverts à grillades		Plats
	Ouvre-boîte		Cafetière		Brosse à vaisselle
	Coquetiers		Tire-bouchons		Torchons pour la vaisselle
	Bac à glaçons		Papier-cuisine		Allumettes
	Briquet		Cuillères		Tasses
	Décapsuleur		Couteaux		Assiettes
	Boîtes pour main- tenir les aliments frais		Sacs à poubelle		Pot isotherme
	Assiettes pour le petit déjeuner		Poêles		Casseroles
	Fourchettes		Cuillère en bois		Verres à boire





Bain/Hygiène

✓	Objet	√	Objet	√	Objet
	Serviettes		Brosse à WC		Verre à dents
	Produits d'hygiène		Papier toilette		

Espace habitable

Poubelle	Lampe contre insectes	Vêtements de pluie
Carte routière	Produit de protection d'insectes	Pharmacie de voyage
Serviettes de bain	Jeu de cartes	Guide de voyage/ Atlas des places pour caravanes
Chaussures de bain	Balai	Sac à dos
Batteries	Bougies	Sacs de couchage
Couvre-lits	Pelle	Nécessaire pour écrire
Literie	Cintres	Chaussures
Sacs à linge sale	Brosse à vête- ments	Produits pour cirer les chaussures
Livres	Oreillers	Aspirateur
Guide de camping	Carte du pays	Lampe de poche
Ampoules de rechange	Médicaments	Canif
Bidon	Cassettes de musique	Nappe
Jumelles	Repose-nuque	Pinces à linge
Extincteur	Nécessaire à couture	Corde à linge
Bouteille de gaz	Radio	

Véhicule/Outils

Bidon d'eaux usées	Bande en toile	Tournevis
Prise adaptateur	Arrosoir pour eau potable	Vérificateur de cou- rant
Adaptateur CEE	Enrouleur de câble	Marchepied
Fil de fer	Courroies trapézoï- dales	Cales de roues
Roue de secours	Colle	Boîte de premiers secours
Ampoules de rechange	Pince multi-usage	Cric
Fusibles de rechange	Compresseur	Triangle de signali- sation
Pompe à eau de rechange	Pinces à lustre	Panneau de signa- lisation
Marteau	Œillets	Veste de signalisa- tion
Clef à fourche	Adaptateur de tuyaux	Feu de secours cli- gnotant



Conseils utiles



ĺ	✓	Objet	✓	Objet	✓	Objet
		Adaptateur pour le remplissage de gaz		Brides pour tuyaux		
		Lyre		Chaînes à neige (Hiver)		

Espace extérieur

Hauban	Table de camping	Serrure
Soufflet	Sangles à bagage	Ficelle
Chaises de cam- ping	Gril	Piquets de tente/ Bandes de tendage

Documents

Carnet d'adresses	Carte grise	Carte d'identité
Confirmation(s) de déclaration de séjour	Permis de conduire	Passeport
Carnet des aller- gies	Carte d'assurance verte	Abonnement Europ-assistance
Modes d'emploi	Carnet des vacci- nations	Vignette/Carte de péage
Notices d'embal- lage de médica- ments	Carte de crédit	Visa





Pos.	Pièce	Opération	Intervalle
1	Vérins supplémentaires	Graisser	Annuelle- ment
2	Articulations, charnières	Graisser	Annuelle- ment
3	Réfrigérateur, chauffage, chauffe- eau, réchaud, éclairage, systèmes de fermeture des portillons et des portes, toilettes, ceintures de sécu- rité	Contrôle du fonction- nement	Annuelle- ment
4	Fenêtres, lanterneaux	Contrôle du fonction- nement et de l'étan- chéité	Annuelle- ment
5	Coussins, rideaux, stores	Contrôle visuel	Annuelle- ment
6	Baguettes, coins, caoutchoucs d'étanchéité	Contrôler l'usure	Annuelle- ment
7	Alimentation en eau	Contrôle de l'étan- chéité	Annuelle- ment
8	Installation d'air chaud	Contrôle du fonction- nement, nettoyer la roue du ventilateur si besoin	Annuelle- ment
9	Protection du dessous de caisse, fixation des tabliers	Contrôle visuel	Annuelle- ment
10	Installation électrique	Contrôle du fonction- nement	Annuelle- ment
11	Installation de gaz	Contrôle officiel du gaz	Tous les 2 ans
12	Jonctions entre le châssis et la cel- lule	Contrôle	Tous les 2 ans
13	Dessous de caisse	Contrôle visuel, amé- liorer la protection du dessous de caisse si besoin	Tous les 2 ans

Plan d'inspection



Remise	Pos. 1-10		
Tampon du revend	leur Bürstner		
Date	Signature		
1. année	Pos. 1-10	2. année	Pos. 1-13
Tampon du revend	leur Bürstner	Tampon du re	vendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature
3. année	Pos. 1-10	4. année	Pos. 1-13
Tampon du revend	leur Bürstner	Tampon du re	vendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature
5. année	Pos. 1-10	6. année	Pos. 1-13
Tampon du revend	leur Bürstner	Tampon du re	vendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature
7. année	Pos. 1-10	8. année	Pos. 1-13
Tampon du revend	deur Bürstner	Tampon du re	vendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature



Α	Antenne, descendre pour le voyage	50
Abattants des placards	Appareils intégrés	139
Fermer	Cartes de garantie	1
Ouvrir 58, 59	Instructions	14
Abattants des placards,	Appuie-têtes	44
recherche de panne	Appuis voir vérins stabilisateurs	
Accessoires, montage	Assistance en Europe	
Aération	Autocollant d'avertissement	
Cabinet de toilette	Autocollant d'indication	214
Aération forcée	Avant le voyage	21
Affichage ACL	Avertisseur de gaz	
Affichage de température	3	
Affichages	В	
Courant	Banquette en L, transformation en	
Horloge numérique	couchage	95
Niveau de remplissage	Banquette longitudinale, réglage	
du réservoir d'eau 108, 116, 120	Batterie de cellule	
Niveau de remplissage		
du réservoir d'eaux usées 108, 116, 120	Alarme de batterie	
Température	Charger	
Tension de batterie 106, 114, 118	Courant de charge, afficher	
Alarme capacité de la batterie	Courant de décharge, afficher .	
Alarme des batteries 108, 115, 120	Emplacement	
Alarme réservoir	Fusibles	
Alimentation 12 V	Indications	
Conecter	Recherche de panne	
Connecter 111, 118	Tension, afficher	
Recherche de panne 224	Travaux de maintenance	
Alimentation 230 V	Batterie de démarrage	
voir raccordement 230 V	Alarme de batterie	
Alimentation en courant	Charger	
Alimentation en eau	Déchargement	
Généralités 175	Fusibles	
Recherche de panne 234	Indications	
Alimentation en gaz dans	Recherche de panne	
les pays européens	Tension, afficher	. 106, 114, 118
Allumer et éteindre le chauffage	Batterie voir batterie de démarrage	
du réservoir	ou batterie de cellule	•
Ampoules, remplacer	Bec de remplissage d'eau potable .	
Eclairage arrière	Ouvrir	
Eclairage de la penderie	Refermer	
Eclairage latéral	Bec de remplissage du carburant .	
Plafonnier halogène	Bloc électrique (EBL 220)	103
Spot halogène	Emplacement	
Types d'ampoules, à l'extérieur 208	Rôles	
Antenne parabolique	Schéma électrique	131
Avec orientation automatique	Bloc électrique (EBL 99)	101
de l'antenne	Emplacement	
Avec orientation semi-automatique	Rôles	101
de l'antenne	Schéma électrique	130





bioc electrique, empiacement241	Première mise en service	40
Bouteilles de camping, utilisation 18, 89	Recherche de panne2	
Bouteilles de gaz	Ventilateur à air pulsé	40
Indications de sécurité	Chauffage à air chaud	
Remplacer	Emplacement	
Buses de sortie d'air, régler141	Mettre en marche	
	Mettre hors service	
C	Modes de fonctionnement	
Cabinet de toilette182	Recherche de panne	
Aération	Ventilateur à air pulsé	40
Interrupteurs d'éclairage61	Chauffage à eau chaude	46
Câble d'adaptation	Circulateur supplémentaire	
Câble d'alimentation pour le	_	
raccordement 230 V	Emplacement	
Cales de roues	Entretien	
Caméra de marche arrière 41		
Camping d'hiver	Installation de chauffage, purger2	
Capacité de la batterie	Liquide de chauffage, remplir	
Cartes de garantie1	Modes de fonctionnement	
Cassette Thetford	Niveau du liquide, contrôler2	
Etrier de fixation	Recherche de panne	
Vidanger	Régime au gaz, mettre en marche	
Ceintures de sécurité42	Régime au gaz, mettre hors service 1 Régime électrique 230 V et au gaz,	44
Attacher correctement43	mettre en marche1	1/
Nettoyer194	Régime électrique 230 V et au gaz,	44
Chaînes à neige37	mettre hors service1	45
Changement de roue217	Régime électrique 230 V,	
Avec des jantes en alu220	mettre en marche1	44
Couple de serrage218	Régime électrique 230 V,	
Charge conventionnelle23	mettre hors service1	44
Charge d'appui	Travaux de maintenance2	204
Charge sur essieu arrière	Vanne à 3 voies1	45
Charge utile	Vitesse de rotation, circulateur	
Calcul	supplémentaire1	45
Composition	Chauffage d'appoint	
Exemple de calcul23, 25	Maintenance	
Chargement	Mettre en marche1	
Coffre arrière28	Mettre hors service	
Double plancher	Programmer1	49
Galerie porte-charges27	Chauffage du plancher, électrique	
Garage arrière28	Mettre en marche1	
Porte-vélos	Mettre hors service	
Charges22	Protection contre les surcharges	
Charges sur le toit27	Chauffage pour réservoir d'eaux usées1	78
Chauffage	Chauffe-eau (Alde)	
Buses de sortie d'air, régler141	Eau, remplir	
Circuit de chauffage, régler145	Emplacement	
Distribution d'air chaud 140	Indications de sécurité	
Echangeur de chaleur, remplacer139	Modes de fonctionnement1	56



Recherche de panne 229	Modes de fonctionnement152
Régime au gaz et électrique 230 V,	Recherche de panne
mettre en marche	Cloison de douche, blocage
Régime au gaz et électrique 230 V,	Codes de la route à l'étranger245
mettre hors service	Coffre arrière
Régime au gaz, mettre en marche 157	Coffret de fusibles 230 V
Régime au gaz, mettre hors service 157	Commande de l'éclairage61
Régime électrique 230 V,	Compartiment à gaz17, 88
mettre en marche	Comportement en cas d'incendie
mettre hors service	voir eaux de condensation
Vidanger 157	Conduites d'eau, nettoyer195
Chauffe-eau (Truma)	Conseils
Eau, remplir	Conseils relatifs à l'environnement
Emplacement	Consommation élevée de gaz17, 87, 226
Mettre en marche	Contrôle de la distance de stationnement 40
Mettre hors service	Désactiver
Modes de fonctionnement 153	Contrôles voir liste de contrôle
Recherche de panne	Couple de serrage, roues
Régime été	•
Régime hiver	Courant de décharge
Valve de sécurité et de vidange 154	Courant de repos
Vidanger	Courant de repos
Cheminée du chauffage sur le côté	remplissage d'eau potable57
droit du véhicule	Couvercle de réservoir voir bec de
Circuit d'eau	remplissage du carburant
Bec de remplissage d'eau potable 176	Cuisine
Désinfection	Recherche de panne
Entretien 194	Cuisinière
Indications de sécurité19	voir réchaud à gaz ou four à gaz159, 160
Nettoyer	3
Remplir 179	D
Vidange	_
Circulateur, régler la vitesse de rotation 145	Date, régler
Clés	Décharge profonde
Climatisation (Dometic)	Dégivreur, enclencher et déclencher
Diode lumineuse 151	Dépannage en Europe
Entretien 196	Dessous de caisse, entretien
Flux d'air, régler	Dimensions voir tableau des longueurs 242
Maintenance	Dimensions, autorisées
Mettre en marche	Dînette centrale, transformation
Mettre hors service	en couchage
Modes de fonctionnement 150	Dînettes, transformation en couchage 83
Recherche de panne 229	Disjoncteur de protection de circuit
Climatisation (Telair)	Disjoncteur de protection des personnes (FI)
Entretien 197	Disjoncteur différentiel
Filtre, nettoyer 197	Contrôler
Grille d'aération, nettoyer 197	Dispositif d'attelage
Mettre en marche	Dispositif d'atterage
Mettre hors service	





Dispositif de commutation automatique,	Echangeur de chaleur (Alde)	
installation de gaz91, 93	Emplacement	146
Dispositif de commutation DuoControl 93	Mise en service	146
Dispositif occultant plissé,	Mise hors service	146
cabine de conduite	Echangeur de chaleur supplémentaire	
Fermer71	Mettre en marche	148
Ouvrir	Mettre hors service	
Dispositif occultant plissé, fenêtre	Echangeur de chaleur, chauffage, remplacer	
Fermer70	Echelle arrière	
Ouvrir	Echelle de montée, lit de capucine	
Dispositif occultant plissé,	Eclairage	
fenêtre porte cellule	Arrière	207
Fermer53	Avant	
Ouvrir		
Dispositif occultant plissé,	Latéral	
lanterneau à manivelle	Luminaires, nettoyer	
Fermer74	Recherche de panne	
Ouvrir	Eclairage de la penderie	
Dispositif occultant plissé,	Eclairage du garage	
lanterneau Heki	Eclairage extérieur	206
Fermer73	Ampoules, remplacer	206
Ouvrir	Contrôler	37
Dispositif occultant plissé,	Recherche de panne	223
lanterneau Skyroof	Eclairage intérieur	
Fermer76	Ampoules, remplacer	209
Ouvrir	Recherche de panne	223
Dispositif occultant plissé, nettoyer194	Écran plat avec support	64
Dispositif occultant plissé, pare-brise 45	Positionner	
Dispositif occultant plissé, vitre latérale45	Ranger	
Disposition des sièges	Elimination	.,
Distribution d'air chaud	Déchets domestiques	10
Données techniques	Eaux usées	
Alimentation en courant	Matières fécales	
Dimensions	En voyage	
Dormir		
En dehors des terrains de camping 250	En voyage avec le camping-car Enclencher et déclencher	
En route	la pompe à eau11	6 122
Double plancher, chargement29		
Doubles rideaux, nettoyer194	Enregistrement	
Douche	Enrouleur de câble	
Douche	Entretien	
_	Ceinture de sécurité	
E	Chauffage à eau chaude	
Eau potable19	Circuit d'eau	
Eaux de condensation	Climatisation (Telair)	197
Sur la double vitre en verre acrylique66	Dessous de caisse	192
Sur le vissage du mécanisme	Dispositif occultant plissé	194
de roulement sur plancher65	Doubles rideaux	
Echangeur de chaleur	En cas d'hivernage	200
Mettre en marche	En cas d'immobilisation temporaire	
Mettre hors service148	En hiver	
	Entretien extérieur	



Entretien intérieur	Feu de position latéral208
Evier 194	Feux de croisement
Hotte aspirante	Feux de position
Laver	Feux de route
Luminaires	Filet de sécurité, lit de capucine 80
Marchepied	Four à gaz160, 162
Moustiquaire 194	Allumer
Nettoyeur à haute pression, laver au 191	Eteindre162, 163
Pièces en plastique intérieur 194	Recherche de panne
Réchaud à gaz194	Four à micro-ondes
Réservoir d'eaux usées 193	Mettre en marche
Revêtement de sol en PVC 194	Mettre hors service164
Revêtements en cuir	Recherche de panne231
Rideaux	Frein à main
Store occultant	Serrer
Surfaces des meubles 194	Freins
Tapis de sol	Vérifier42, 223
Tissus des coussins	Fuite d'eau dans le véhicule 234
Vitres	Fusible 230 V
Entretien en hiver197	Emplacement 241
Entretien extérieur	Fusibles
Entretien intérieur	De la batterie de cellule125
Equipement de base	De la batterie de démarrage 125
Equipement personnel	De la boîte de relais AD01126
Equipement sanitaire	Des toilettes Thetford
Equipement supplémentaire	Du bloc électrique EBL 220
Equipements spéciaux	Du bloc électrique EBL 99126
Cachet de contrôle 9	Du régulateur de panneau solaire128
Description 9	Fusible 230 V
Indications de sécurité14	Fusibles 12 V
Poids	Fusibles 12 V
Evier, nettoyer	De la batterie de cellule125
	De la batterie de démarrage 125
F	De la boîte de relais AD01 126
Fenêtre projetante	Du bloc électrique126, 127
Aération permanente 67, 69	Pour toilettes Thetford
Fermer	
Moustiquaire	G
Ouvrir	Galerie de toit
Store occultant	Galerie porte-charges, chargement 27
Fenêtre, porte cellule	Garage arrière
Dispositif occultant plissé, fermer 53	Gaz de butane
Dispositif occultant plissé, ouvrir 53	Gaz de propane
Fenêtres	Grill à gaz
Dispositif occultant	Allumer
Dispositif occultant plissé 70, 71	Eteindre
Moustiquaire	Grille d'aération du réfrigérateur, déposer 165
Store occultant	
Feu de gabarit 208	



Н	J	
Heure, régler113	Jantes en alu	220
Hivernage		
Horloge numérique Activer	L	
Désactiver	Lampe halogène encastrée	210
	Lampes voir ampoules, remplacer	209
Régler	Lanterneau à manivelle	74
Hotte aspirante	Dispositif occultant	74
Entretien	Fermer	74
Filtre, nettoyer196	Moustiquaire	74
	Ouvrir	74
1	Recherche de panne	236
Immobilisation temporaire198	Lanterneau Heki	72
Indicateur de direction207	Dispositif occultant plissé	73
Indication sur le pneu217	Fermer	
Indications de sécurité13	Moustiquaire	
Bouteilles de gaz88	Ouvrir	
Changement de roue217	Position d'aération	
Chauffage143	Lanterneau Skyroof	
Circuit d'eau19	Aération permanente	
Cuisine	Dispositif occultant plissé	
Installation de gaz	Fermer	
Installation électrique18	Moustiquaire	
Protection anti-incendie	Ouvrir	
Sécurité routière	Lanterneaux	
Système de remorquage16	Lavage au nettoyeur à haute pression	
Inspections	Limitations de vitesse	
Installation de gaz87	Liste de contrôle	
Défaut17, 87, 226	Avant le voyage	37
Dispositif de commutation	Pour la mise en service après une	
automatique91, 93	immobilisation	201
Indications de sécurité	Pour les voyages	254
Instructions générales16	Pour un hivernage	200
Recherche de panne226	Pour une immobilisation temporaire	
Installation électrique	Sécurité routière	
Eclairage, recherche de panne223	Lit de capucine	79
Explication des notions97	Echelle de montée	
Indications de sécurité18	Filet de sécurité	
Marchepied, recherche de panne223	Mécanisme de pliage	
Raccordement 230 V,	Rabattre vers le bas	
recherche de panne224	Rabattre vers le haut	
Recherche de panne223	Lit fixe	
Instructions générales10	Fermer	
Interrupteur d'éclairage61	Ouvrir	
Interrupteur principal 12 V110, 111, 118	Tête, abaisser	
Interrupteurs d'éclairage	Tête, relever	
Cabinet de toilette61	Lit superposé	
Cellule61	Lits	
Interrupteur-séparateur de batterie102	Lits de voyage pour enfants	



Luminaires	N
Nettoyer	Nettoyage voir entretien
Lutte contre le feu	Nettoyer
Lyre, contrôler	Circuit d'eau194
	Conduites d'eau
М	Nettoyeur à haute pression, laver au 191
	Niveau de remplissage du réservoir d'eau,
Maintenance	afficher
Maniement des pneus	Niveau de remplissage du réservoir
Marchepied	des eaux usées, afficher116
A commande électrique	Numéro de châssis214
Entretien	Numéro de série214
Recherche de panne	
Ressortir 34	0
Sortir	-
Voyant de contrôle	Odeur de gaz
Marchepied (lit arrière)	dans les pays européens253
Mécanisme de pliage, lit de capucine 80	Orientation automatique de l'antenne49
Menu de base, appeler	Onemation automatique de l'antenne48
Message de défectuosité de la batterie 116	-
Mise en service	Р
Après un hivernage 201	Panneau de contrôle
Après une immobilisation temporaire 201	(commande de l'éclairage) 61
Modes de fonctionnement	Panneau de contrôle (DT 220) 111
Chauffage à air chaud 141	Affichage ACL112
Chauffage à eau chaude 143	Chauffage du réservoir, allumer et
Chauffe-eau (Alde)	éteindre116
Chauffe-eau (Truma)	Date, régler113
Climatisation (Dometic)	Dégivreur, enclencher et déclencher 113
Climatisation (Telair) 152	Heure, régler113
Dispositif de commutation automatique,	Interrupteur principal 12 V111
installation de gaz	Menu de base, appeler113
Réfrigérateur 165, 168	Niveau de remplissage du
Module contrôleur de batterie 102, 105	réservoir d'eau, afficher116
Moniteur, caméra de marche arrière 41	Niveau de remplissage du
Moquette, nettoyer	réservoir des eaux usées, afficher 116
Moustiquaire, fenêtre	Pompe à eau, enclencher et
Fermer	déclencher
Ouvrir	Schéma fonctionnel
Moustiquaire, lanterneau à manivelle	Tension de batterie, afficher114
Fermer	Version du logiciel, afficher
Ouvrir	Panneau de contrôle (IT 994)106
Moustiquaire, lanterneau Heki	Interrupteur pour pompe à eau110
Fermer	Interrupteur principal 12 V
Ouvrir	Niveau de remplissage du réservoir
Moustiquaire, lanterneau Skyroof	d'eau, afficher
Fermer	Niveau de remplissage du réservoir
Ouvrir	des eaux usées, afficher
Moustiquaire, nettoyer	Schéma fonctionnel
	Tension de batterie, afficher 106



Voyant de contrôle 12 V	Porte cellule, à l'extérieur
Voyant de contrôle 230 V	Ouvrir51, 52
Panneau de contrôle (LT 510)117	Verrouiller
Affichage de température	Porte cellule, à l'intérieur
Affichage des réservoirs120	Ouvrir52, 53
Affichages des batteries	Verrouiller
Alarmes	Porte intérieure, recherche de panne236
Commutateur chauffage du réservoir 121	Porte-charges31
Interrupteur principal 12 V	Porte-charges de toit pour les
Pompe à eau122	charges de toit28
Schéma fonctionnel	Portes
Voyant de contrôle 230 V	Porte cellule51
Panneau de contrôle voir affichages106	Recherche de panne236
Panneau solaire	Serrure51, 52
Pas de gaz	Travaux de maintenance203
Pièces de rechange	Portes intérieures57
Pièces en plastique du cabinet	Porte-vélos
de toilette et de l'espace habitable	Abaissable30
cellule, nettoyer194	Chargement29
Pièces rapportées voir équipements	Non abaissable
spéciaux	Vélos, charger
Pièces rapportées, blocage36	Voyage avec un porte-vélos chargé29
Plafonnier	Portillons extérieurs54
Plafonnier halogène	Serrure du portillon 54, 55, 56
Plan d'inspection257	Prendre de l'essence46
Plaque signalétique	Prises
Pneus	Prise extérieure
Cachet de contrôle	Prise SAT129
Capacité de charge	Prise TV129
Choix des pneus	Protection anti-incendie13
Instructions générales	
Maniement des	Q
Pression des pneus	Quantité d'eau, afficher
Usure supplémentaire 15, 37, 215, 220	Quantité d'eaux usées, afficher108, 120
Poids à vide	,
Poids autorisé	R
Poids des équipements spéciaux	
Poids en état de marche	Raccordement 230 V
Poids total autorisé en charge	Câble d'alimentation
Pompe à eau175, 179	Portillon extérieur
•	Recherche de panne224
Emplacement	Raccordement de gaz, externe90
Interrupteur110 Porte à moustiquaire	Raccordement extérieur
•	voir raccordement 230 V
Fermer	Raccordement externe de gaz90
Porte cellule	Rallongement latéral du lit, blocage36
•	Réchaud à gaz
Dispositif occultant plissé, fermer	Allumer
Dispositif occultant plissé, ouvrir53	Eteindre160, 161



Nettoyer	Réglage de la température de
Recherche de panne 23	réfrigération167, 171
Recherche de panne 22	
Abattants des placards	
Alimentation 12 V	
Alimentation en eau	Réglage, banquette longitudinale79
Batterie 22	
Batterie de cellule	5/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/
Batterie de démarrage	Demaile en les eneneules
Cellule	Calaira da direccada
Chauffage 22	Edicinado ovtóriour 206
Chauffage à air chaud	Calaira da intéria un
Chauffage à eau chaude	Lampa balagàna angostrás 210
Chauffe-eau (Alde)	Dánas, da bard 10 \/
Chauffe-eau (Truma)	D f = = = : - d = - = - d 000 \ / 400
Climatisation (Dometic)	Dánamain dlana
Climatisation (Telair)	Four remain 177
Cuisine	F
Eclairage	Empleoement 244
Four à gaz	Nottoyor 104
Four à micro-ondes	Nivoau do rompliceado
Hotte aspirante	afficher 108 116 120
Installation de gaz	Ouantités de remnlissage 176
Installation de gaz	Remnlir 1//
Marchepied	Ράςονιοίτ σ'ορμίν μισόρς 177
	Entretien 193
Porte intérieure	Nettover 193
	Niveau de remplissage.
Réchaud à gaz	anicher
Réfrigérateur	Ouvenure de nellovade
Système de freinage	Recherche de paille234
Toilettes	vidander
Réfrigérateur	Reservoir pour matieres recales
Chauffage du cadre	Luiei de iixauoii
d'énergie à l'autre	Vidanger
Fonctionnement sur 12 V,	Revêtement de sol en PVC, nettoyer 194
allumer/éteindre	Revêtements en cuir, nettoyer 194
Fonctionnement sur 230 V,	Rideaux, nettoyer
allumer/éteindre	Risque d'étouffement
Grille d'aération, déposer 16	Diagua da gal 40 475 400
Mettre en marche	Diaguas du fou <i>évitor</i> 12
Mettre hors service	Debie at de video de décembre de converte de 470
Modes de fonctionnement 165, 16	Charles a magnet
Recherche de panne	Pobinata d'arrât da gaz
Régime au gaz	C: ::::: 00 100
Régime au gaz, allumer	Debinete de vidence emplesement 150 044
Régime au gaz, éteindre	Pausa 215
-g g - , e.ee.e	



S	Système automatique de sélection
Schéma électrique	d'énergie (AES)
Extérieur	Système de freinage, recherche de panne 223
Intérieur	Système de remorquage16
Schéma fonctionnel,	Indications de sécurité16
panneau de contrôle (DT 220)	Instructions générales
Schéma fonctionnel,	
panneau de contrôle (IT 994)	Т
Schéma fonctionnel,	- Table à hauteur réglable
panneau de contrôle (LT 510)	Conversion en sommier de lit
Sécurité routière	Plateau de table, déplacer dans
Indications concernant	le sens de la largeur
Liste de contrôle	Plateau de table, déplacer dans
Sélecteur de batterie102, 105	le sens de la longueur
Séparation de la batterie105	Plateau de table, sortir vers le haut78
Activer111	Table suspendue76
Désactiver112	Agrandir
Séparation pour la cabine de conduite 59	Conversion en sommier de lit
Fermer59	Raccourcir
Ouvrir	Tableau des longueurs
Serrure	Tables
Abattant de placard58	Taille des jantes
Porte cellule51, 52	Téléviseur
Portillon extérieur55, 56	Tension de batterie, afficher 106, 114, 118
Serrure de la porte	Tension de repos
Serrure du portillon	Tête réglable, lit fixe
Avec poignée55	Tissus des coussins, nettoyer
Carrée55	Toilettes
Fermer55, 56, 57	Recherche de panne
Ouvrir	Toilettes Thetford
Portillon de service	Fusible
Siège conducteur	Pivotantes
Siège de pilote	•
voir siège du conducteur et du passager43	Préparer
Siège passager43	Tirer la chasse d'eau
Sièges pour enfants43	Utiliser
Spot	Vider
Faire coulisser63	Voyant de contrôle
Tourner63	Tracés
Spot halogène211	Transformation en couchage
Store extérieur50	Banquette en L
Store occultant, fenêtre	<i>,</i>
Fermer69	Travaux de maintenance
Ouvrir	Batterie de cellule
Store occultant, nettoyer194	Chauffage à eau chaude
Surcharge	Chauffage d'appoint
Surfaces des meubles, nettoyer 194	Climatisation (Dometic)
Symboles	Climatisation (Telair)
Pour indications9	Portes
Robinets d'arrêt de gaz90, 139	Travaux de révision203



Tuyau d'évacuation des eaux usées 178
Type de jante
V
Valve de sécurité et de vidange du
chauffe-eau 154
Emplacement
Vanne à 3 voies
Véhicule, laver
Ventilateur à air pulsé
Vérins stabilisateurs 48
Longueur, ajuster48
Ressortir 48
Sortir
Vérins stabilisateurs mécaniques
Longueur, ajuster48
Rentrer
Sortir
Verrouillage de la porte du compartiment
congélation
Bloquer en position de ventilation
Ouvrir
Bloquer en position de ventilation 173, 174
Fermer
Ouvrir
Version du logiciel, panneau de contrôle,
afficher
Vitesse de conduite
Vitres en verre, nettoyer 192
Voyant de contrôle, alimentation 12 V 110
Voyant de contrôle, alimentation 230 V 110, 118
Voyant de contrôle, marchepied 35
Vovant de contrôle, toilettes 188

