

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

Les collaborateurs de notre entreprise vous félicitent de l'acquisition de votre nouvelle caravane. 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 caravane en bonne et due forme mais aussi en toute simplicité.

Ce mode d'emploi ainsi que les fabricants des appareils seront vos fidèles compagnons, toujours à votre disposition pour répondre aux questions que vous vous posez quant à l'utilisation de votre caravane.

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.





Sommaire



1	Introduction7	5.4	Marchepied (amovible)	41
1.1	Généralités 8	5.5	Réservoir d'eaux usées, mobile	
1.2	Conseils relatifs à l'environnement 8		(équipement spécial)	
		5.6	Raccordement 230 V	
2	Sécurité11	5.7	Réfrigérateur	42
2.1	Protection anti-incendie 11	5.8	Antenne parabolique	
2.1.1	Mesures préventives contre le feu 11		(équipement spécial)	42
2.1.2	Lutte contre le feu 11	5.8.1	Parabole avec orientation	
2.1.3	En cas d'incendie 11		automatique de l'antenne (Teleco) .	42
2.2	Généralités 12	5.8.2	Parabole avec orientation	
2.3	Sécurité routière		automatique de l'antenne (Oyster)	43
2.4	Système de remorquage 14			
2.5	Installation de gaz 14	6	Habitation	
2.5.1	Instructions générales 14	6.1	Porte cellule	
2.6	Bouteilles de gaz	6.1.1	Porte cellule, à l'extérieur	
2.7	Installation électrique 16	6.1.2	Porte cellule, à l'intérieur	46
2.8	Circuit d'eau	6.1.3	Fenêtre porte cellule	
			(équipement spécial)	46
3	Avant le voyage 17	6.1.4	Moustiquaire pliable sur la porte	
3.1	Clés		cellule (équipement spécial)	47
3.2	Enregistrement 17	6.2	Portillons extérieurs	47
3.3	Système d'aide à la manœuvre	6.2.1	Serrure du portillon,	
	(équipement spécial)		en forme d'ellipse	48
3.4	Attelage 20	6.2.2	Serrure du portillon avec poignée	49
3.5	Dispositifs d'attelage 22	6.2.3	Serrure du portillon, rectangulaire	50
3.5.1	Accouplement de sécurité	6.2.4	Portillon pour toilette à cassette	50
	AKS 1300	6.2.5	Portillon pour le	
3.5.2	Accouplement de sécurité		raccordement 230 V, carrée	51
0.0	AKS 3004	6.2.6	Couvercle de fermeture pour bec	
3.6	Système de contrôle de la remorque		de remplissage d'eau potable	51
0.0	(ATC) (équipement spécial) 24	6.3	Abattants des placards	
3.7	Dételage	6.3.1	Abattants des placards	
3.8	Charge utile		avec bouton-poussoir	52
3.8.1	Notions	6.3.2	Abattants des placards	
3.8.2	Calcul de la charge utile 28		avec poignée	52
3.8.3	Comment charger correctement	6.3.3	Abattants des placards avec	
0.0.0	la caravane 29		déverrouillage par pression	53
3.8.4	Charge remorquée, charge d'appui	6.3.4	Abattants des placards	
0.0.4	et charge par essieu 30		avec poignée et bouton	
3.8.5	Porte-vélos (équipement spécial) 31		de déverrouillage	53
3.9	Rétroviseur extérieur	6.4	Interrupteur d'éclairage	
3.10	Télévision (équipement spécial) 33	6.4.1	Zone d'entrée	
3.11	Couvercle de l'évier	6.4.2	Espace habitable	
3.12	Blocage de composants	6.4.3	Lampe encastrée avec DEL	
3.13	Sécurité routière	6.5	Spot	
3.13	Securite routiere	6.6	Support pour écran plat	
4	En voyage 37	6.6.1	Support sur colonne	
4.1	Mode caravane	6.6.2	Support sur rail	
4.2	Freins	6.6.3	Support dans le meuble	01
4.3	Marche arrière	0.0.0	de télévision	58
4.5	Marche amere	6.6.4	Support dans le	00
5	Mise en place de	0.0.4	compartiment télévision	59
•		6.7	Chauffer	
E 4	la caravane	6.8	Aération	
5.1	Frein à main	6.9	Fenêtres	
5.2	Cales de roues 40	6.9.1	Fenêtre projetante	
5.3	Stabilisateurs (partiellement	6.9.2	Store occultant et moustiquaire	
	éguipement spécial) 40	0.3.2	otore occurant et moustiquaire	00





6.10	Lanterneaux64	8	Installation électrique
6.10.1	Lanterneau Heki	8.1	Indications de sécurité
	(mini et midi) (partiellement	8.2	Notions
	équipement spécial) 65	8.3	Réseau de bord 12 V
6.10.2	Lanterneau Heki	8.3.1	Appareil d'alimentation
	(équipement spécial) 66		électrique CSV 30092
6.11	Tables	8.4	Interrupteur principal des batteries93
6.11.1	Table suspendue à pied articulé 68	8.5	Kit électrique
6.11.2	Table pivotante		(équipement spécial)
6.11.3	Table suspendue et	8.5.1	Batterie de cellule
	table pivotante 69	8.5.2	Appareil d'alimentation
6.11.4	Table à hauteur réglable 70		électrique CSV 40996
6.11.5	Table suspendue et table	8.5.3	Panneau de contrôle (LT 408)
C 40	à hauteur réglable	8.5.4	Schémas de connexions
6.12	Lits	8.6	Réseau de bord 230 V
6.12.1 6.12.2	Lit superposé	8.6.1	Raccordement 230 V
6.12.3	Lit fixe (ressort à pression) 71 Lit escamotable,	8.6.2	Raccorder l'alimentation 230 V 103
0.12.3	à commande manuelle	8.7	Fusibles
	(Premio Plus et Averso Plus)72	8.7.1	Fusibles 12 V
6.12.4	Armoire-lit pliant74	8.7.2	Fusible 230 V
6.12.5	Rallongement latéral des lits simples	8.8	Schéma de raccordement
0.12.0	(équipement spécial) 76	8.9	connecteur à 13 pôles
6.13	Transformer les dînettes	0.9	Prise extérieure (équipement spécial)
0.10	en couchage	8.10	Schémas électriques
6.13.1	Groupe de banquettes longues	8.10.1	Schéma électrique intérieur
	sans coussin supplémentaire78	8.10.2	Schéma électrique extérieur111
6.13.2	Groupe de banquettes longues	0.10.2	Concina cicotique exteneur
	avec coussin supplémentaire78	9	Appareils intégrés113
6.13.3	Groupe de banquettes longues	9.1	Généralités
	avec coussin supplémentaire	9.2	Chauffage et chauffe-eau
	(biseauté)79	9.2.1	Modèles avec la cheminée
6.13.4	Groupe de banquettes longues		du chauffage du côté droit
	avec rallonge latérale de lit79		du véhicule
6.13.5	Dînette en U avec coussin	9.2.2	Chauffer correctement
	supplémentaire (rabattable)80	9.2.3	Chauffage à eau chaude et
6.13.6	Dînette en U sans		chauffe-eau Alde (partiellement
	coussin supplémentaire 80		équipement spécial)
6.13.7	Dînette en U avec	9.2.4	Chauffage à air chaud
	coussin supplémentaire 81		Trumatic S 3004/S 5004122
6.13.8	Dînette en U avec rallonge	9.2.5	Kit confort Airmix
0.44	latérale de lit		(équipement spécial)
6.14	Branchement de la douche pour	9.2.6	Chauffage électrique
	douche extérieure		d'appoint Ultraheat
	(équipement spécial) 82	007	(équipement spécial)
7	Installation de gaz 83	9.2.7	Chauffage des conduites
. 7.1	Généralités83		des eaux usées
7.1	Bouteilles de gaz	0.00	(équipement spécial)
7.3	Remplacer les bouteilles de gaz 85	9.2.8	Chauffage électrique du plancher
7.4 7.4	Robinets d'arrêt de gaz 86	020	(équipement spécial)
7. 4 7.5	Raccordement externe de gaz	9.2.9	Chauffe-eau Truma (équipement spécial)
0	(équipement spécial) 87	9.2.10	Therme
7.6	Dispositif de commutation	J.Z. 10	(en partie équipement spécial)
-	Crash Protection Unit	9.3	Climatisation
	(équipement spécial) 88	3.0	(équipement spécial)
	• • •	9.3.1	Dometic

Sommaire



9.3.2	Telair	11	Entretien17
9.3.3	Truma	11.1	Entretien extérieur
9.4	Cuisine	11.1.1	Généralités
9.4.1	Réchaud à gaz 138	11.1.2	Lavage au nettoyeur à
9.4.2	Four à gaz (Dometic)		haute pression 17
	(équipement spécial)140	11.1.3	Lavage du véhicule
9.4.3	Four à micro-ondes	11.1.4	Vitres en verre acrylique
	(équipement spécial)	11.1.5	Châssis galvanisé à chaud 173
9.4.4	Hotte aspirante	11.1.6	Dessous de caisse
	(équipement spécial)	11.1.7	Système d'aide à la manœuvre 174
9.5	Réfrigérateur	11.2	Entretien intérieur
9.5.1	Grille d'aération du réfrigérateur 143	11.3	Circuit d'eau
9.5.2	Fonctionnement	11.3.1	Nettoyage du réservoir
	(Dometic avec système manuel	11.0.1	d'eaux usées
	de sélection d'énergie SMSE) 146	11.3.2	Nettoyage du réservoir d'eau176
9.5.3	Fonctionnement (Dometic RMD	11.3.2	Nettoyage des conduites d'eau 177
0.0.0	avec système automatique	11.3.4	Désinfecter le circuit d'eau
	de sélection d'énergie)	11.3.4	Hotte aspirante
9.5.4	Fonctionnement	11.4	Climatisation
0.0.1	(Thetford avec système manuel	11.5.1	Dometic
	de sélection d'énergie) 151	11.5.1	Telair
9.5.5	Fonctionnement (Thetford avec	11.5.2	Truma
0.0.0	système automatique de	11.5.3 11.6	
	sélection d'énergie)		Entretien en hiver
9.5.6	Verrouillage de la porte	11.6.1	Préparatifs
3.3.0	du réfrigérateur	11.6.2	Régime hiver
	du reingerateur 137	11.6.3	A la fin de l'hiver
10	Equipement sanitaire 161	11.7	Immobilisation
10.1	Alimentation en	11.7.1	Immobilisation temporaire 18
10.1	eau - Généralités	11.7.2	Hivernage
10.2	Circuit d'eau	11.7.3	Remise en service du véhicule
10.2.1	Réservoir d'eau 22 l avec		après une immobilisation
10.2.1			temporaire ou un hivernage 183
	portillon extérieur	40	Maintenance
10.2.2	(équipement spécial)	12	Maintenance18
10.2.2		12.1	Travaux de révision
	(partiellement équipement	12.2	Travaux de maintenance
10 0 0	spécial)	12.3	Accouplements de sécurité 185
10.2.3	Remplir le circuit d'eau	12.3.1	Généralités
10.2.4	Vidange du circuit d'eau 165	12.3.2	AKS 1300186
10.3	Installation d'eaux usées 166	12.3.3	AKS 3004186
10.3.1	Réservoir d'eaux usées	12.4	Système d'aide à la manœuvre 187
40.00	(équipement spécial)	12.5	Système de freinage 187
10.3.2	Chauffage des conduites	12.6	Portes
	des eaux usées	12.7	Chauffage à eau chaude Alde 188
	(équipement spécial)	12.7.1	Contrôler le niveau du liquide 188
10.4	Cabinet de toilette	12.7.2	Remplir le liquide de chauffage 189
10.5	Toilettes	12.7.3	Purge de l'installation
10.5.1	Préparer les toilettes		de chauffage
10.5.2	Toilettes pivotantes	12.8	Remplacement des ampoules,
10.5.3	Toilettes avec assise fixe 169		à l'extérieur
10.5.4	Vidanger le réservoir pour	12.8.1	Eclairage avant
	matières fécales 170	12.8.2	Eclairage arrière
		12.8.3	Eclairage latéral 192
		12.8.4	Types d'ampoules pour
			l'éclairage extérieur 192
		12.9	Remplacement des ampoules,
			à l'intérieur





12.9.1 12.9.2 12.9.3 12.9.4	Plafonnier	15 15.1	Equipements spéciaux2 Poids des équipements spéciaux	
12.9.5	Luminaire apparent 195	16	Données techniques 2	25
12.10	Pièces de rechange	16.1	Tableau des longueurs	
12.11	Plaque signalétique 197	16.2	Alimentation en courant	
12.12	Autocollants d'avertissement	10.2	Ammentation on coulant	20
	et d'indication	17	Conseils utiles2	27
		17.1	Codes de la route à l'étranger 2	
13	Roues et pneus199	17.2	Assistance en Europe2	
13.1	Généralités199	17.3	Limitations de vitesse	
13.2	Choix des pneus 200	17.4	Conduire avec des feux	•
13.3	Indication sur le pneu201		de croisement dans les	
13.4	Maniement des pneus 201		pays européens	32
13.5	Changement de roue 201	17.5	Dormir dans le véhicule en dehors	Ŭ-
13.5.1	Instructions générales 201		des terrains de camping 2	32
13.5.2	Couple de serrage 202	17.6	Alimentation en gaz dans les	Ŭ-
13.5.3	Remplacer la roue 204	11.0	pays européens	34
13.5.4	Changement de roue quand les	17.7	Ordonnances concernant les	٠.
	jantes sont en alliage léger 206		péages dans les pays européens2	34
13.6	Etrier de roue de secours	17.8	Conseils pour passer des nuits	٠.
13.6.1	Etrier de roue de secours dans	17.0	sûres pendant les voyages2	35
	le compartiment à gaz 206	17.9	Conseils pour les	-
13.6.2	Etrier de roue de secours		campeurs d'hiver	35
	sous le véhicule	17.10	Listes de contrôle de voyage 2	
	(équipement spécial) 207		Lietos de controle de voyage :	-
13.7	Pression des pneus 207	18	Plan d'inspection2	39
	Pression des pneus 207	18	Plan d'inspection2	39
14	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14 14.1	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14 14.1 14.2	Pression des pneus 207 Recherche de panne 209 Châssis 209 Système de freinage 210	18	Plan d'inspection2	39
14 14.1	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14 14.1 14.2 14.3	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14 14.1 14.2 14.3	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3 14.8.4	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3 14.8.4 14.9	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3 14.8.4 14.9 14.9.1	Pression des pneus207Recherche de panne209Châssis209Système de freinage210Système de contrôle210de la remorque (ATC)210Système d'aide à la manœuvre211Installation électrique211Installation de gaz213Cuisine213Réchaud à gaz/four à gaz213Four à micro-ondes214Chauffage,214Chauffage à air chaud Truma S214Chauffe-eau Truma214Chauffe-eau Truma214Therme Truma215Chauffage/chauffe-eau Alde216Réfrigérateur216Dérangements d'ordre général216	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3 14.8.4 14.9 14.9.1 14.9.2	Pression des pneus	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3 14.8.4 14.9 14.9.1 14.9.2 14.9.3	Pression des pneus 207 Recherche de panne 209 Châssis 209 Système de freinage 210 Système de contrôle 210 de la remorque (ATC) 210 Système d'aide à la manœuvre 211 Installation électrique 211 Installation de gaz 213 Cuisine 213 Réchaud à gaz/four à gaz 213 Four à micro-ondes 214 Chauffage, 214 chauffe-eau et Therme 214 Chauffage à air chaud Truma S 214 Chauffe-eau Truma 214 Therme Truma 215 Chauffage/chauffe-eau Alde 216 Réfrigérateur 216 Dérangements d'ordre général 216 Dometic 217 Thetford 218	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3 14.8.4 14.9.1 14.9.2 14.9.3 14.10	Pression des pneus 207 Recherche de panne 209 Châssis 209 Système de freinage 210 Système de contrôle 210 de la remorque (ATC) 210 Système d'aide à la manœuvre 211 Installation électrique 211 Installation de gaz 213 Cuisine 213 Réchaud à gaz/four à gaz 213 Four à micro-ondes 214 Chauffage, 214 Chauffe-eau et Therme 214 Chauffage à air chaud Truma S 214 Chauffe-eau Truma 215 Chauffage/chauffe-eau Alde 216 Réfrigérateur 216 Dérangements d'ordre général 216 Dometic 217 Thetford 218 Climatisation 219	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3 14.8.4 14.9.1 14.9.2 14.9.3 14.10 14.10.1	Pression des pneus 207 Recherche de panne 209 Châssis 209 Système de freinage 210 Système de contrôle de la remorque (ATC) 210 Système d'aide à la manœuvre 211 Installation électrique 211 Installation de gaz 213 Cuisine 213 Réchaud à gaz/four à gaz 213 Four à micro-ondes 214 Chauffage, 214 Chauffe-eau et Therme 214 Chauffe-eau et Truma 214 Chauffage à air chaud Truma S 214 Chauffage/chauffe-eau Alde 216 Réfrigérateur 216 Dérangements d'ordre général 216 Dérangements d'ordre général 216 Dometic 217 Thetford 218 Climatisation 219 Dometic 219	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3 14.8.4 14.9 14.9.1 14.9.2 14.9.3 14.10 14.10.1 14.10.2	Pression des pneus 207 Recherche de panne 209 Châssis 209 Système de freinage 210 Système de contrôle de la remorque (ATC) 210 Système d'aide à la manœuvre 211 Installation électrique 211 Installation de gaz 213 Cuisine 213 Réchaud à gaz/four à gaz 213 Four à micro-ondes 214 Chauffage, 214 chauffe-eau et Therme 214 Chauffage à air chaud Truma S 214 Chauffe-eau Truma 214 Chauffage/chauffe-eau Alde 216 Réfrigérateur 216 Dérangements d'ordre général 216 Dérangements d'ordre général 216 Dierangements d'ordre général 216 Dometic 217 Thetford 218 Climatisation 219 Telair 220	18	Plan d'inspection2	39
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.7.1 14.7.2 14.8 14.8.1 14.8.2 14.8.3 14.8.4 14.9.1 14.9.2 14.9.3 14.10 14.10.1	Pression des pneus 207 Recherche de panne 209 Châssis 209 Système de freinage 210 Système de contrôle de la remorque (ATC) 210 Système d'aide à la manœuvre 211 Installation électrique 211 Installation de gaz 213 Cuisine 213 Réchaud à gaz/four à gaz 213 Four à micro-ondes 214 Chauffage, 214 Chauffe-eau et Therme 214 Chauffe-eau et Truma 214 Chauffage à air chaud Truma S 214 Chauffage/chauffe-eau Alde 216 Réfrigérateur 216 Dérangements d'ordre général 216 Dérangements d'ordre général 216 Dometic 217 Thetford 218 Climatisation 219 Dometic 219	18	Plan d'inspection	39



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.





▷ Le véhicule n'est muni ni de clé pour écrou de roue ni de cric. Se procurer avant chaque départ une clé pour écrou de roue conventionnelle pour parer à toute éventualité. Si la caravane n'est pas équipée d'un cric AL-KO (équipement spécial pour châssis AL-KO), veuillez vous procurer, avant chaque départ, un cric de voiture conventionnel ou hydraulique pour parer à toute éventualité. Nos revendeurs agréés et nos points de service aprèsvente vous conseilleront volontiers.

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.

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.

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



- ▷ Ne pas nuire au calme et à la propreté de la nature.
- 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.
- - 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.
- Ne pas laisser tourner inutilement le moteur 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 caravanes. 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 halogène 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.
- ▶ L'extincteur ne fait pas partie de la fourniture.
- ► Faire vérifier régulièrement l'extincteur par un spécialiste agréé. Observer la date de contrôle indiquée.
- ► 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.



- Lors de l'utilisation des appareils et équipements intégrés du véhicule (chauffage, cuisine, réfrigérateur, etc.), veuillez respecter impérativement les instructions des fabricants des appareils. En tenir compte absolument.
- Lors du montage d'accessoires ou d'équipements spéciaux, les dimensions, le poids et le comportement routier du véhicule peuvent être modifiés. Certains ajouts montés nécessitent une mention spéciale dans les papiers du véhicule.
- 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.
- Remettre tous les modes d'emploi du véhicule et des appareils installés au nouveau propriétaire, lors de la vente du véhicule.

2.3 Sécurité routière



- Avant chaque départ, contrôler le bon fonctionnement des systèmes de signalisation et d'éclairage 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, bloquer le lit escamotable.





- ▶ Bien ranger le téléviseur avant chaque départ.
- ▶ 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.
- ► Ranger toutes les pièces mobiles et tous les objets non fixés en lieu sûr avant chaque départ.
- ➤ Veiller à ce que personne ne se trouve dans la caravane pendant le voyage.
- ▶ 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.
- Veiller à vidanger le réservoir d'eaux usées avant chaque départ.
- ▶ 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 (voir paragraphe 13.7).



- Avant chaque départ, répartir de façon homogène les objets transportés dans le véhicule (voir chapitre 3).
- Respecter le poids total autorisé en charge et les charges maximales par essieu, lors du chargement du véhicule et des escales, par exemple dans le cas où des bagages ou des aliments seraient ajoutés (voir les documents du véhicule).
- ▷ En mode caravane, le véhicule tracteur doit être équipé de deux rétroviseurs extérieurs.
- Avant chaque départ, fermer les portes d'armoires, la porte du cabinet de toilette, les portillons et tous les tiroirs. 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.
- ► Lors du plein de carburant, sur les bacs ou au garage, tous les appareils fonctionnant au gaz doivent être éteints (suivant l'équipement : le chauffage, la cuisine, le four, le grill, le réfrigérateur). Risque d'explosion !
- Ne pas mettre un appareil fonctionnant au gaz 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.). Ne pas contrôler l'étanchéité de pièces et conduites conductrices de gaz avec une flamme nue.
- ➤ Seuls les appareils prévus doivent être branchés sur le raccord intérieur. Ne pas utiliser d'appareil à l'extérieur du véhicule quand il est branché sur un raccord intérieur.
- ▶ Veiller à une aération suffisante avant la mise en service de la cuisine. Ouvrir une fenêtre ou un 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.
- ► 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.

2.6 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.
- ▶ Raccorder la lyre sans contrainte à la bouteille 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.

2.7 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.

2.8 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 (voir chapitre 11).



➢ 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. S'assurer que l'alimentation 12 V est éteinte sur le panneau de contrôle. La pompe à eau s'échaufferait sinon et pourrait être endommagée. 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
- le système d'aide à la manœuvre
- l'attelage du véhicule tracteur
- l'accouplement de sécurité
- le système de contrôle de la remorque
- le dételage du véhicule tracteur
- la charge utile et le calcul de celle-ci
- le chargement correct de la caravane
- les rétroviseurs extérieurs
- le rangement du téléviseur
- le blocage de composants

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

3.1 Clés



Fig. 1 Clés

Deux clés sont fournies avec la caravane (Fig. 1).

Les clés sont faites pour :

- la porte cellule
- les portillons de service
- le portillon des toilettes
- le portillon du compartiment à gaz

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 caravane 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 Système d'aide à la manœuvre (équipement spécial)



- Veiller à ce que personne ne se trouve dans la caravane pendant la manœuvre.
- ▶ Veiller à ce que personne (en particulier des enfants) ne se trouve dans la zone de manœuvre pendant cette dernière.
- ► En cas de dysfonctionnement, tirer le frein à main.
- ▶ Ne pas utiliser le système d'aide à la manœuvre comme frein à main.
- Tenir la télécommande hors de portée des enfants.
- ➤ Toujours libérer les pneus des rouleaux d'entraînement avant de démarrer. Les pneus peuvent éclater quand les rouleaux d'entraînement sont plaqués sur eux alors que la caravane roule.



- Contrôler les pneus et les rouleaux d'entraînement avant la manœuvre et enlever si nécessaire toute pierre à angle vif par exemple.
- Ne pas conserver les appareils sensibles tels que les caméras ou les lecteurs DVD à proximité immédiate de la commande ou des câbles. Durant son fonctionnement, le système d'aide à la manœuvre génère des champs électromagnétiques qui pourraient endommager de tels appareils.



- La commande reste en mode de veille après avoir désactivé le système d'aide à la manœuvre avec la télécommande. Le système d'aide à la manœuvre doit être coupé de la batterie pour être entièrement mis hors circuit.
- Débrancher le connecteur à 13 pôles une fois la manœuvre terminée. Cela pourrait sinon décharger la batterie de cellule.
- ▷ Le circuit électrique de la prise de sécurité n'est pas fermé quand les deux feux stop sont défectueux. Le système d'aide à la manœuvre ne fonctionne alors pas.

Le système d'aide à la manœuvre (Mover) permet de déplacer le véhicule ans aide supplémentaire.

Télécommande



Si, alors que la télécommande est allumée depuis env. 2 minutes aucune touche n'est pressée ou qu'une touche reste pressée durant env. 7 minutes en permanence, la télécommande se désactivera de nouveau. Pour activer de nouveau la télécommande, pousser l'interrupteur à curseur sur "ARRÊT" (0), attendre env. 2 secondes et le repousser de nouveau sur "MARCHE" (I).



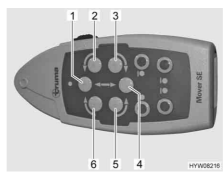


Fig. 2 Touches de direction

Le véhicule se pilote au moyen des touches de direction situées sur la télécommande (Fig. 2). Le tableau suivant décrit le fonctionnement des différentes touches de direction :

N° dans Fig. 2	Mouvement	Fonction
1	Véhicule en marche avant	Les deux roues tournent vers l'avant
2	Véhicule en marche avant gauche	La roue droite tourne vers l'avant
3	Véhicule en marche arrière gauche	La roue droite tourne vers l'arrière
4	Véhicule en marche arrière	Les deux roues tournent vers l'arrière
5	Véhicule en marche arrière droite	La roue gauche tourne vers l'arrière
6	Véhicule en marche avant droite	La roue gauche tourne vers l'avant
3+6	Le véhicule opère une rotation sur soi dans le sens des aiguilles d'une montre	La roue gauche tourne vers l'avant et la roue droite vers l'arrière
2+5	Le véhicule opère une rotation sur soi dans le sens inverse des aiguilles d'une montre	La roue gauche tourne vers l'arrière et la roue droite vers l'avant

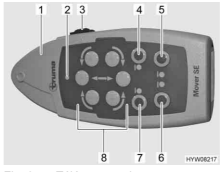


Fig. 3 Télécommande

Manœuvrer:

- Dételer le véhicule (voir le paragraphe 3.7).
- Ficher le connecteur à 13 pôles dans la prise de sécurité du système d'aide à la manœuvre.



- Pousser l'interrupteur à curseur (Fig. 3,3) de la télécommande (Fig. 3,1) sur "MARCHE" (I). Le système d'aide à la manœuvre est opérationnel quand la DEL verte (Fig. 3,2) s'allume.
- Plaquer des deux côtés les rouleaux d'entraînement contre les pneus. Presser pour ce faire les touches "Plaquer" (Fig. 3,4 et 7).
- Desserrer le frein à main et retirer les cales de roue.
- Déplacer le véhicule dans la position désirée avec les touches de direction (Fig. 3,8).
- Tirer de nouveau le frein à main (voir paragraphe 5.1).
- Éloigner des deux côtés les rouleaux d'entraînement des pneus. Presser pour ce faire les touches "Libérer" (Fig. 3,5 et 6).
- Pousser l'interrupteur à curseur (Fig. 3,3) de la télécommande sur "ARRÊT" (0).



3.4 Attelage



- ► 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. Les valeurs de la charge sur essieu arrière sont indiquées dans les papiers du véhicule.
- ➤ Veiller à ce que l'intérieur du système d'attelage ne soit pas souillé et à ce que les éléments mobiles de l'attelage (pas la cuvette mobile) soient lubrifiés.
- ▶ Si vous utilisez un accouplement de sécurité, la rotule ne doit pas être lubrifiée. Les garnitures de friction seront appuyées contre la rotule et créeront ainsi un couple d'amortissement des mouvements d'oscillation. Cet amortissement de l'oscillation n'est toutefois assuré que lorsque la rotule du crochet d'attelage du véhicule tracteur est nettoyée et libre de toute graisse et résidus. Lors du graissage du système d'attelage de sécurité, veiller à éviter tout contact des garnitures avec de l'huile ou de la graisse.
- Quand le dispositif d'attelage est amovible, fixer le câble du frein automatique de désaccouplement à l'œillet du dispositif (s'il y en a un). La caravane ne serait pas freinée si le dispositif d'attelage amovible se désaccouplait.





- Caravane avec frein à inertie : Ne pas procéder à l'attelage ou au dételage de la caravane alors que le frein se trouve en inertie.
- Pour les dispositifs 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.
- ▷ Ne pas monter sur le couvercle du timon. Risque de rupture!
- Ne pas utiliser le levier de stabilisation de l'accouplement de sécurité comme aide au déplacement.



- Contrôler si le connecteur de la caravane correspond bien à la prise de courant du véhicule tracteur. Si le connecteur et la prise sont différents, renseignez-vous auprès des revendeurs et des ateliers agréés sur les adaptateurs pouvant être utilisés.
- Pour plus d'informations concernant l'accouplement de sécurité, voir le mode d'emploi du fabricant.

Attelage:

- Atteler la caravane (voir paragraphe 3.5). La rotule d'attelage doit se trouver à l'intérieur de la cuvette mobile du dispositif d'attelage ; les deux éléments ne doivent pas reposer l'un sur l'autre. La cuvette mobile doit entourer entièrement la rotule d'attelage.
- En formant une boucle, accrocher le câble du frein automatique de désaccouplement autour de la tête sphérique du dispositif d'attelage du véhicule tracteur. Quand le dispositif d'attelage est amovible, fixer de plus le câble du frein automatique de désaccouplement à l'œillet du dispositif. Vérifier cependant la longueur du câble : Le câble ne doit pas traîner par terre ni déclencher le freinage dans les virages.
- Remonter à fond la roue jockey. Lors de cette opération, veiller à ce que la roue soit orientée dans le sens de la marche et tournée vers le caisson de timon.
- Mettre le connecteur de la caravane dans la prise correspondante du véhicule tracteur. Veiller à ce que les ergots de centrage du couvercle de prise s'engagent sur le connecteur. Ces deux ergots empêchent que le connecteur ne se détache de la prise pendant le voyage.
- Entourer, avec une boucle lâche, le câble d'alimentation autour du timon. Veiller à ce que le câble ne puisse pas toucher le sol.
- Vérifier que le dispositif d'attelage repose bien sur la rotule du crochet du véhicule tracteur. Tenir compte de l'indicateur de sécurité.
- Vérifier que tous les stabilisateurs ainsi que la roue jockey soient bien remontés.
- Contrôler le système d'éclairage de la caravane lorsqu'elle est déjà attelée au véhicule tracteur.

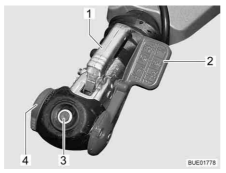


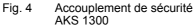
3.5 Dispositifs d'attelage



➢ Avant l'attelage, s'assurer que la tête sphérique du dispositif d'attelage ne soit pas encrassée ni lubrifiée.

3.5.1 Accouplement de sécurité AKS 1300





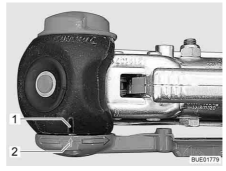


Fig. 5 Contrôle "AKS terminé"

Attelage:

- Soulever complètement le levier de stabilisation (Fig. 4,2).
- Tourner à fond la molette de réglage (Fig. 4,4) vers la position d'ouverture.
- Tirer la poignée d'attelage (Fig. 4,1) vers le haut.
- Placer l'accouplement de sécurité ouvert sur la rotule d'attelage. La poignée d'attelage s'enclenche de manière perceptible et se place en position initiale.
- Appuyer une fois de plus avec la main (et non le pied) sur la poignée d'attelage. La fermeture et le verrouillage de l'attelage s'effectuent automatiquement.
- Effectuer un contrôle visuel : Le cylindre vert de l'indicateur de sécurité (Fig. 4,3) doit être allumé.
- Tourner la molette de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous ressentiez et entendiez le grincement du limiteur de couple.
- Pousser le levier de stabilisation vers le bas jusqu'à ce que le repère se trouvant sur le levier de stabilisation (Fig. 5,2) corresponde avec celui se trouvant sur le carter de stabilisation (Fig. 5,1).



3.5.2 Accouplement de sécurité AKS 3004







Fig. 7 Contrôle "AKS terminé"

Attelage:

- Soulever complètement le levier de stabilisation (Fig. 6,1).
- Tirer la poignée d'attelage (Fig. 6,2) vers le haut.
- Placer l'accouplement de sécurité ouvert sur la rotule d'attelage. La poignée d'attelage s'enclenche de manière perceptible et se place en position initiale.
- Appuyer une fois de plus avec la main (et non le pied) sur la poignée d'attelage. La fermeture et le verrouillage de l'attelage s'effectuent automatiquement.
- Effectuer un contrôle visuel : Le cylindre vert de l'indicateur de sécurité (Fig. 6,3) doit être allumé.
- Activer l'installation du dispositif de stabilisation. Appuyer le levier de stabilisation (Fig. 6,1) jusqu'à la butée vers le bas.
- Effectuer un contrôle visuel : La flèche (Fig. 7,2) doit se trouver au repère "2" (Fig. 7,1).



3.6 Système de contrôle de la remorque (ATC) (équipement spécial)



- ▶ Le plus continu sur la prise de raccordement du véhicule tracteur doit être protégé avec 15 A ou 20 A. Risque d'incendie!
- ▶ Le système de contrôle de la remorque ne peut supprimer les limites physiques définies. Ne pas dépasser la vitesse maximale de 100 km/h prévue de par la construction et toujours adapter la vitesse de conduite au temps, à la route et à la circulation.





1 DEL de contrôle

Fig. 8 DEL de contrôle

- Atteler la remorque.
- Relier la remorque au véhicule tracteur au moyen du câble de raccordement. Le système de contrôle de la remorque procède à un autocontrôle. La DEL de contrôle (Fig. 8,1) passe au rouge pendant env. 3 secondes.
- Vérifier que la DEL de contrôle soit de nouveau verte après l'autocontrôle. Le système de contrôle de la remorque est maintenant actif.

3.7 Dételage



- ► Etre prudent lors de l'attelage ou du dételage d'une remorque. Risque d'accident et de blessure !
- ► En outre, respecter les consignes de sécurité concernant l'attelage données dans ce mode d'emploi.



▷ Ne pas monter sur le couvercle du timon. Risque de rupture!

Dételage :

- Serrer le frein à main de la caravane.
- Placer les cales de roues sous les deux roues.
- Retirer le connecteur de la caravane de la prise de courant du véhicule tracteur et le placer dans son logement situé sur le timon.



- Dégager du crochet du véhicule tracteur le câble du frein automatique de désaccouplement.
- Abaisser la roue jockey jusqu'à ce qu'elle repose fermement sur le sol. Ensuite, déverrouiller le dispositif d'attelage.
- Avec l'aide de la roue jockey, soulever le timon jusqu'à ce que le véhicule tracteur puisse être éloigné sans danger.

3.8 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 (voir paragraphe 13.7).
- ▶ Dans les papiers du véhicule sont indiqués le poids total autorisé et le poids avec les équipements spéciaux départ usine (poids réel), mais pas le poids du véhicule chargé (voir paragraphe 3.8.1). Avant chaque départ, nous vous recommandons, pour votre propre sécurité, de peser le véhicule chargé (de tous les objets qu'il comprend) sur une balance publique.



- Ne pas dépasser le poids total autorisé indiqué dans les papier du véhicule et les charges à l'essieu autorisées avec la charge utile.
- ▷ Les accessoires intégrés et les équipements spéciaux réduisent la charge utile.
- Observer les charges par essieu indiquées dans les documents du véhicule.

Répartir le chargement de la caravane de telle sorte que le timon d'attelage ne soit pas chargé au-delà de la charge d'appui autorisée au niveau de la boule. Les objets lourds doivent être placés le plus près possible de l'essieu afin que le centre de la charge se situe au milieu du véhicule.

Lors du chargement de la caravane, il convient de respecter :

- la charge remorquée maximale autorisée du véhicule tracteur
- la charge d'appui maximale autorisée (p. ex. 50 kg)
- la charge d'appui minimale de 25 kg

Ces données sont visées dans le mode d'emploi du véhicule tracteur.

Charges maximales autorisées

Désignation		Sollicitation (kg)
Charge sur le toit		90
Lits superposés		100
Lit escamotable		200
Porte-vélos	Double	35



3.8.1 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 réel** et de la **charge utile**.

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

Poids réel

Le poids réel se compose du poids en état de marche et du poids des équipements spéciaux départ usine.

Poids en état de marche

Le poids en état de marche est le poids du véhicule en série en état de marche (sans équipements spéciaux départ usine).

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 de l'équipement de base

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 fraîche rempli
- Une bouteille de gaz remplie à 100 %
- 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 de 25 l	25 kg
Bouteille de gaz en aluminium (11 kg _{gaz} + 5,5 kg _{bouteille})	+ 16,5 kg
Câble d'alimentation 230 V	+ 4 kg
Total	= 45,5 kg

Le poids en état de marche et le poids réel sont indiqués dans les papiers du véhicule.

Charge utile

La charge utile est constituée de :

- Equipement supplémentaire
- Equipement personnel

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





Equipement supplémentaire

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

- Roue de secours
- Porte-vélos
- Antenne parabolique
- Four à micro-ondes
- Alimentation en eau chaude

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. 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 :

- 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

N = Nombre maximum de lits, selon les indications du constructeur

L = Longueur totale de la caravane en mètres, hors timon

Exemple

Caravane avec 4 lits et d'une longueur de 5 m :

Poids minimum M (kg) = $10 \times 4_{lits} + 10 \times 5_{mètres} = 90 \text{ kg}$



3.8.2 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.
- ▶ Dans les papiers du véhicule sont indiqués le poids total autorisé et le poids avec les équipements spéciaux départ usine (poids réel), mais pas le poids du véhicule chargé (voir paragraphe 3.8.1). Avant chaque départ, nous vous recommandons, pour votre propre sécurité, de peser le véhicule chargé (de tous les objets qu'il comprend) sur une balance publique.

La charge utile (voir paragraphe 3.8.1) représente la différence de poids entre

- le poids total autorisé en charge et
- le poids réel.

Exemple de calcul de la charge utile

	Poids à prendre en compte en kg	Calcul
Poids total autorisé en charge d'après les papiers du véhicule	1500	
Poids réel y compris l'équipement de base selon les papiers du véhicule	- 1200	
Ce qui donne comme charge utile autorisée	300	

Le calcul de la charge utile à partir de la différence entre le poids total autorisé en charge et le poids réel 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, des bouteilles de gaz remplies et un équipement supplémentaire complet.

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

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



3.8.3 Comment charger correctement la caravane



- ▶ Ne pas dépasser le poids total autorisé en charge.
- ► Répartir uniformément le chargement du côté gauche et du côté droit du véhicule.
- ▶ 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.
- Ne jamais charger l'arrière de la caravane.

La répartition de la charge utile recommandée ne peut pas être exécutée de manière parfaitement conséquente car les possibilités de rangement sont réparties dans tout l'intérieur de la caravane. Veiller pourtant à placer les objets les plus lourds à proximité immédiate de l'essieu et le plus bas possible ; c'est-à-dire le plus près possible du plancher de la caravane. Les objets lourds (auvent, conserves et autres) doivent éventuellement être rangés dans le véhicule tracteur.

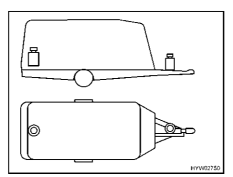


Fig. 9 Répartition incorrecte des charges

Chargement incorrect

Des charges éloignées (Fig. 9) l'une de l'autre favorisent le tangage de la caravane.

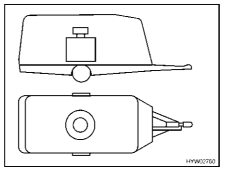


Fig. 10 Répartition correcte des charges

Chargement correct

Ne pas placer les objets lourds tels qu'auvent, conserves, etc., à l'intérieur de la caravane mais dans le véhicule tracteur. Fixer les vélos sur le toit du véhicule tracteur. Ranger toutes les charges à proximité de l'essieu (Fig. 10).



3.8.4 Charge remorquée, charge d'appui et charge par essieu



- ► Toujours régler la charge d'appui maximale possible.
- ► Toujours tenir compte de la charge d'appui minimale de 25 kg.





Pour le choix du véhicule tracteur et de sa remorque, il est important de respecter les indications visées sur les papiers.

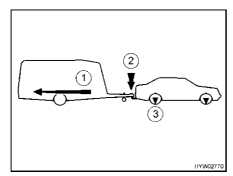


Fig. 11 Charge remorquée, charge d'appui, charge à l'essieu

- Charge remorquée
- 2 Charge d'appui
- 3 Charge à l'essieu

Charge remorquée

La valeur de charge remorquée (Fig. 11,1) indiquée dans les papiers du véhicule tracteur indique le poids **maximal** que celui-ci peut tracter. La charge remorquée indique le poids **réel** de la caravane et **non pas** le poids total technique autorisé de la caravane.

Exemple

Le véhicule tracteur ne doit pas tracter plus de 1 200 kg. Si la caravane a un poids total autorisé en charge de 1 200 kg et pèse 900 kg, il peut être chargé de 300 kg supplémentaires. Toutefois, une caravane avec un poids total autorisé en charge de 1 400 kg ne pourra être chargée que jusqu'à un maximum de 1 200 kg.

Charge d'appui

La charge d'appui (Fig. 11,2) indique le poids maximal que le timon de la caravane doit exercer sur le dispositif d'attelage du véhicule tracteur. Vous trouverez les indications correspondantes dans la description du système d'attelage et dans les papiers du véhicule. Une voiture équipée d'un dispositif d'attelage possédant une charge d'appui maximale de 50 kg ne doit donc pas tracter une caravane chargée dont la charge d'appui réelle est de 75 kg. Il faut tenir compte aussi de la charge d'appui en considérant le poids total autorisé du véhicule tracteur. Au cas échéant, il faut réduire la charge utile dans le véhicule tracteur de la valeur de la charge d'appui.

Ne jamais dépasser le poids total autorisé en charge pour le véhicule tracteur ou la caravane.

L'attelage n'atteint sa stabilité de conduite maximale qu'une fois la charge d'appui adaptée au mieux à la combinaison véhicule tracteur – caravane. La charge d'appui optimale correspond à la charge d'appui maximale possible.



- Vous obtiendrez les indications concernant la charge d'appui optimale dans les papiers du véhicule et dans la description du système d'attelage.
- Si vous trouvez des indications différentes dans les papiers du véhicule et dans la description du système d'attelage : Choisissez la valeur **inférieure**. Cette valeur est la **charge d'appui maximale possible** pour l'attelage.
- Vérifier la charge d'appui avant chaque départ, p. ex. au moyen d'un appareil de mesure. Afin d'obtenir une valeur correcte, placer l'appareil verticalement sous la rotule d'attelage et mettre le timon de la caravane en position horizontale.
- Répartir la charge de la caravane de manière à ce que la charge d'appui mesurée s'approche le plus possible de la charge d'appui maximale possible. Ne pas dépasser la charge d'appui maximale possible.

Charge à l'essieu

La charge à l'essieu (Fig. 11,3) est également indiquée dans les papiers du véhicule tracteur et donne la charge maximale autorisée pour les essieux avant et arrière. La charge à l'essieu ne doit pas être dépassée par une remorque. L'image indique les endroits où s'exercent les charges décrites cidessus.

3.8.5 Porte-vélos (équipement spécial)



- ▶ Lors du chargement du porte-vélos, tenir compte des charges autorisées par essieu et du poids total autorisé en charge.
- Respecter les charges maximale et minimale d'appui autorisées au dispositif d'attelage du véhicule tracteur. Charger la caravane en tenant compte de ce critère.
- ▶ Une largeur totale de 2,55 m ne doit pas être dépassée. Régler les fixations pour les vélos en conséquence. Le dépassement latéral doit être signalé par un drapeau rouge.
- ▶ Le porte-vélos doit être chargé uniquement de vélos (2 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.



- La plaque d'immatriculation et les feux arrières ne doivent pas être recouverts.

- ▷ 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 ?



Porte-vélos à l'avant

Le porte-vélos sera fixé à l'aide du matériel de montage aux longerons du timon.

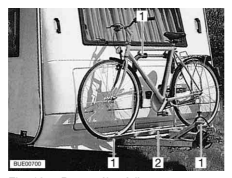


Fig. 12 Porte-vélos à l'avant

Charger les vélos :

■ Placer les vélos sur le porte-vélos (Fig. 12,2) et les attacher à l'aide de sangles rapides (Fig. 12,1).

Porte-vélos sur paroi arrière

Le porte-vélos est selon le modèle ou bien vissé en haut directement à la paroi arrière ou accroché à l'arrière dans des fixations spéciales. Le porte-vélos est vissé au plancher sous le véhicule.



Fig. 13 Porte-vélos sur paroi arrière

Charger les vélos :

- Placer les vélos sur le porte-vélos et les attacher à l'aide de sangles rapides.
- De plus, fixer chaque vélo sur la poignée ou le bras d'appui.



3.9 Rétroviseur extérieur



▶ Pour des raisons de sécurité, régler à nouveau les rétroviseurs extérieurs avant chaque voyage.



▷ Les rétroviseurs supplémentaires doivent être homologués CE et donc être conformes aux directives CE.

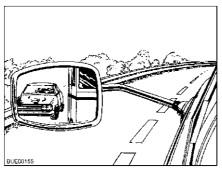


Fig. 14 Rétroviseur extérieur

Pour la conduite en traction, le véhicule tracteur doit être muni de deux rétroviseurs extérieurs. Les rétroviseurs extérieurs doivent permettre au conducteur une vue suffisante de la route de chaque côté de la remorque.

Règles à respecter pour l'achat de rétroviseurs supplémentaires

- Se rendre au magasin avec la caravane.
- Faire un essai d'ajustage sur place.
- Vérifier que le rétroviseur est bien adapté au véhicule et à la position assise du conducteur.

3.10 Télévision (équipement spécial)



- ➤ 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 dire : L'antenne est orientée vers l'arrière, abaissée, et bloquée dans cette position.



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



3.11 Couvercle de l'évier



- Quand l'évier du véhicule est équipé d'un couvercle inamovible, fermer ce dernier avant de démarrer.
- Quand l'évier du véhicule est équipé d'un couvercle non fixé, ce dernier peut tomber en cas d'accident, de freinage d'urgence ou sur les routes inégales et endommager des pièces de l'équipement. Avant chaque départ, enlever le couvercle de l'évier et le ranger en sécurité dans le bloc cuisine ou dans la penderie.

3.12 Blocage de composants



- ▷ En cas d'accident ou de freinage d'urgence, les composants non fixés peuvent endommager l'équipement du véhicule. Bloquer les composants non fixés 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.

Les portes intérieures et les tables sont par exemple des composants. Abattants des placards voir paragraphe 6.3.



Fig. 15 Table, abaissée (exemple)

Il existe plusieurs possibilités de bloquer la table suivant l'équipement du véhicule :

Bande de sécurité (Averso)

Quand le véhicule est équipé d'une dînette en L, la table abaissée (Fig. 15) se bloque avec une bande de sécurité. La bande de sécurité se fixe au moyen de boutons pression se trouvant sous le plateau de table et sur le coffre de banquette.

Fermeture de serrage (Averso)

Quand le véhicule est équipé d'une table suspendue et d'une table pivotante/ à hauteur réglable, la table abaissée (Fig. 15) se bloque au moyen de deux fermetures de serrage. Accrocher et fermer les fermetures de serrage dans les crochets de la table pivotante/à hauteur réglable sous le plateau de la table suspendue.



3.13 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 (voir paragraphe 13.7).

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

Véhicule tracteur avec caravane

N°	Contrôles	Contrôlé
1	Tous les papiers du véhicule sont à bord	
2	Le véhicule tracteur possède deux rétroviseurs extérieurs	
3	La charge d'appui n'est pas dépassée ou est inférieure à la valeur prescrite	
4	Pneus et pression de gonflage des pneus dans un état correct	
5	Système d'éclairage de route fonctionne	
6	Le frein à inertie fonctionne	
7	Les freins réagissent de façon régulière	
8	L'attelage conserve sa trajectoire lors du freinage	
9	Hauteur totale constatée et notée. Noter la hauteur du véhi- cule et la garder à portée de main dans le véhicule tracteur	

Structure habitable extérieur

10	Store extérieur enroulé entièrement	
11	Le toit est déneigé et dégivré (en hiver)	
12	Raccordements extérieurs coupés et conduites rangées	
13	Vérins externes enlevés	
14	Stabilisateurs et roue jockey complètement relevés	
15	Cales de roues retirées et rangées	
16	Marchepied bien rangé ou rentré	
17	Portillons sont fermés et verrouillés	
18	Porte cellule est fermée	

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 rangés ou fixés	
24	Points de dépôt ouverts vidés	
25	Le couvercle est rangé soigneusement	
26	Ne pas entreposer de cartouches de gaz ou tout autre matériel facilement inflammable dans le caisson de toit de l'éclairage de l'auvent	
27	Porte du réfrigérateur bloquée	



N°	Contrôles	Contrôlé
28	Réfrigérateur commuté en mode à 12 V	
29	Tous les tiroirs et portillons fermés	
30	Les portes intérieures et la table sont bloquées	
31	Lit escamotable abaissable bloqué	

Installation de gaz

32	Bouteilles de gaz amarrées solidement et immobilisées dans leur compartiment	
33	Quand les bouteilles à gaz ne sont pas raccordées à la lyre, toujours mettre le bouchon de protection	
34	S'il n'y a pas de sécurité de rupture de tuyau : Robinet principal de la bouteille de gaz et des robinets d'arrêt de gaz fermé	

Installation électrique

35	Vérifier la valeur de charge de la batterie de cellule (voir chapitre 8). Si le panneau de contrôle indique une tension de batterie trop faible, la batterie de cellule doit être rechargée. Veiller aux remarques visées au chapitre 8	
	Prendre la route avec une batterie de cellule complètement chargée.	

Circuit d'eau structure habitable

36	Réservoir mobile d'eaux usées rangé dans le compartiment à bouteilles de gaz et bloqué	
37	Circuit d'eau vidé en cas de risque de gel. Ouvrir les robinets d'eau et les robinets de vidange	



Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant la conduite avec la caravane.

Les indications concernent en particulier :

- la vitesse de conduite
- les freins
- la marche arrière

4.1 Mode caravane



- ▶ Veiller à ce que personne ne se trouve dans la caravane pendant le voyage.
- ► Les caravanes sont techniquement conçues dans leur construction pour rouler à une vitesse maximale de 130 km/h.
- ➤ Toujours tenir compte des limitations de vitesse dans les différents pays (voir chapitre 17).

Les différences essentielles distinguant la conduite avec caravane de celle sans caravane sont la largeur et la longueur plus importantes de l'ensemble routier, l'accélération moins nerveuse et la distance de freinage plus importante. C'est pourquoi il convient d'adapter la conduite à ces nouveaux facteurs de comportement routier.

4.2 Freins



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

Avant le voyage

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

- Le frein à inertie fonctionne-t-il ?
- Les freins réagissent-ils de manière homogène ?
- L'attelage conserve-t-il sa stabilité de trajectoire pendant le freinage ?

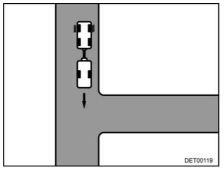


4.3 Marche arrière



- ▷ En marche arrière, la caravane se dirige exactement dans le sens contraire des mouvements de direction du véhicule tracteur. En braquant le véhicule tracteur à gauche, la caravane se dirige à droite!
- ▶ Ne jamais effectuer la marche arrière sans une seconde personne tenant lieu de guide.

Le déplacement de la caravane en marche arrière s'effectue sans problème pour tous les modèles équipés d'un système de recul automatique. Outre la résistance au roulement, prendre en compte une force de freinage résiduelle.



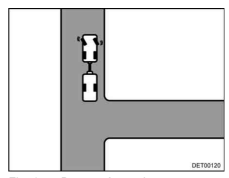
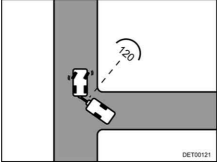


Fig. 16 Manœuvre à effectuer

Fig. 17 Braquer à gauche

Marche arrière :

- Se déplacer vers l'entrée, jusqu'à ce que l'arrière de la caravane se trouve, à peu près, à la hauteur de l'entrée (Fig. 16).
- Braquer à gauche quand l'attelage est arrêté (Fig. 17).
- Avancer prudemment en marche arrière. La caravane se dirige vers la droite.



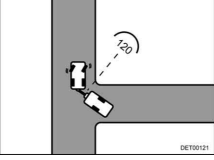


Fig. 18 Manœuvre à effectuer

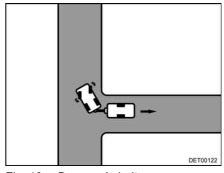


Fig. 19 Braquer à droite



- coins se heurteraient les uns aux autres. Ceci peut entraîner un endommagement considérable des véhicules. Se faire guider!
- Dès que les deux véhicules se trouvent dans un angle de 120° l'un par rapport à l'autre, s'arrêter (Fig. 18).
- Braquer à droite et avancer prudemment en marche arrière (Fig. 19).
- Continuer en marche arrière, procéder éventuellement à une légère correction avec le volant.
- Sur les derniers 2 ou 3 m, braquer une nouvelle fois vers la gauche, pour placer l'attelage en ligne droite.



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
- les cales de roues
- l'utilisation des appuis
- le marchepied
- le réservoir d'eaux usées mobile
- le raccordement 230 V
- le réfrigérateur
- orientation de l'antenne



▷ Installer le véhicule de façon à ce qu'il soit le plus horizontal possible. Bloquer le véhicule pour empêcher qu'il ne roule.

5.1 Frein à main



▷ Ne pas monter sur le couvercle du timon. Risque de rupture!



▷ En cas de risque de gel, desserrer de temps en temps le frein à main et le resserrer ensuite. En procédant ainsi, il est possible d'éviter que le frein à main ne gèle ou ne soit grippé par la rouille. Avant de desserrer le frein à main, bloquer le véhicule pour empêcher qu'il ne roule.

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



Fig. 20 Frein à main

Pour desserrer le frein à main, tirer le levier de frein (Fig. 20,1) vers l'avant.



5.2 Cales de roues

Utiliser les deux cales de roues sur toute pente, même légère.

5.3 Stabilisateurs (partiellement équipement spécial)



- Ne pas utiliser les stabilisateurs intégrés comme cric. Les stabilisateurs servent seulement à la stabilisation du véhicule immobilisé. Les roues du véhicule ne doivent pas être déchargées.

Utiliser les stabilisateurs montés en série sur la caravane pour stabiliser celleci

Positionner la caravane à l'horizontale à l'aide de la roue jockey. En cas de besoin, utiliser un niveau à bulle.

Abaisser les stabilisateurs une fois que la caravane est placée à l'horizontale.



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.

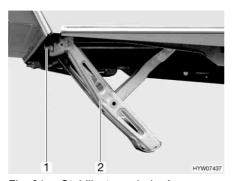


Fig. 21 Stabilisateur abaissé

Abaisser les stabilisateurs :

- Pour cela, placer la manivelle livrée en série avec la caravane sur l'écrou à six pans (Fig. 21,1) du stabilisateur (Fig. 21,2).
- Tourner la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre. Le stabilisateur pivote vers le bas.

Rabattre les stabilisateurs vers le haut :

■ Tourner la manivelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le stabilisateur pivote vers le haut.



5.4 Marchepied (amovible)



- ▶ Veiller à ce que le marchepied repose sur un sol ferme et plan. Ceci évite le marchepied de basculer sur le côté.
- ▶ Ne pas appuyer le pied sur les bords du marchepied. Risque de glissement !
- ▶ Ancrer le marchepied au sol, avec des piquets de tente p. ex. Le marchepied ne doit alors plus glisser.

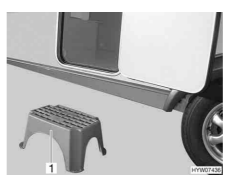


Fig. 22 Marchepied (amovible)

■ Poser le marchepied (Fig. 22,1) devant l'entrée de la caravane.

5.5 Réservoir d'eaux usées, mobile (équipement spécial)

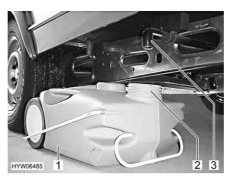


Fig. 23 Réservoir d'eaux usées, mobile

Le réservoir d'eaux usées (Fig. 23,1) est conservé dans le compartiment à bouteilles de gaz de la caravane pendant le voyage. Le tuyau de purge (Fig. 23,3) de la caravane se trouve dans le plancher du véhicule, du côté gauche dans le sens de marche.

Avant d'utiliser le circuit d'eau : Placer le réservoir d'eaux usées sous la caravane de manière à ce que l'ouverture (Fig. 23,2) du réservoir d'eaux usées se trouve sous le tuyau de purge.



5.6 Raccordement 230 V

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

5.7 Réfrigérateur

Sans kit électrique, le réfrigérateur ne fonctionne en mode 12 V que quand un véhicule tracteur est branché et que son moteur tourne. Si le moteur du véhicule est coupé, commuter le réfrigérateur en mode 230 V ou en régime au gaz.

5.8 Antenne parabolique (équipement spécial)



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



- ▷ Le véhicule doit être immobilisé lors de la recherche du satellite. Ne pas marcher autour du véhicule.
- La réception satellite n'est possible que si l'antenne est orientée directement vers le satellite souhaité et si la vue n'est pas bouchée par des obstacles
- ▷ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant de l'appareil.

5.8.1 Parabole avec orientation automatique de l'antenne (Teleco)

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.

Un récepteur numérique est intégré dans l'écran plat.

Une télécommande permet le pilotage de l'antenne parabolique.



- 1 Touche TV Marche/Arrêt
- 2 Touche Marche/Arrêt
- 3 Touches de fonction

Fig. 24 Télécommande

Orienter l'installation:

- Mettre en marche le téléviseur et le récepteur.
- Appuyer sur la touche "Marche/Arrêt" (Fig. 24,2) de la télécommande. L'antenne satellite s'oriente à partir de la position rangée.
- Régler la station désirée au moyen des touches de fonction (Fig. 24,3). Lorsque l'installation a trouvé le satellite, le programme télévisuel apparaît automatiquement.



5.8.2 Parabole avec orientation automatique de l'antenne (Oyster)



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



- Le véhicule doit être immobilisé lors de la recherche du satellite. Ne pas marcher autour du véhicule.
- ▶ Respecter, de plus, le mode d'emploi du constructeur.

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.
- Mettre en service le récepteur en actionnant l'interrupteur secteur. Quand la DEL verte s'allume sur récepteur infrarouge du récepteur, le récepteur est prêt à la marche.
- Mettre en service le récepteur grâce à la télécommande. L'antenne satellite s'oriente à partir de la position rangée et se met en mode de recherche.

Lorsque l'installation a trouvé le satellite, le programme télévisuel choisi apparaît automatiquement.

Souris sat

Suivant le modèle, l'antenne parabolique est équipée d'une souris sat. L'affichage (Fig. 25,2) de la souris sat indique la chaîne réglée. Les deux touches servent à la commande des fonctions de base de l'antenne parabolique (changement de chaîne, allumer/éteindre).

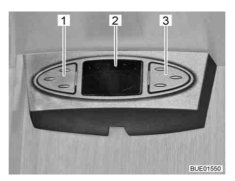


Fig. 25 Souris sat

Se servir de la souris sat :

- Choisir la chaîne précédente dans la liste de chaînes : Appuyer sur la touche gauche (Fig. 25,1).
- Choisir la chaîne suivante dans la liste de chaînes : Appuyer sur la touche droite (Fig. 25,3).
- Passer de radio à TV et inversement : Appuyer brièvement en même temps sur les touches (Fig. 25,1 et Fig. 25,3).
- Allumer/éteindre le récepteur : Appuyer en même temps sur les touches (Fig. 25,1 et Fig. 25,3) et les maintenir pressées.





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
- le réglage des spots
- le positionnement du téléviseur
- le chauffage du véhicule
- l'aération du véhicule
- l'ouverture et la fermeture des fenêtres et des stores
- l'ouverture et la fermeture des lanterneaux
- la conversion des tables
- l'utilisation des lits
- l'utilisation de la douche extérieure

6.1 Porte cellule



► Conduire toujours avec les portes verrouillées.



- ▷ Les portes verrouillées empêchent aussi l'intrusion non souhaitée de l'extérieur, p. ex. à l'arrêt devant des feux de signalisation.
- > Avant de quitter le véhicule, verrouiller toujours les portes.

6.1.1 Porte cellule, à l'extérieur

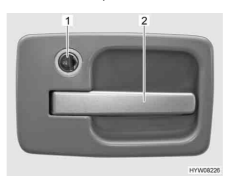


Fig. 26 Serrure de la porte cellule, à l'extérieur

Ouvrir:

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

Habitation



Verrouiller:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 26,1) et la tourner jusqu'au symbole """. La serrure de la porte est verrouillée.
- Ramener la clé sur la position intermédiaire et la retirer.



Pour les portes cellules avec gonds à gauche, le verrouillage et l'ouverture se font de façon inverse à la porte cellule illustrée.

6.1.2 Porte cellule, à l'intérieur

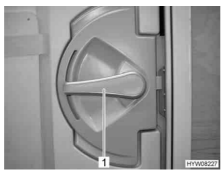


Fig. 27 Serrure de la porte cellule, à l'intérieur

Ouvrir : ■ Appuyer sur la poignée de la porte (Fig. 27,1) vers le bas.

Verrouiller : ■ Tourner la poignée de la porte (Fig. 27,1) d'env. 45° vers le haut et la laisser dans cette position.

6.1.3 Fenêtre porte cellule (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.



6.1.4 Moustiquaire pliable sur la porte cellule (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, en forme d'ellipse



Par temps pluvieux, l'eau peut pénétrer dans la serrure ouverte du portillon.
 Il faut donc fermer la poignée de la serrure.

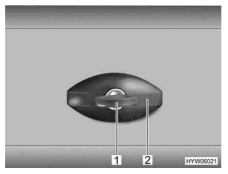


Fig. 30 Serrure du portillon, en forme d'ellipse

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 30,1) et la tourner d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La poignée de la serrure (Fig. 30,2) ressort.
- Retirer la clé.
- Tourner la poignée de la serrure un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La serrure du portillon est ouverte.

- Fermer le portillon extérieur complètement.
- Tourner la poignée de la serrure dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'elle soit à l'horizontale. La serrure du portillon est alors enclenchée, mais pas verrouillée.
- Insérer la clé dans le barillet de la serrure.
- Enfoncer la poignée de la serrure et tourner la clé d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre en laissant la clé dans le barillet. La poignée est alors verrouillée.
- Retirer la clé.



6.2.2 Serrure du portillon avec poignée



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

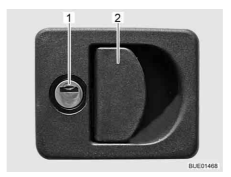


Fig. 31 Serrure du portillon avec poignée

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 31,1) 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. 31,2). Le portillon extérieur est ouvert.

- 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.
- Retirer la clé.



6.2.3 Serrure du portillon, rectangulaire

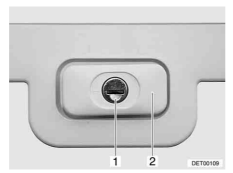


Fig. 32 Serrure du portillon, rectangulaire, fermée

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 32,1) et la tourner d'un quart de tour. La poignée de la serrure (Fig. 32,2) ressort.
- Retirer la clé.
- Tourner la poignée de la serrure d'un quart de tour. La serrure du portillon est ouverte.

Fermer:

- Fermer le portillon extérieur complètement.
- Tourner la poignée de la serrure, jusqu'à ce qu'elle soit à l'horizontale. La serrure du portillon est alors enclenchée, mais pas fermée.
- Insérer la clé dans le barillet de la serrure.
- Enfoncer la poignée de la serrure et tourner la clé d'un quart de tour en laissant la clé dans le barillet. La poignée est alors verrouillée.
- Retirer la clé.

6.2.4 Portillon pour toilette à cassette

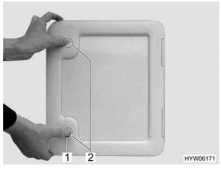


Fig. 33 Portillon pour toilette à cassette

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet du verrou à pression (Fig. 33,1) et la tourner d'un quart de tour.
- Retirer la clé.
- Appuyer du pouce et simultanément sur les deux verrous de pression (Fig. 33,2) et ouvrir le portillon pour la toilette à cassette.

- Fermer le portillon pour la toilette à cassette.
- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 33,1) et la tourner d'un quart de tour.
- Retirer la clé.

Portillon extérieur Poignée encastrée



6.2.5 Portillon pour le raccordement 230 V, carrée

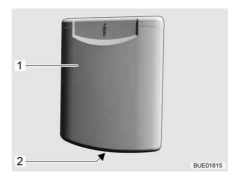


Fig. 34 Portillon pour le raccordement

230 V

Ouvrir: ■ Dans la poignée encastrée (Fig. 34,2), saisir le portillon extérieur (Fig. 34,1) et le faire basculer vers le haut.

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

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

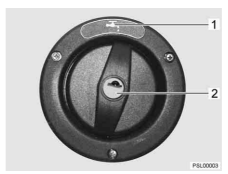


Fig. 35 Couvercle de fermeture pour bec de remplissage d'eau potable



▷ Le bec de remplissage d'eau potable est désigné par le symbole "♣" (Fig. 35,1).

Ouvrir:

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

- 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



- > 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 (rond)



Fig. 37 Abattant de placard avec bouton-poussoir (rectangulaire)

Ouvrir:

- Appuyer sur la partie intérieure de la serrure. Le bouton-poussoir ressort (Fig. 36 ou Fig. 37).
- 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 des placards avec poignée

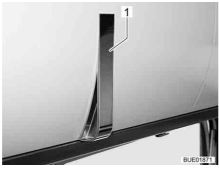


Fig. 38 Abattant de placard avec poignée (exemple)

Ouvrir : Tirer sur la poignée (Fig. 38,1) 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.



6.3.3 Abattants des placards avec déverrouillage par pression

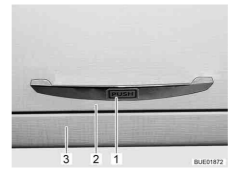


Fig. 39 Abattant de placard avec déverrouillage par pression

Ouvrir:

- Appuyer l'abattant de placard (Fig. 39,2) avec la poignée (Fig. 39,1) contre le corps de l'armoire (Fig. 39,3). L'abattant de placard est déverrouillé.
- Ouvrir l'abattant du placard.

Fermer:

■ Pousser l'abattant de placard jusqu'à ce qu'il s'enclenche perceptiblement.

6.3.4 Abattants des placards avec poignée et bouton de déverrouillage

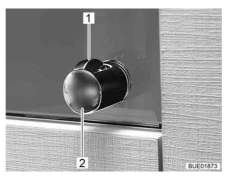


Fig. 40 Poignée avec bouton de déverrouillage

Ouvrir:

- Enfoncer le bouton de déverrouillage (Fig. 40,1) et le maintenir enfoncé.
- Tirer sur la poignée (Fig. 40,2) jusqu'à ce que l'abattant de placard s'ouvre.

Fermer:

■ Pousser l'abattant de placard jusqu'à ce qu'il s'enclenche perceptiblement.



6.4 Interrupteur d'éclairage

6.4.1 Zone d'entrée



Les interrupteur d'éclairage illustrés dans ce paragraphe sont des exemples. Selon le modèle, le type et l'affectation, les interrupteurs d'éclairage peuvent avoir une autre forme que celle représentée ici.

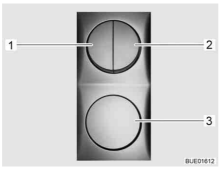




Fig. 41 Interrupteur d'éclairage

Fig. 42 Eclairage de l'auvent

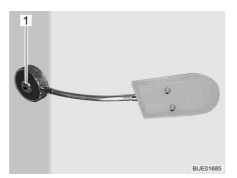
Les interrupteurs d'éclairage (Fig. 41,1-3) situés dans la zone d'entrée servent aux lampes suivantes :

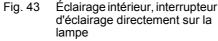
- Éclairage entrée
- Éclairage auvent
- Éclairage espace habitable

6.4.2 Espace habitable



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.





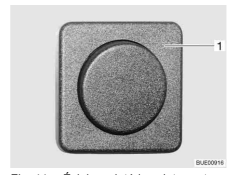


Fig. 44 Éclairage intérieur, interrupteur d'éclairage séparément de la lampe

Les interrupteurs d'éclairage de l'espace habitable se trouvent directement près de la lampe correspondante (Fig. 43,1) ou à proximité de la lampe (Fig. 44,1).



6.4.3 Lampe encastrée avec DEL



Fig. 45 Lampe encastrée, interrupteur d'éclairage dans la lampe

L'interrupteur d'éclairage se trouve dans la lampe encastrée. Appuyer sur la partie intérieure de la lampe encastrée (Fig. 45,1) pour allumer et éteindre.

6.5 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. 46 Spot

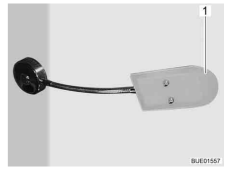


Fig. 47 Spot avec bras flexible

Tourner:

■ Saisir le boîtier (Fig. 46,1 ou Fig. 47,1) et le faire pivoter.

Il est possible de faire pivoter le boîtier dans différentes directions :

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



6.6 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.



▷ Respecter, de plus, le mode d'emploi du constructeur.

6.6.1 Support sur colonne

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

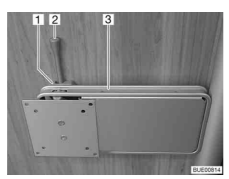


Fig. 48 Support sur colonne

Positionner:

- Pousser le levier de déverrouillage (Fig. 48,2) sur le côté et pivoter le support (Fig. 48,3) 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. 48,3) s'enclenche dans le verrouillage (Fig. 48,1).



6.6.2 Support sur rail

Le support de l'écran plat est fixé sur un rail.

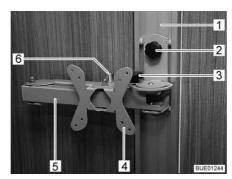


Fig. 49 Support sur rail

Positionner:

- Desserrer la vis à garret (Fig. 49,2) et placer le support (Fig. 49,4) dans le rail (Fig. 49,1) à la hauteur désirée.
- Resserrer la vis à garret.
- Desserrer la vis à garret (Fig. 49,3).
- Tirer sur le bouton de déverrouillage (Fig. 49,6). Le bras articulé (Fig. 49,5) est déverrouillé.
- Tourner l'écran plat dans la position désirée.
- Resserrer la vis à garret (Fig. 49,3).

Ranger:

- Desserrer la vis à garret (Fig. 49,3).
- Faire retourner l'écran plat dans sa position initiale jusqu'à ce que le bras articulé (Fig. 49,5) s'enclenche de manière audible dans le verrouillage.
- Resserrer la vis à garret (Fig. 49,3).
- Desserrer la vis à garret (Fig. 49,2), placer le support (Fig. 49,4) à la hauteur désirée et resserrer la vis à garret.



6.6.3 Support dans le meuble de télévision

L'écran plat est fixé sur la rallonge dans le meuble de télévision.

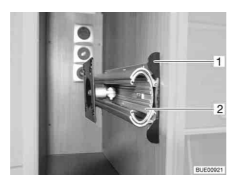


Fig. 50 Support dans le meuble de télévision

Positionner:

- Enfoncer la barre de déverrouillage (Fig. 50,1).
- Faire entièrement sortir la rallonge (Fig. 50,2).
- Tourner l'écran plat dans la position désirée.

Ranger:

- Faire pivoter l'écran plat jusque dans sa position initiale.
- Faire coulisser la rallonge (Fig. 50,2) jusqu'à ce que la barre de déverrouillage (Fig. 50,1) s'encliquette.

6.6.4 Support dans le compartiment télévision

L'écran plat est fixé sur un mécanisme de levage dans le compartiment télévision.

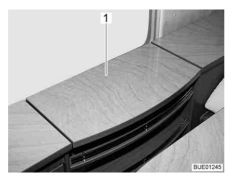


Fig. 51 Compartiment télévision

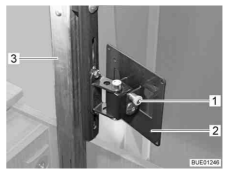


Fig. 52 Mécanisme de réglage de hauteur

Positionner:

- Presser légèrement sur le milieu du couvercle (Fig. 51,1) du compartiment télévision. La colonne d'extraction (Fig. 52,3) se déverrouille et monte.
- Tirer sur le bouton de déverrouillage (Fig. 52,1) et faire pivoter le support (Fig. 52,2) avec l'écran plat dans la position souhaitée.

Ranger:

- Faire retourner l'écran plat dans sa position initiale jusqu'à ce que le support (Fig. 52,2) s'enclenche dans le verrouillage.
- Presser le couvercle (Fig. 51,1) en son milieu contre la résistance de la colonne d'extraction (Fig. 52,3) jusqu'à ce que le verrouillage s'enclenche.



6.7 Chauffer



► En mode chauffage, le tuyau d'échappement de gaz de la penderie se met à chauffer. Ne pas conserver de vêtements sensibles à la chaleur à proximité du tuyau d'échappement de gaz (voir aussi chapitre 9).



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'air vicié. 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. aux bords du toit télescopique, 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 moisissures 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.

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



- 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 quitter 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



- Quand la fenêtre est montée avec un bras automatique, ouvrir cette dernière en grand pour libérer le cran 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.
- ➢ Si le levier de verrouillage est équipé d'un bouton de sécurité, appuyer sur ce bouton lors de chaque utilisation du levier.

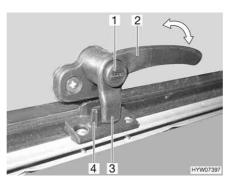


Fig. 53 Levier de verrouillage avec bouton de sécurité en position "Fermé"

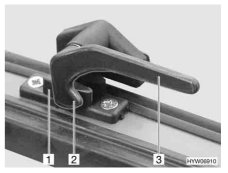


Fig. 54 Levier de verrouillage en position "Fermé"

Ouvrir:

- S'il existe, appuyer sur le bouton de sécurité (Fig. 53,1) et le maintenir enfoncé.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 53,2 ou Fig. 54,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.



Fig. 55 Fenêtre projetante avec bras pivotant



Fig. 56 Fenêtre projetante avec bras automatique

■ Fenêtre projetante avec bras pivotant : Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'à la position voulue et la bloquer avec la molette (Fig. 55,1).

Fenêtre projetante avec bras automatique : Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'au cran d'arrêt souhaité. Le bras automatique (Fig. 56,1) s'enclenche automatiquement.

La fenêtre projetante reste dans la position souhaitée.



Fermer:

- Fenêtre projetante avec bras pivotant : Tourner la molette (Fig. 55,1) jusqu'à ce que le dispositif de blocage soit libéré. Fenêtre projetante avec bras automatique : Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'à ce que le dispositif de blocage soit libéré.
- Fermer la fenêtre projetante.
- S'il existe, appuyer sur le bouton de sécurité (Fig. 53,1) et le maintenir enfoncé.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 53,2 ou Fig. 54,3) d'un quart de tour vers le cadre de la fenêtre. Le tenon de verrouillage (Fig. 53,3 ou Fig. 54,2) du levier de verrouillage repose complètement sur le côté intérieur du verrouillage de fenêtre (Fig. 53,4 ou Fig. 54,1).

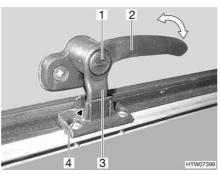


Fig. 57 Levier de verrouillage avec bouton de sécurité en position "Aération permanente"

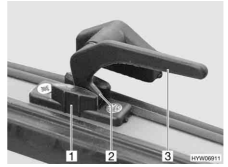


Fig. 58 Levier de verrouillage en position "Aération permanente"

Aération permanente

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

- En position "Aération permanente" (Fig. 57 et Fig. 58)
- En position "Fermé" (Fig. 53 et Fig. 54)

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

- S'il existe, appuyer sur le bouton de sécurité (Fig. 57,1) et le maintenir enfoncé.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 57,2 ou Fig. 58,3) 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 initiale. Le tenon de verrouillage (Fig. 57,3 ou Fig. 58,2) du levier de verrouillage doit pénétrer alors dans le logement prévu à cet effet dans le verrouillage de fenêtre (Fig. 57,4 ou Fig. 58,1).
- Relâcher le bouton de sécurité (Fig. 57,1) s'il y en a un.
- S'assurer que le bouton de sécurité n'est pas enfoncé mais bloque le levier de verrouillage.

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 Store occultant et moustiquaire



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



Les stores sont équipés d'une poignée ou de deux selon la grandeur de la fenêtre.

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.

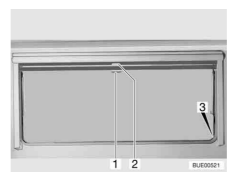


Fig. 59 Fenêtre projetante

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. 59,2). Lorsque le store occultant est complètement fermé, l'accrocher des deux côtés du cadre de la fenêtre dans le dispositif de blocage (Fig. 59,3).

Ouvrir:

- Lorsque le store occultant est complètement fermé : Appuyer sur la poignée (Fig. 59,2) 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. 59,2) 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 moustiquaire se trouve dans le caisson du haut.

Fermer:

■ Tirer la moustiquaire par la poignée (Fig. 59,1) vers le bas et l'accrocher des deux côtés sur le cadre de la fenêtre dans le dispositif de blocage (Fig. 59,3).

Ouvrir:

- Appuyer sur la poignée (Fig. 59,1) 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.



6.10 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.

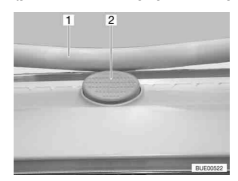


- ▷ Les lanterneaux sont équipés de stores occultants ou de dispositifs occultants plissés, et de moustiquaires ou de moustiquaires pliables. Après le déverrouillage, le store occultant et la moustiquaire se remettent automatiquement, grâce à un ressort, en position initiale. Pour ne pas endommager le 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.





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



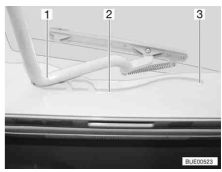


Fig. 60 Bouton de sûreté sur le lanterneau Heki

Fig. 61 Lanterneau Heki, glissière

Le lanterneau Heki est projeté d'un seul côté.

Ouvrir:

- Appuyer sur le bouton de sécurité (Fig. 60,2) et tirer l'étrier (Fig. 60,1) vers le bas avec les deux mains.
- Tirer l'étrier (Fig. 61,1) dans les glissières (Fig. 61,2) jusque dans la position la plus reculée (Fig. 61,3).

Fermer:

- Pousser l'étrier (Fig. 61,1) 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. 60,2).

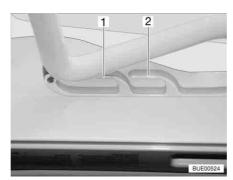


Fig. 62 Lanterneau Heki en position de ventilation

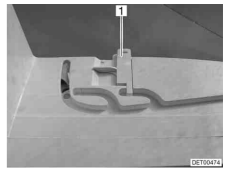


Fig. 63 Verrouillage position de venti-

Position de ventilation

Il est possible d'amener le lanterneau Heki en deux positions de ventilation : Position pour mauvais temps (Fig. 62,1) et position intermédiaire (Fig. 62,2). Selon l'équipement, il est possible de verrouiller le lanterneau en position intermédiaire avec les deux verrous (Fig. 63,1) à gauche et à droite du cadre du lanterneau.

- Appuyer sur le bouton de sécurité (Fig. 60,2) et tirer l'étrier (Fig. 60,1) vers le bas avec les deux mains.
- Tirer l'étrier dans les glissières (Fig. 61,2) jusqu'à la position souhaitée.
- Pousser légèrement l'étrier vers le haut, le pousser dans la glissière choisie (Fig. 62,1 ou 2) et le verrouiller si nécessaire.

Habitation



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 :

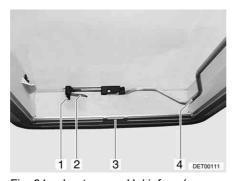
Fermer:

■ 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 Heki (équipement spécial)



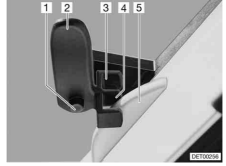


Fig. 64 Lanterneau Heki, fermé

Fig. 65 Lanterneau Heki en position de ventilation 1

Le lanterneau Heki peut être projeté d'un seul côté.

Ouvrir:

- Appuyer sur le bouton de sûreté (Fig. 64,1) et tourner d'un quart de tour vers l'intérieur le levier de verrouillage (Fig. 64,2).
- Tirer l'étrier (Fig. 64,4) vers le bas, hors du dispositif de blocage.
- Pousser le lanterneau Heki avec l'étrier vers le haut.
- Appuyer à nouveau l'étrier dans le dispositif de blocage.

Fermer:

- Tirer l'étrier (Fig. 64,4) vers le bas, hors du dispositif de blocage.
- Tirer le lanterneau Heki vers le bas par l'étrier.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 64,2 et Fig. 65,2) d'un quart de tour. Le nez du dispositif de verrouillage du toit (Fig. 65,5) doit s'enclencher dans la fourche de verrouillage (Fig. 65,3).
- Appuyer à nouveau l'étrier dans le dispositif de blocage.

Position de ventilation (variante 1):

- Ouvrir le lanterneau Heki et le pousser légèrement vers l'extérieur.
- Enfoncer le bouton de sûreté (Fig. 65,1) et remettre le levier de verrouillage (Fig. 65,2) dans sa position initiale. Le nez du dispositif de verrouillage du toit (Fig. 65,5) doit s'enclencher dans la fourche de verrouillage (Fig. 65,4) inférieure.
- Appuyer à nouveau l'étrier dans le dispositif de blocage.



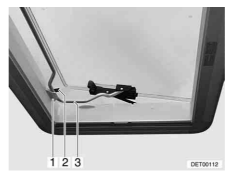


Fig. 66 Lanterneau Heki en position de ventilation 2

Position de ventilation (variante 2):

- Ouvrir le lanterneau Heki.
- Insérer l'étrier (Fig. 66,3) dans le support (Fig. 66,1).
- Placer le levier (Fig. 66,2) sur l'étrier.

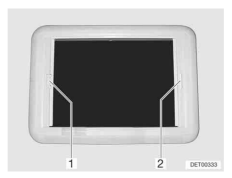


Fig. 67 Lanterneau Heki, verrouillage du store

Store occultant

Pour fermer et ouvrir le store occultant :

Fermer:

■ Tirer sur la poignée (Fig. 67,2) du store occultant jusqu'à toucher la poignée de la moustiquaire (Fig. 67,1) située vis-à-vis et la laisser s'enclencher.

Ouvrir:

- Tenir la poignée du store occultant d'une main.
- Avec l'autre main, tenir la poignée de la barre de déverrouillage de la moustiquaire (Fig. 67,1) dans la direction de la poignée. Le dispositif de verrouillage sera alors débloqué.
- Laisser revenir lentement le store occultant en la maintenant par la poignée.

Moustiquaire

Pour fermer et ouvrir la moustiquaire :

Fermer:

■ Tirer sur la poignée (Fig. 67,1) de la moustiquaire jusqu'à toucher la poignée du store occultant (Fig. 67,2) située vis-à-vis et la faire s'enclencher.

Ouvrir:

- Tenir la moustiquaire (Fig. 67,1) par la poignée et pousser la barre de déverrouillage en direction de la poignée. Le dispositif de verrouillage sera alors débloqué.
- Laisser revenir lentement la moustiquaire en la maintenant par la poignée.



6.11 Tables

6.11.1 Table suspendue à pied articulé

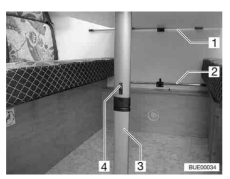


Fig. 68 Table suspendue à pied articulé

La table suspendue peut être utilisée comme sommier de lit.

Conversion en sommier de

- Soulever légèrement le plateau de table à l'avant.
- Pousser le dispositif de blocage (Fig. 68,4) vers le plateau de table.
- Rabattre le pied (Fig. 68,3) à 90°.
- Décrocher la table suspendue du rail d'accroche supérieur (Fig. 68,1).
- Accrocher la table suspendue dans le rail d'accroche inférieur (Fig. 68,2) et la poser sur l'articulation du pied de la table.

6.11.2 Table pivotante



> Abaisser la table pivotante avant chaque départ.



Fig. 69 Table pivotante à monture métallique

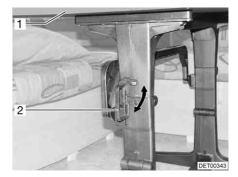


Fig. 70 Table pivotante à monture en plastique

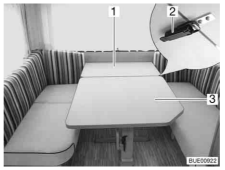
La table pivotante peut être utilisée en tant que sommier de lit grâce à son mécanisme pivotant.



Conversion en sommier de lit :

- Pousser la poignée (Fig. 69,2) vers le haut ou tourner la poignée (Fig. 70,2) en position horizontale.
- Faire pivoter le plateau de table (Fig. 69,1 ou Fig. 70,1) vers le bas, dans un arc de cercle.
- Faire s'enclencher la poignée (Fig. 69,2) ou faire retourner la poignée (Fig. 70,2) en position verticale. Le mécanisme de pivotement est verrouillé.

6.11.3 Table suspendue et table pivotante



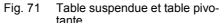




Fig. 72 Après la transformation en dînette en U

L'ensemble table suspendue et table pivotante peut se transformer en coin dînette en U.

Transformation en coin dînette en U:

- Ouvrir les deux fermetures (Fig. 71,2) au-dessous du plateau de la table.
- Tirer la table pivotante (Fig. 71,3) légèrement vers le centre.
- Soulever le plateau de table de la table suspendue (Fig. 71,1) d'environ 45°.
- Tirer la partie inférieure du pied de la table suspendue vers le bas et la rabattre à 90°.
- Retirer la table suspendue de la baguette de support supérieure.
- Accrocher la table suspendue dans la baguette de support inférieure et poser le pied au sol.
- Poser les coussins supplémentaires.
- Pousser de nouveau la table pivotante vers l'arrière (Fig. 72).



6.11.4 Table à hauteur réglable

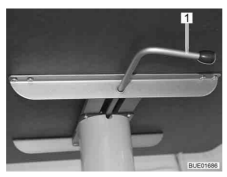


Fig. 73 Table à hauteur réglable

La table peut être également utilisée en tant que sommier de lit grâce au mécanisme de réglage de hauteur.

Conversion en sommier de

- Faire basculer le levier de verrouillage (Fig. 73,1) vers la gauche. Le verrouillage du mécanisme de réglage de la hauteur est ouvert.
- Enfoncer le plateau de table au milieu jusqu'en butée et le maintenir dans cette position.
- Faire basculer le levier de verrouillage (Fig. 73,1) vers la droite (Fig. 73). Le mécanisme de réglage de la hauteur est verrouillé.

Reconversion en table :

- Faire basculer le levier de verrouillage (Fig. 73,1) vers la gauche. Le verrouillage du mécanisme de réglage de la hauteur est ouvert. Le plateau de table s'élève jusqu'à la butée.
- Faire basculer le levier de verrouillage vers la droite (Fig. 73). Le mécanisme de réglage de la hauteur est verrouillé.

6.11.5 Table suspendue et table à hauteur réglable

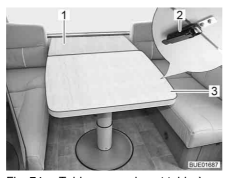


Fig. 74 Table suspendue et table à hauteur réglable



Fig. 75 Après la transformation en dînette en U

L'ensemble table suspendue et table à hauteur réglable peut se transformer en coin dînette en U.

Transformation en coin dînette en U:

- Ouvrir les deux fermetures (Fig. 74,2) au-dessous du plateau de la table.
- Tirer la table à hauteur réglable (Fig. 74,3) légèrement vers le centre.
- Soulever le plateau de table de la table suspendue (Fig. 74,1) d'environ 45°.
- Tirer la partie inférieure du pied de la table suspendue vers le bas et la rabattre à 90°.



- Retirer la table suspendue de la baguette de support supérieure.
- Accrocher la table suspendue dans la baguette de support inférieure et poser le pied au sol.
- Poser les coussins supplémentaires.
- Pousser de nouveau la table à hauteur réglable vers l'arrière (Fig. 75).

6.12 Lits

6.12.1 Lit superposé



- ► N'utiliser le lit superposé supérieur que si la protection anti-chute est en place.
- ► Soumettre le lit superposé à une charge maximale de 100 kg.
- ▶ Ne pas faire coucher les enfants de moins de 6 ans dans le lit superposé supérieur.
- ▶ 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.

6.12.2 Lit fixe (ressort à pression)



► Appuyer avec précaution sur le sommier à lattes lors de sa fermeture. Le sommier à lattes est rapidement tiré vers le bas par les ressorts à la fin du mouvement. Il en résulte un risque d'écrasement!

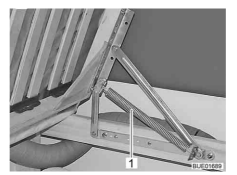


Fig. 76 Lit fixe

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:

- Tirer légèrement le matelas vers le centre.
- Soulever le sommier à lattes. Les ressorts (Fig. 76,1) maintiennent le sommier à lattes en position ouverte.



Fermer:

 Pousser le sommier à lattes vers le bas en forçant la résistance des ressorts.

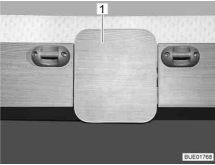
6.12.3 Lit escamotable, à commande manuelle (Premio Plus et Averso Plus)

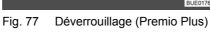


- ▶ Eteindre les lampes de lecture situées sur le lit escamotable lorsque celui-ci est remonté. Risque d'incendie !
- ▶ Eteindre les lampes de lecture situées sur le côté inférieur du lit escamotable lorsque le lit escamotable est abaissé. Risque d'incendie!
- ▶ Soumettre le lit escamotable à une charge maximale de 200 kg.
- ► Avant chaque départ, bloquer le lit escamotable. Pour cela, verrouiller le lit escamotable.
- ➤ Tirer le lit escamotable en position finale inférieure avant de l'utiliser. S'assurer que le lit escamotable ne repose pas sur des obstacles tels que appuie-tête, coussins etc.
- ▶ Utiliser uniquement le lit escamotable lorsque le filet de sécurité est tendu.
- ▶ Ne jamais laisser les enfants sans surveillance dans le lit escamotable.
- ► En particulier avec les enfants de moins de six ans, veiller toujours à ce qu'ils ne puissent pas tomber du lit escamotable.
- Utiliser des lits pour enfants séparés, adaptés ou spéciaux pour le voyage.



▷ Le lit escamotable doit pouvoir se fermer sans forcer afin qu'il ne soit pas être soumis à des tensions dans le cran d'arrêt. Des objets sur le lit escamotable peuvent soumettre le mécanisme de réglage de hauteur à des tensions unilatérales et provoquer des dommages.





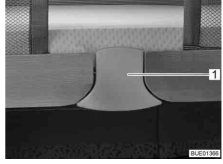


Fig. 78 Déverrouillage (Averso Plus)

Le lit escamotable se trouve sur la dînette arrière.

Le lit escamotable possède deux crans d'arrêt dans sa position supérieure. Le lit escamotable est correctement verrouillé dans les deux crans.

Abaisser lit escamotable :

- Éteindre les lampes sous le lit escamotable.
- Retirer les obstacles se trouvant dans la zone de déplacement du lit escamotable (tel qu'appuie-tête).
- Rabattre les coussins de dossier.
- Retirer le verrouillage inférieur (Fig. 77,1 et Fig. 78,1). Le dispositif de verrouillage est alors débloqué.



- Dégager le lit escamotable en le tirant vers le bas jusqu'à la butée en vous servant de vos deux mains.
- Si le lit escamotable se trouvait au cran d'arrêt supérieur : tirer de nouveau le verrouillage inférieur pour arriver au second cran. Tirer de nouveau le lit escamotable vers le bas jusqu'en butée en vous servant de vos deux mains.
- S'assurer que le lit escamotable se trouve en position finale inférieure et ne repose pas sur des obstacles tels que appuie-tête, coussins etc.



Fig. 79 Accessoires de repliage

Relever le lit escamotable :

- Éteindre les lampes de lecture du plafond.
- Repousser à deux mains le lit escamotable vers le haut jusqu'au premier cran. Veiller à ce que les accessoires de repliage (Fig. 79,1) tirent les pans d'étoffe latéraux vers l'intérieur des deux côtés. Pousser si nécessaire encore le lit escamotable jusqu'au cran supérieur vers le haut. Veiller à ce que l'enclenchement de la fermeture à ressort dans le tenon de verrouillage soit audible.
- S'assurer que le lit escamotable est bien verrouillé. Pousser pour cela avec force le lit escamotable vers le bas.



▷ Selon le modèle, le lit escamotable est équipé d'un filet de sécurité en une ou deux parties.

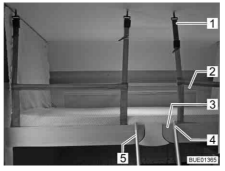


Fig. 80 Lit escamotable avec filet de sécurité tendu

Filet de sécurité

Le filet de sécurité (Fig. 80,2) avec les sangles de sécurité se trouve dans le lit escamotable sous le matelas. Ne tendre le filet de sécurité qu'une fois que les personnes se trouvent dans le lit escamotable.

Tendre:

 Suspendre les sangles de sécurité (Fig. 80,1) aux crochets situés au plafond.



Echelle de montée

Ne monter sur le lit escamotable qu'avec l'échelle de montée (Fig. 80,5) fournie.

Accrocher:

■ Accrocher l'échelle de montée (Fig. 80,5) à la barre-poignée (Fig. 80,3) du lit escamotable à l'aide des deux étriers (Fig. 80,4).

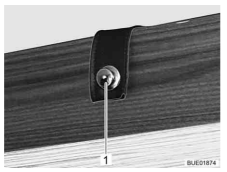
Ranger:

- Décrocher l'échelle de montée (Fig. 80,5) de sur la barre-poignée (Fig. 80,3) du lit escamotable.
- Bien ranger l'échelle de montée.

6.12.4 Armoire-lit pliant



- N'utiliser l'armoire-lit pliant que lorsque les filets de sécurité sont tendus.
- ▶ Soumettre l'armoire-lit pliant à une charge maximale de 60 kg.
- Bloquer l'armoire-lit pliant avant chaque départ.
- ▶ Ne jamais laisser les enfants sans surveillance dans l'armoire-lit pliant.
- ➤ Veiller en particulier, en ce qui concerne les enfants de moins de 6 ans, à ce qu'ils ne puissent pas tomber de l'armoire-lit pliant.
- Utiliser des lits pour enfants séparés, adaptés ou spéciaux pour le voyage.



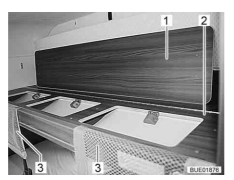
1 2 BUE01875

Fig. 81 Sangle avec bouton à tirer

Fig. 82 Déverrouillage

Ouvrir l'armoire-lit pliant :

- Ouvrir le bouton à tirer (Fig. 81,1) sur la sangle.
- Appuyer sur le bouton-poussoir (Fig. 82,1). Le bouton-poussoir ressort.
- Saisir le bouton-poussoir et faire pivoter l'armoire-lit pliant vers le bas jusqu'à ce qu'elle repose sur les supports latéraux (Fig. 82,2).



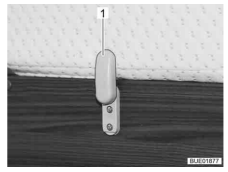


Fig. 83 Filets de sécurité et plateau

Fig. 84 Verrou de maintien

- Retirer les filets de sécurité (Fig. 83,3) de sur la couchette.
- Poser le plateau (Fig. 83,1) sur la couchette (Fig. 83,2).



- Tourner les verrous de maintien (Fig. 84,1) du matelas vers le bas.
- Poser le matelas sur la couchette et le déplier.

Fermer l'armoire-lit pliant :

- Replier le matelas et le fixer avec les verrous de maintien. Tourner pour ce faire les verrous de maintien vers le haut.
- Placer le plateau devant le matelas.
- Poser les filets de sécurité sur la couchette.
- Faire basculer l'armoire-lit pliant vers le haut.
- Fermer la sangle avec le bouton à tirer.
- S'assurer que l'armoire-lit pliant est bien verrouillée.



Fig. 85 Armoire-lit pliant avec filet de sécurité tendu

Filet de sécurité

Ne tendre les filets de sécurité qu'une fois que la personne se trouve dans l'armoire-lit pliant.

Tendre:

■ Suspendre les sangles de sécurité (Fig. 85,1) aux crochets situés au plafond.



6.12.5 Rallongement latéral des lits simples (équipement spécial)

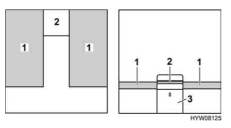


Fig. 86 Avant la transformation

- 1 Matelas
- Rehausse petit meuble de nuit
- Tiroir petit meuble de nuit
- 4 Sommier à lattes
- Coussin supplémentaire 5
- Coussin supplémentaire

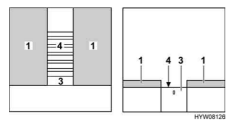


Fig. 87 Pendant la transformation

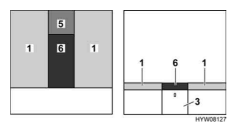


Fig. 88 Après la transformation

- Retirer la rehausse du petit meuble de nuit (Fig. 86,2) et la mettre de côté.
- Faire ressortir le sommier à lattes complètement (Fig. 87,4). Tirer pour ce faire sur le tiroir (Fig. 87,3).
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 88,5) sur le petit meuble de nuit.
- Placer le coussin supplémentaire (Fig. 88,6) entre les matelas (Fig. 88,1).

Transformer les dînettes en couchage 6.13

Le tableau qui suit donne un aperçu des dînettes montées dans les différents modèles et indique le paragraphe dans lequel la transformation en lit est décrite.

Premio Plus

Modèle	Dînette	Remarque	Paragraphe
510 TK	Dînette ronde/arrière	Sans coussin sup- plémentaire	6.13.6
510 TK	Dînette longitudinale/ avant	Avec coussin sup- plémentaire	6.13.2

Averso Top

430 TS	Dînette longitudinale/ arrière	Avec coussin sup- plémentaire	6.13.2
450 TS	Dînette longitudinale/ arrière	Avec rallonge laté- rale de lit et coussin supplémentaire	6.13.8
460 TS	Dînette ronde/arrière	Sans coussin sup- plémentaire	6.13.6





Modèle	Dînette	Remarque	Paragraphe
465 TS	Dînette ronde/avant	Sans coussin sup- plémentaire	6.13.6
470 TS	Dînette longitudinale/ centrale	Avec rallonge laté- rale de lit et coussin supplémentaire	6.13.4
475 TL	Dînette ronde/arrière	Sans coussin sup- plémentaire	6.13.6
485 TS	Dînette ronde/arrière	Sans coussin sup- plémentaire	6.13.6
520 TK	Dînette longitudinale/ centrale	Sans coussin sup- plémentaire	6.13.1
535 TL	Dînette ronde/arrière	Sans coussin sup- plémentaire	6.13.6
545 TS	Dînette longitudinale/ centrale	Avec rallonge laté- rale de lit et coussin supplémentaire	6.13.4
560 TK	Dînette longitudinale/ centrale	Avec coussin sup- plémentaire	6.13.5

Nordic

580 TS	Dînette ronde/avant	Avec coussin sup- plémentaire	6.13.7
600 TK	Dînette ronde/avant	Avec coussin sup- plémentaire	6.13.7
650 TS	Dînette ronde/avant	Avec coussin sup- plémentaire	6.13.7
	Dînette longitudinale/ centrale	Avec coussin sup- plémentaire	6.13.3

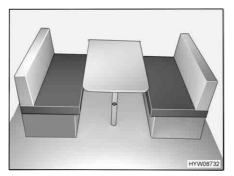
Averso Plus

410 TS	Dînette en L/arrière	Non transformable en lit	_
440 TK	Dînette ronde/arrière	Sans coussin sup- plémentaire	6.13.6
510 TK	Dînette ronde/arrière	Sans coussin sup- plémentaire	6.13.6
510 TK	Dînette longitudinale/ avant	Avec coussin sup- plémentaire	6.13.2





6.13.1 Groupe de banquettes longues sans coussin supplémentaire



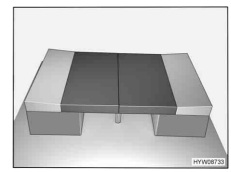


Fig. 89 Avant la transformation

Fig. 90 Après la transformation

- Convertir la table en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Tirer les coussins d'assise vers le centre.
- Placer les coussins de dossier entre les coussins d'assise et la paroi (voir Fig. 90).

6.13.2 Groupe de banquettes longues avec coussin supplémentaire

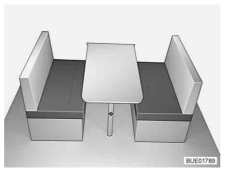




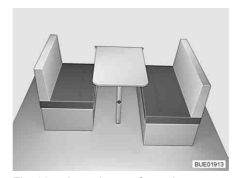
Fig. 91 Avant la transformation

Fig. 92 Après la transformation

- Convertir la table en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Enlever un coussin de dossier et le placer de côté.
- Tirer un coussin d'assise vers le centre.
- Placer le coussin de dossier restant entre le coussin d'assise et la cloison.
- Placer le coussin supplémentaire entre les coussins d'assise (voir Fig. 92).



6.13.3 Groupe de banquettes longues avec coussin supplémentaire (biseauté)



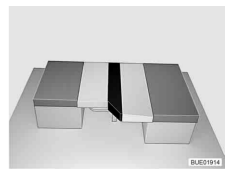


Fig. 93 Avant la transformation

Fig. 94 Après la transformation

- Convertir la table en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Enlever le coussin de dossier court et le placer de côté.
- Poser le coussin de dossier long devant celui d'assise sur la table.
- Placer le coussin supplémentaire comme représenté entre le coussin de dossier et celui d'assise (voir Fig. 94).

6.13.4 Groupe de banquettes longues avec rallonge latérale de lit



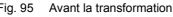




Fig. 96 Après la transformation

- Convertir la table en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Élargir les banquettes.
- Enlever un coussin de dossier et le placer de côté.
- Tirer un coussin d'assise vers le centre.
- Placer le coussin de dossier restant entre le coussin d'assise et la cloison.
- Placer le coussin supplémentaire étroit entre les coussins d'assise.
- Poser les deux coussins supplémentaires plus larges sur les élargissements du siège (voir Fig. 96).



6.13.5 Dînette en U avec coussin supplémentaire (rabattable)

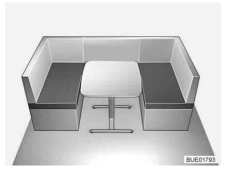




Fig. 97 Avant la transformation

Fig. 98 Après la transformation

- Convertir la table en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Enlever tous les coussins de dossier et les placer de côté.
- Déplier le coussin supplémentaire et le poser entre les coussins d'assise (voir Fig. 98).

6.13.6 Dînette en U sans coussin supplémentaire

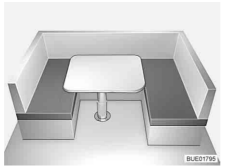




Fig. 99 Avant la transformation

Fig. 100 Après la transformation

- Retirer les coussins de dossier d'angle et celui de dossier et les poser sous la table.
- Redresser les coussins d'assise latéraux.
- Convertir la table en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Placer les coussins de dossier latéraux contre la paroi extérieure.
- Presser les deux coussins d'assise entre ceux de dossier (voir Fig. 100).



6.13.7 Dînette en U avec coussin supplémentaire

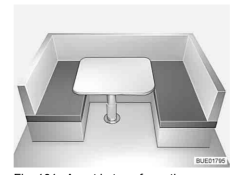


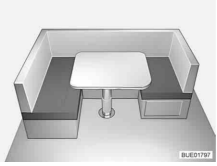


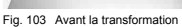
Fig. 101 Avant la transformation

Fig. 102 Après la transformation

- Retirer les coussins de dossier d'angle et celui de dossier et les poser sous la table.
- Convertir la table en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Poser les coussins de dossier latéraux devant ceux d'assise sur la table. Le côté plat doit être orienté vers le haut.
- Appuyer le coussin supplémentaire entre les coussins de dossier (voir Fig. 102).

6.13.8 Dînette en U avec rallonge latérale de lit







- Fig. 104 Après la transformation
- Convertir la table en sommier de lit (voir paragraphe 6.11).
- Déverrouiller et rabattre la rallonge du coffre de banquette vers le haut.
- Insérer le support dans le logement de la rallonge du coffre de banquette.
- Enlever tous les coussins de dossier et les placer de côté.
- Déplier le coussin supplémentaire et le poser entre les coussins d'assise.
- Placer le petit coussin supplémentaire sur la rallonge du coffre de banquette (voir Fig. 104).



6.14 Branchement de la douche pour douche extérieure (équipement spécial)



N'utiliser la douche extérieure que quand elle est éloignée d'au moins 1,20 m d'un appareil ou d'un branchement électrique. Risque d'électrocution !



 Vider le circuit d'eau en cas d'immobilisation prolongée ou en cas de risque de gel.

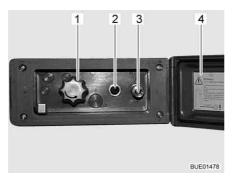


Fig. 105 Branchement de la douche extérieur

Brancher la douche extérieure :

- Déverrouiller et ouvrir le couvercle (Fig. 105,4).
- Brancher le flexible de la douche extérieure sur la fermeture rapide (Fig. 105,3).

Utiliser la douche :

- Allumer la pompe à eau avec le commutateur (Fig. 105,2).
- Régler la température de l'eau selon ses désirs avec le bouton rotatif (Fig. 105,1).
- Éteindre la pompe à eau avec le commutateur (Fig. 105,2).

Fermer le branchement de la douche :

- Éteindre la pompe à eau avec le commutateur (Fig. 105,2).
- Débrancher le flexible de sur la fermeture rapide. La fermeture rapide est équipée d'une soupape de retenue de manière à ce que l'eau ne puisse continuer de couler.
- Fermer le couvercle (Fig. 105,4) et verrouiller avec la clé.

Vidanger:

- Brancher le flexible de la douche extérieure sur la fermeture rapide. La soupape de retenue s'ouvre et les conduites d'alimentation peuvent se vider.
- Placer le bouton rotatif (Fig. 105,1) sur la position intermédiaire.
- Vidanger le circuit d'eau (voir paragraphe 10.2.4).



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'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.
- ► Lors du plein de carburant, sur les bacs ou au garage, tous les appareils fonctionnant au gaz doivent être éteints (suivant l'équipement : le chauffage, la cuisine, le four, le grill, le réfrigérateur). Risque d'explosion !
- Ne pas mettre un appareil fonctionnant au gaz 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.). Ne pas contrôler l'étanchéité de pièces et conduites conductrices de gaz avec une flamme nue.
- ➤ Seuls les appareils prévus doivent être branchés sur le raccord intérieur. Ne pas utiliser d'appareil à l'extérieur du véhicule quand il est branché sur un raccord intérieur.
- ▶ Veiller à une aération suffisante avant la mise en service de la cuisine. Ouvrir une fenêtre ou un 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.
- ► 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.
- Raccorder la lyre sans contrainte à la bouteille 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.



- Pour les appareils à gaz, la pression de service doit être abaissée à 30 mbar.
- - 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.



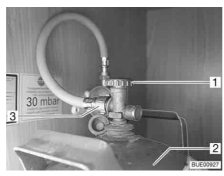


Fig. 106 Compartiment à gaz

- Ouvrir le portillon extérieur du compartiment à gaz (voir chapitre 6).
- Fermer le robinet principal (Fig. 106,1) de la bouteille de gaz (Fig. 106,2). Observer le sens de la flèche.
- Dévisser à la main la lyre (Fig. 106,3) 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).
- Fermer le portillon extérieur du compartiment à gaz.

7.4 Robinets d'arrêt de gaz

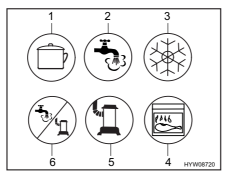


Fig. 107 Symboles possibles des robinets d'arrêt de gaz

- Cuisine
- Eau chaude
- 3 Réfrigérateur
- Four/grill 5
- Chauffage
- Eau chaude/chauffage

Dans la caravane, un robinet d'arrêt de gaz (Fig. 107) est installé pour chaque appareil à gaz. Les robinets d'arrêt de gaz se trouvent sous le plan de cuisine.

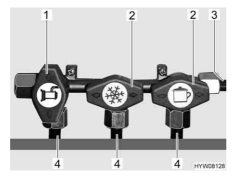


Fig. 108 Position des robinets d'arrêt de gaz (exemple)

- Robinet d'arrêt de gaz ouvert
- Robinet d'arrêt de gaz fermé
- Alimentation en gaz
- Conduite en direction de l'appareil à gaz



Ouvrir:

■ Placer le robinet d'arrêt de gaz de l'appareil à gaz concerné parallèlement (Fig. 108,1) à la conduite (Fig. 108,4) amenant à l'appareil.

Fermer:

■ Placer le robinet d'arrêt de gaz de l'appareil à gaz concerné transversalement (Fig. 108,2) à la conduite (Fig. 108,4) amenant à l'appareil.

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.

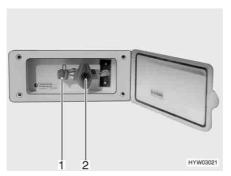


Fig. 109 Raccordement externe de gaz avec robinet d'arrêt de gaz fermé

Le raccordement externe de gaz (Fig. 109) 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. 109,1).
- Ouvrir le robinet d'arrêt de gaz (Fig. 109,2).



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 service. 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.

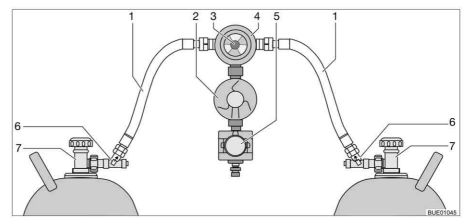


Fig. 110 Dispositif de commutation Crash Protection Unit

Structure de l'installation

La Crash Protection Unit se compose de deux limiteurs de débit à verrouillage manuel (Fig. 110,6), d'une valve de commutation (Fig. 110,4) avec régulateur de pression (Fig. 110,2), d'une électrovanne (Fig. 110,5) et d'une unité de commande à DEL de trois couleurs. La valve de commutation est montée entre les deux lyres (Fig. 110,1).

Un bouton rotatif (Fig. 110,3), situé sur la valve de commutation, permet de définir laquelle des bouteilles de gaz est celle de service et laquelle est celle de réserve.





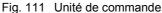




Fig. 112 Unité de commande avec affichage à distance

Seules les fonctions électriques peuvent être activées sur l'unité de commande (Fig. 111). Les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 110,7) et les dispositifs de déverrouillage (Fig. 110,6) 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.

Sans affichage à distance

Le voyant de contrôle sur l'unité de commande indique l'état de l'installation de gaz. Quand le voyant de contrôle (Fig. 111,1) 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.

Avec affichage à distance

Le voyant de contrôle sur l'unité de commande (Fig. 112,1) indique l'état de l'installation de gaz :

Voyant de contrôle	Signification
Arrêt	Système éteint, arrivée de gaz coupée
Vert	Système allumé, arrivée de gaz ouverte
Rouge	Arrivée de gaz coupée, une position inclinée ou des valeurs d'accélération trop importantes ont provoqué le déclenchement, par ex. lors d'un accident
Jaune	Système allumé, arrivée de gaz ouverte, bouteille de gaz vide
Jaune clignotant	Autocontrôle, pendant env. 2 secondes après l'allumage
Rouge clignotant une fois	Vanne non branchée sur l'appareil de commande ou erreur interne
Rouge clignotant deux fois	Surtension constatée, arrivée de gaz interrompue
Rouge clignotant trois fois	Sous-tension constatée, arrivée de gaz interrompue

Installation de gaz



Mise en service :

- Ouvrir les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 110,7).
- Appuyer sur les dispositifs de déverrouillage (Fig. 110,6) l'un après l'autre pendant 10 secondes.
- Choisir la bouteille de gaz avec le bouton rotatif (Fig. 110,3) de la valve de commutation (Fig. 110,4) 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. Mettre le commutateur à bascule (Fig. 111,2 ou Fig. 112,2) sur "ON". La valve de commutation est maintenant désaérée. Le voyant de contrôle (Fig. 111,1 ou Fig. 112,1) clignote en jaune (test du système) puis passe au vert.

Mise hors service:

- Mettre le commutateur à bascule (Fig. 111,2 ou Fig. 112,2) sur "OFF". Le voyant de contrôle (Fig. 111,1 ou Fig. 112,1) s'éteint.
- Fermer les robinets principaux des bouteilles de gaz (Fig. 110,7).



▶ 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.



Sommaire du chapitre

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

Les indications concernent en particulier :

- la sécurité
- l'explication de termes techniques concernant la batterie
- le réseau de bord 12 V
- l'appareil d'alimentation électrique
- l'interrupteur principal des batteries
- le kit électrique
- le réseau de bord 230 V
- le raccordement au réseau 230 V
- l'attribution des fusibles
- le raccordement au véhicule tracteur
- 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.

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

Capacité

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

La capacité d'une batterie est affichée en ampère heure (Ah). La valeur K20 est en général utilisée.

La valeur K20 indique combien de courant une batterie peut fournir de courant sur une période de 20 heures sans être endommagée ou combien de courant est nécessaire pour recharger une batterie déchargée en 20 heures.

Si par ex. une batterie peut fournir 4 Ampères pendant 20 heures, c'est qu'elle possède une capacité de 4 A x 20 h = 80 Ah.

Si plus de courant passe, la capacité de la batterie est réduite proportionnellement à ce courant.

Des éléments externes tels que la température et l'âge peuvent influer sur la capacité de stockage de la batterie. Les indications sur la capacité se réfèrent à des batteries neuves utilisées à température ambiante.



8.3 Réseau de bord 12 V



- ▷ En cas d'alimentation en courant de la caravane par la batterie du véhicule tracteur, prendre en compte que la capacité de la batterie est limitée. Une décharge trop forte de la batterie peut altérer l'aptitude au démarrage du véhicule tracteur.
- > Toujours couper la liaison électrique entre le véhicule tracteur et la caravane avant de la raccorder à l'alimentation en courant locale. Pour cela, retirer le connecteur de la prise de courant du véhicule tracteur.

Si la caravane n'est pas raccordée à l'alimentation 230 V, l'alimentation en courant électrique de 12 V est obtenue soit par la batterie de démarrage du véhicule tracteur raccordé soit par la batterie de cellule (kit électrique). La réserve énergétique de la batterie de démarrage est limitée. C'est pourquoi il ne faut pas faire marcher d'appareils électriques pendant une longue période sans alimentation 230 V, lorsque le moteur du véhicule tracteur est coupé.

Si la caravane est raccordée à l'alimentation électrique du véhicule tracteur et que le moteur tourne, la batterie de cellule est rechargée par l'alternateur du véhicule (kit électrique).

8.3.1 Appareil d'alimentation électrique CSV 300



▶ Ne pas recouvrir les fentes d'aération de l'appareil d'alimentation électrique. Risque de surchauffe.

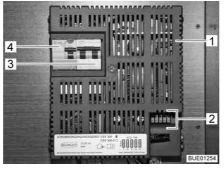


Fig. 113 Appareil d'alimentation électrique CSV 300

- Appareil d'alimentation électrique
- Fusibles plats
- 2 3 Disjoncteur automatique bipolaire
- Disjoncteur différentiel

Rôles L'appareil d'alimentation électrique distribue le courant aux circuits 12 V, qu'il protège par des fusibles.

> Si le véhicule n'est pas raccordé à l'alimentation 230 V, le courant nécessaire est prélevé sur la batterie du véhicule tracteur si le contact 9 "Plus continu" de la prise du véhicule tracteur est branché (voir schéma de raccordement à la fin de ce chapitre). L'éclairage 12 V de cellule et les prises de courant 12 V, à l'exception de la prise de courant sortie TV, peuvent être utilisés.

Ne brancher aux prises de courant que des appareils de maximum 10 A.

Lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, le bloc transformateur commute automatiquement l'alimentation en courant de l'espace habitable de la batterie du véhicule tracteur à un mode réseau. Le bloc d'alimentation interne du l'appareil d'alimentation électrique alimente en tension les prises de courant 12 V et les consommateurs 12 V.

Installation électrique





Emplacement

L'appareil d'alimentation électrique (Fig. 113) est incorporé dans la penderie.

Thermofusible

Si l'appareil d'alimentation électrique chauffe trop lors du fonctionnement en raison d'une température ambiante élevée ou une ventilation insuffisante, le bloc d'alimentation diminue la puissance de sortie. Les consommateurs qui sont connectés sur l'appareil d'alimentation et sont allumés, sont alimentés avec une faible tension de 12 V. Si l'appareil d'alimentation reste trop chaud, il s'éteint complètement. Si cette protection de surchauffe (thermofusible) se déclenche, améliorer la ventilation de l'appareil d'alimentation électrique et réduire le nombre de consommateurs 12 V.



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

8.4 Interrupteur principal des batteries



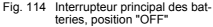




Fig. 115 Interrupteur principal des batteries, position "ON"

Fermer l'interrupteur principal des batteries (Fig. 114,1) pour couper entièrement le courant du réseau de bord 12 V.

Mise hors service :

■ Tourner l'interrupteur tournant (Fig. 114,2) d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la position "OFF". L'alimentation 12 V de la cellule est coupée.

Mise en marche :

■ Tourner l'interrupteur tournant (Fig. 115,1) d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position "ON". L'alimentation 12 V de la cellule est assurée.



8.5 Kit électrique (équipement spécial)

Volume

Le kit électrique contient les composants suivants :

- Batterie 12 V, 90 ou 110 Ah
- Appareil d'alimentation électrique avec fonction de charge de la batterie de cellule
- Panneau de contrôle

8.5.1 Batterie de cellule



- ▷ Il est interdit d'ouvrir la batterie de cellule.
- Utiliser uniquement l'appareil d'alimentation électrique intégré pour charger la batterie de cellule.

- ➢ Après une longue période de stationnement (4 semaines et plus), débrancher la batterie de cellule ou la recharger régulièrement.
- Couper le moteur du véhicule tracteur, mettre les alimentations 230 V et 12 V hors circuit avant de déconnecter et de connecter la batterie de cellule. Danger de court-circuit!
- Ne pas actionner l'allumage du véhicule tracteur si la batterie de cellule est déconnectée et si la caravane et le véhicule tracteur sont reliés électriquement. Risque de court-circuit dû à des extrémités de câble à nu !



- Ne commencer si possible un voyage que quand la batterie de cellule est complètement chargée. Charger pour ce faire la batterie de cellule avant le voyage.
- > Profiter de chaque occasion qui se présente pendant le voyage pour recharger la batterie de cellule.

Qu'il n'est pas nécessaire de contrôler le niveau d'acide.

Qu'il n'est pas nécessaire de graisser les pôles de la batterie.

Qu'il n'est pas nécessaire de rajouter de l'eau distillée.

Une batterie sans entretien doit cependant être constamment rechargée.

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.

Déchargement

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



- ▶ Une décharge profonde peut endommager la batterie.

Installation électrique



Même une batterie de cellule chargée au maximum peu se décharger au bout d'une période prolongée en raison des consommateurs en mode veille (tels que l'horloge ou les voyants de contrôle).

La capacité disponible est réduite quand 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.

Afin d'éviter une décharge rapide de la batterie de cellule, le réfrigérateur ne peut être mis en service que lorsque le moteur du véhicule tourne et lorsqu'un raccordement de 12 V existe entre le véhicule tracteur et la caravane.

Chargement

Charger la batterie de cellule uniquement via l'appareil d'alimentation 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.

Si la caravane est raccordée à l'alimentation électrique du véhicule tracteur et si le moteur du véhicule tracteur tourne, la batterie de cellule est rechargée par l'alternateur du véhicule tracteur.

Changement de batterie



- ▶ L'acide contenu dans la batterie est nocif et corrosif. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- ► En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire.
- ► Eloigner la batterie des flammes ou de toute source d'étincelles. Risque d'explosion !



Remplacer la batterie :

- Détacher d'abord la borne Moins (-).
- Détacher la borne Plus (+).
- Retirer la batterie.
- Mettre une nouvelle batterie en place.
- Raccorder la nouvelle batterie en procédant dans l'ordre inverse.

Emplacement (modèles Nordic)

La batterie de cellule est montée dans le coffre de banquette.



8.5.2 Appareil d'alimentation électrique CSV 409



Ne pas recouvrir les fentes d'aération de l'appareil d'alimentation électrique. Risque de surchauffe.

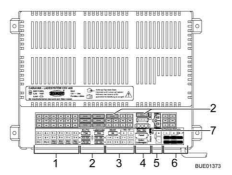


Fig. 116 Appareil d'alimentation électrique CSV 409

- 1 Raccordements: Circuit de consommation 3 et 5 (éclairage de l'auvent, téléviseur), pompe à eau
- 2 Fusibles (voir tableau 8.7)
- 3 Raccordements: Circuit de consommation 1 et 2, commande du réfrigérateur
- 4 Raccordements: Régulateur de panneau solaire, panneau de contrôle
- 5 Raccordement: Batterie de cellule
- Raccordements: Véhicule tracteur, circuit de charge réfrigérateur

Rôles L'appareil d'alimentation électrique a les fonctions suivantes :

- L'appareil d'alimentation électrique sert à charger la batterie de cellule.
- L'appareil d'alimentation 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.
- L'appareil d'alimentation électrique fournit des raccordements pour un régulateur de panneau solaire et d'autres fonctions de commande et de surveillance.
- L'appareil d'alimentation électrique coupe la batterie de démarrage du véhicule tracteur, de la batterie de cellule de la caravane lorsqu'un branchement électrique existe entre le véhicule tracteur et la caravane et que le moteur du véhicule et l'allumage sont coupés. Cela empêche les appareils électriques de 12 V de la caravane de décharger la batterie de démarrage du véhicule tracteur.

L'appareil d'alimentation électrique travaille uniquement en liaison avec un panneau de contrôle.

Le courant disponible sur l'appareil d'alimentation (> 28 A) se divise en courant de charge et courant de consommateurs. Le courant de charge est toujours uniquement celui qui n'est pas nécessaire aux consommateurs. La batterie de cellule se décharge quand le courant nécessaire aux consommateurs dépasse celui qui est disponible.

Emplacement

L'appareil d'alimentation électrique est incorporé dans la penderie ou dans un espace de rangement.



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



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.

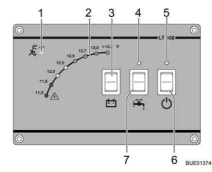
Chargement de la batterie

En mode conduite, la batterie de cellule est rechargée par l'alternateur du véhicule tracteur. Si le moteur du véhicule tracteur et l'allumage sont coupés, l'appareil d'alimentation électrique sépare la batterie de démarrage du véhicule tracteur de la batterie de cellule de manière à empêcher un déchargement de la batterie de démarrage du véhicule tracteur par les appareils électriques 12 V de la cellule.

L'appareil d'alimentation électrique recharge la batterie de cellule lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V.



8.5.3 Panneau de contrôle (LT 408)



- 1 Voyant de contrôle 230 V
- Affichage V
- 3 Touche pour vérification de la tension de la batterie de la cellule
- 4 Voyant de contrôle pour pompe à eau
- 5 Voyant de contrôle pour l'alimentation 12 V de la cellule
- 6 Interrupteur principal 12 V
- 7 Commutateur pour pompe à eau

Fig. 117 Panneau de contrôle LT 408

Voyant de contrôle 230 V

Le voyant de contrôle jaune 230 V (Fig. 117,1) s'allume si l'arrivée de l'appareil d'alimentation électrique est sous tension de réseau.

Affichage V pour tension de la batterie

Les diodes lumineuses de l'affichage V (Fig. 117,2) indiquent la tension de la batterie de cellule.

Affichages :

Appuyer sur la partie supérieure ou inférieure de la touche (Fig. 117,3) : 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.

Tension de batterie (valeurs appa- reils en marche)	Mode conduite (véhicule en marche, sans raccordement 230 V)	Mode batterie (véhicule immo- bile, sans raccor- dement 230 V)	Mode réseau (véhicule immo- bile, raccorde- ment 230 V)
Moins de 11 V Menace de décharge pro-	L'alternateur ne charge pas	Si les consomma- teurs sont coupés : Batterie vide	Pas de charge au moyen de l'appa- reil d'alimentation
fonde	Réseau de bord 12 V surchargé	Si les consomma- teurs sont branchés : Bat- terie surchargée	électrique CSV Réseau de bord 12 V surchargé
11,5 V jusqu'à 13 V	L'alternateur ne charge pas ¹⁾	Charge normale	Pas de charge au moyen de l'appa- reil d'alimentation électrique CSV ¹⁾
	Réseau de bord 12 V surchargé ¹⁾		Réseau de bord 12 V surchargé ¹⁾
13,5 V et plus	Batterie est en charge	Ne survient que brièvement avec le chargement	Batterie est en charge

¹⁾ Si la tension ne dépasse pas cette plage pendant plusieurs heures.

Valeurs pour tension de repos	Etat de charge de la batterie
Moins de 12 V	Déchargé ou profondément déchargé
12,2 V	25 %
12,5 V	50 %
Plus de 12,7 V	100 %









Interrupteur principal 12 V

L'interrupteur principal 12 V (Fig. 117,6) établit ou coupe le panneau de contrôle et l'alimentation 12 V de la cellule.

Mise en marche:

■ Commutateur à bascule (Fig. 117,6) vers le haut : L'alimentation 12 V de la cellule est assurée. Le voyant de contrôle (Fig. 117,5) s'allume en jaune.

Mise hors service :

■ Commutateur à bascule (Fig. 117,6) vers le bas : L'alimentation 12 V de la cellule est coupée. Le voyant de contrôle (Fig. 117,5) s'éteint.



- Couper l'alimentation 12 V via le panneau de contrôle en quittant le véhicule. Ceci permet d'éviter un déchargement inutile de la batterie de cellule.

Voyant de contrôle 12 V

Le voyant de contrôle 12 V (Fig. 117,5) s'allume en jaune dès que l'interrupteur principal 12 V (Fig. 117,6) est enclenché.

Interrupteur pour pompe à eau

L'interrupteur de la pompe à eau (Fig. 117,7) actionne ou stoppe l'alimentation en eau.

Mise en marche :

■ Commutateur à bascule (Fig. 117,7) vers le haut : L'alimentation en eau est activée. Le voyant de contrôle (Fig. 117,4) s'allume en jaune.

Mise hors service:

■ Commutateur à bascule (Fig. 117,7) 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.

Voyant de contrôle pour pompe à eau

Le voyant de contrôle (Fig. 117,4) s'allume en jaune dès que l'interrupteur de la pompe à eau (Fig. 117,7) est enclenché.



8.5.4 Schémas de connexions

Appareil d'alimentation électrique CSV 409

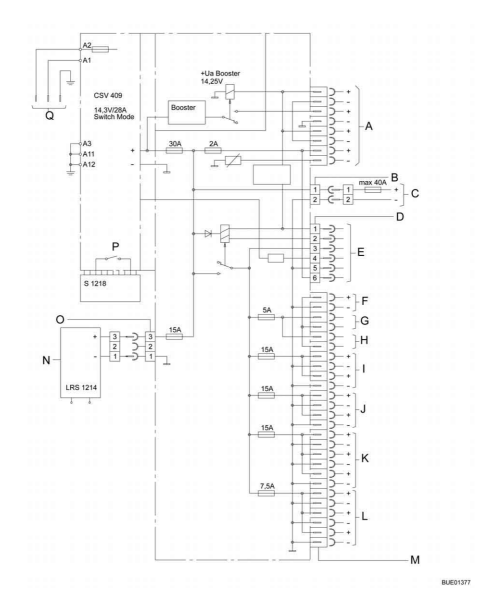


Fig. 118 Schéma de connexions

100





Α	Raccordements: Véhicule tracteur, circuit de charge réfrigérateur
1	+ Disp. d'attelage – 12 V en circuit
2	– Disp. d'attelage – branché sur 12 V
3	+ Disp. d'attelage – plus continu 12 V
4	– Disp. d'attelage – branché sur plus continu 12 V
5	+ Cartouche réfrigérateur, fusible dans le véhicule
6	Cartouche réfrigérateur, fusible dans le véhicule
7	+ Commande du réfrigérateur
8	Commande du réfrigérateur
В	Molex Minifit SR-F
С	Batterie de cellule
D	Connecteur mâle MSFQ/0 6Fh
E	Raccordements panneau de contrôle
1	12 V arrêt blanc
2	12 V marche vert
3	12 V contrôle
4	Contrôle du réseau
5	– 12 V brun
6	+ 12 V brun
F	Pompe
G	Commutateur de la pompe 1
Н	Commutateur de la pompe 2
I	Circuit 1
J	Circuit 2
K	Circuit 3
L	Circuit 5
1	+ Eclairage de l'auvent
2	– Eclairage de l'auvent
3	+ TV
4	-TV
5	+ Réserve
6	- Réserve
М	Connecteur LF-PA 401 6,3x0,8 - 32 contacts
N	Régulateur de panneau solaire LRS 1214
0	Socle à douilles MNL 3F
Р	Commutateur "Blei-Säure/Blei-Gel" (plomb acide/plomb gel)
Q	Câble de connecteur 6,3x0,8 3 G 1,5 L = 1,2 m 230 V~ 50 Hz

Installation électrique



Panneau de contrôle

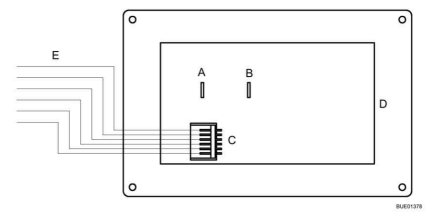


Fig. 119 Schéma de connexions

Α	Connecteur plat 6,3 mm
	Tension d'alimentation appliquée sur la pompe à eau
В	Connecteur plat 6,3 mm
	Tension d'alimentation pour la pompe à eau entrée
С	MSFWQ/0 6 contacts
D	Circuit imprimé
E	Raccordements chargeur de batterie
1	12 V arrêt blanc
2	12 V marche vert
3	12 V contrôle
4	Contrôle du réseau
5	– 12 V brun
6	+ 12 V brun



8.6 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
- l'appareil d'alimentation électrique

Les appareils électriques connectés au réseau de bord 12 V de la cellule sont alimentés en tension par l'appareil d'alimentation ou la batterie de cellule (kit électrique).

Raccorder le véhicule aussi souvent que possible à une alimentation 230 V extérieure. Quand il y a une batterie de cellule, cette dernière est automatiquement alimentée par l'intermédiaire d'un module de charge (kit électrique).

8.6.1 Raccordement 230 V



Exigences vis-à-vis du raccordement 230 V

- Le câble de raccordement, les fiches de raccordement sur la borne d'alimentation et celle du véhicule doivent satisfaire à la norme C.I.E. 60309.
 La désignation usuelle des fiches de raccordement est "CEE bleu".
- Utiliser un câble souple sous caoutchouc H07RN-F d'au moins 2,5 mm² de superficie de section transversale et de 25 m maximum de longueur.
- Les fiches de raccordement à contact de mise à la terre ne sont pas autorisées. L'intercalement d'adaptateurs CEE/de sécurité n'est pas non plus autorisé.

8.6.2 Raccorder l'alimentation 230 V



- ▶ L'alimentation externe à 230 V doit être protégée par un disjoncteur différentiel (disjoncteur FI, 30 mA).
- ▶ Le câble doit être entièrement déroulé de sur l'enrouleur pour éviter toute surchauffe.
- ▶ Prendre contact avec l'exploitation du dispositif d'alimentation en cas de doute ou quand l'alimentation 230 V n'est ou pas disponible ou défectueuse.



 ➤ Toujours couper la liaison électrique entre le véhicule tracteur et la caravane avant de la raccorder à l'alimentation en courant locale. Pour cela, retirer le connecteur de la prise de courant du véhicule tracteur.

Installation électrique





- Pour le branchement sur les terrains de camping (bornes de distribution), il est prescrit d'utiliser des disjoncteurs différentiels (disjoncteur FI, 30 mA).

Le véhicule peut être relié à un réseau d'alimentation de courant externe en 230 V.

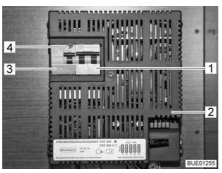


Fig. 120 Coffret de fusibles 230 V avec disjoncteur de protection de circuit et disjoncteur FI



Fig. 121 Raccordement 230 V sur le véhicule

Raccorder le véhicule :

- Contrôler que le dispositif d'alimentation en courant convienne quant au raccordement, à la tension, à la fréquence et au courant.
- Vérifier que les câbles et les raccordements conviennent.
- Vérifier que les fiches de raccordement et les câbles ne présentent pas de dommages visibles.
- Couper le disjoncteur de protection de circuit (Fig. 120,1) dans le coffret de fusibles (Fig. 120,2).
- Ouvrir le recouvrement du raccordement 230 V sur le véhicule (Fig. 121) et brancher le connecteur à fiche. Veiller à ce que le tenon d'enclenchement du couvercle rabattable tendu par un ressort soit enclenché.
- Brancher le connecteur du câble de raccordement dans la prise de courant du dispositif d'alimentation en courant. Veiller à ce que le tenon d'enclenchement du couvercle rabattable tendu par un ressort soit enclenché.
- Armer le disjoncteur de protection de circuit dans le coffret de fusibles.

Contrôler le disjoncteur différentiel :

- Quand le véhicule est raccordé sur l'alimentation 230 V, appuyer sur la touche de contrôle (Fig. 120,4) du disjoncteur différentiel (disjoncteur FI) (Fig. 120,3) dans le coffret de fusibles (Fig. 120,2). Le disjoncteur différentiel doit se déclencher.
- Réarmer le disjoncteur différentiel.

Couper la liaison :

- Couper le disjoncteur de protection de circuit (Fig. 120,1) dans le coffret de fusibles (Fig. 120,2).
- Libérer le tenon d'enclenchement sur le dispositif d'alimentation en courant et débrancher le câble de raccordement.
- Libérer le tenon d'enclenchement sur le véhicule, retirer le connecteur à fiche et fermer le recouvrement du raccordement 230 V.



8.7 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.
- Ne remplacer les fusibles défectueux que par des fusibles de même ampérage.

8.7.1 Fusibles 12 V

Les appareils électriques branchés sur l'alimentation 12 V de la cellule sont protégés par des fusibles séparés. Les fusibles se trouvent sur l'appareil d'alimentation électrique ou dans un porte-fusible à proximité de l'appareil d'alimentation électrique.

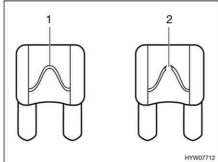


Fig. 122 Fusible 12 V

- 1 Elément fusible intact
- Elément fusible discontinu

Un fusible 12 V intact est reconnaissable grâce à l'élément fusible (Fig. 122,1) intact. Si l'élément fusible est discontinu (Fig. 122,2), 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 sur l'appareil d'alimentation électrique CSV 300

Fonction	Type de fusible	Valeur/couleur
Circuit de sécurité 1	Fusible plat	15 A bleu
Circuit de sécurité 2	Fusible plat	15 A bleu
Circuit de sécurité 3	Fusible plat	15 A bleu
Circuit de sécurité 4	Fusible plat	15 A bleu
Circuit de sécurité 5	Fusible plat	15 A bleu

Fusible pour le réfrigérateur

Le fusible se trouve dans un porte-fusibles à proximité de l'appareil d'alimentation électrique.

• Type de fusible : Fusible plat 15 A/bleu

Changement:

- Retirer le couvercle sur le fond de la penderie.
- Changer le fusible.
- Refixer le couvercle après avoir changé le fusible.

Installation électrique



Fusibles sur l'appareil d'alimentation électrique CSV 409 (Kit électrique)

Fonction	Valeur/couleur
Circuit 5 (TV, éclairage de l'auvent)	7,5 A brun
Circuit 3	15 A bleu
Pompe à eau	5 A brun clair
Chargeur interne	30 A jaune
Circuit 1	15 A bleu
Circuit 2	15 A bleu
Commande du réfrigérateur	2 A gris
Panneau solaire	15 A bleu

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

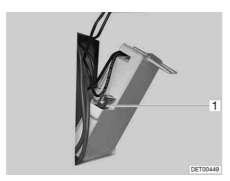
Fig. 123 Fusible des toilettes Thetford

Changement:

- Ouvrir le portillon pour la cassette Thetford à l'extérieur du véhicule.
- Retirer entièrement la cassette Thetford.
- Changer le fusible (Fig. 123,1).

Fusible des cassettes Thetford (assise fixe)

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



1 Fusible plat 3 A/violet

Fig. 124 Fusible des toilettes Thetford

Changement:

- Ouvrir le portillon pour la cassette Thetford à l'extérieur du véhicule.
- Extraire la cassette Thetford et rabattre le portillon de la paroi du boîtier.
- Changer le fusible (Fig. 124,1).



Fusible du chauffage des conduites des eaux usées

Les fusibles se trouvent sur le régulateur (Fig. 125,1).

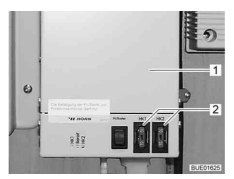


Fig. 125 Régulateur du chauffage des conduites des eaux usées

Changement:

- Éteindre le chauffage.
- Changer le fusible (Fig. 125,2).

8.7.2 Fusible 230 V



Contrôler le disjoncteur différentiel lors de chaque raccordement à l'alimentation 230 V, cependant, au moins tous les 6 mois.

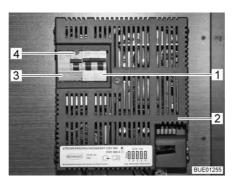


Fig. 126 Disjoncteur automatique de 230 V et disjoncteur FI (CSV 300)

Un disjoncteur différentiel (disjoncteur FI) (Fig. 126,3) dans l'appareil d'alimentation électrique CSV 300 (Fig. 126,2) protège tout le véhicule contre le courant différentiel (0,03 A).

Le réseau de bord de 230 V est protégé par un disjoncteur automatique bipolaire (Fig. 126,1) monté en aval dans l'appareil d'alimentation.

Emplacement

L'appareil d'alimentation électrique est monté dans la penderie.

Contrôler le disjoncteur différentiel :

■ Lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, appuyer sur la touche de contrôle (Fig. 126,4). Le disjoncteur différentiel (disjoncteur FI) doit se déclencher.



8.8 Schéma de raccordement connecteur à 13 pôles



- Noter les couleurs des câbles pour le raccord de la prise du véhicule tracteur. Un nouveau raccordement éventuel en sera ainsi largement facilité.
- Pour le raccordement d'un connecteur à 13 pôles à une prise à 7 pôles, utiliser l'un des adaptateurs conventionnels commercialisés.

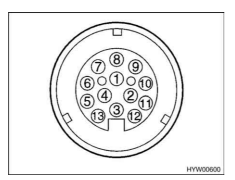


Fig. 127 Vue de face des fiches d'un connecteur à 13 pôles

N° de fiche	Désignation DIN	Fonction	Couleur de câble cara- vane	Couleur de câble con- necteur	Section
1	L	Indicateur de direction, gauche	Jaune	Jaune	1,5 mm ²
2	54 G	Feu antibrouillard arrière	Bleu	Bleu	1,5 mm ²
3 ¹⁾	31	Masse (contact 1, 2, 4 - 8)	Blanc	Blanc	2,5 mm ²
4	R	Indicateur de direction, droite	Vert	Vert	1,5 mm ²
5	58 R	Côté droit : feu arrière, de gabarit, de limite, éclairage plaque miné- ralogique	Brun	Brun	1,5 mm ²
6	54	Feux stop	Rouge	Rouge	1,5 mm ²
7	58 L	Côté gauche : feu arrière, de gabarit, de limite, éclairage plaque minéralogique	Noir	Noir	1,5 mm ²
8		Feu de marche arrière	Gris	Rose	1,5 mm ²
9		Plus continu	Bleu (câble n° 78)	Orange	2,5 mm ²
10		Câble de charge positif	_	Gris	2,5 mm ²
11		Câble de charge masse	_	Noir-blanc	2,5 mm ²
12		Non occupé	_	_	_
13 ¹⁾		Masse (contact 9 - 12)	Marron (câble n° 78)	Rouge- blanc	2,5 mm ²

Schéma de raccordement

¹⁾ Ces câbles de mise à la masse ne doivent pas être reliés par liaison électroconductrice du côté de la remorque.



8.9 Prise extérieure (équipement spécial)

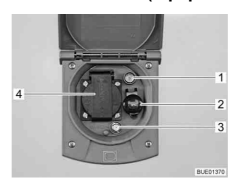


Fig. 128 Prise extérieure

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

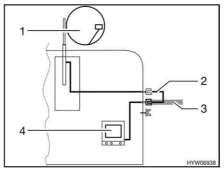


Fig. 129 TV dans le véhicule

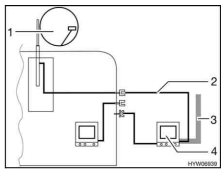


Fig. 130 TV dans l'auvent

- TV dans le véhicule (Fig. 129,4) : Raccord à l'antenne sur le toit (Fig. 129,1) avec câble d'alimentation (Fig. 129,2)
- TV dans le véhicule (Fig. 129,4) : Raccord à l'antenne extérieure (Fig. 129,3)
- TV dans l'auvent (Fig. 130,4) : Raccord à l'antenne sur le toit (Fig. 130,1) avec câble d'alimentation (Fig. 130,2)
- TV dans l'auvent (Fig. 130,4) : Raccord à l'antenne extérieure (Fig. 130,3)



Schémas électriques 8.10

8.10.1 Schéma électrique intérieur

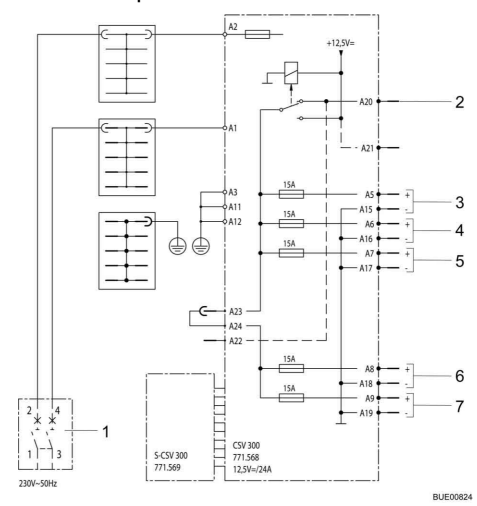


Fig. 131 Schéma électrique intérieur (CSV 300)

- Disjoncteur automatique de 230 V
- Batterie véhicule tracteur (protection externe max. 15 A)
 Sortir 12 V, circuit 1
 Sortir 12 V, circuit 2
 Sortir 12 V, circuit 3
 Sortir 12 V, circuit 4

- Sortir 12 V, circuit 4 Sortir 12 V, circuit 5



8.10.2 Schéma électrique extérieur



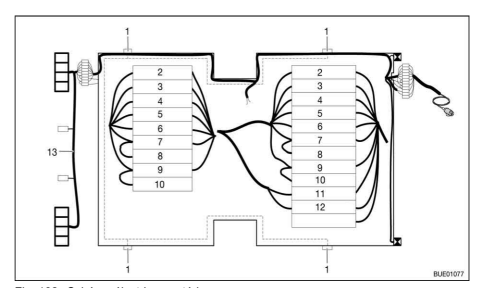


Fig. 132 Schéma électrique extérieur

- Feu de position latéral (le nombre dépend du type) Indicateur de direction, gauche (jaune)
- Feu antibrouillard arrière (bleu)
- Masse 1 8 (blanc)
- Indicateur de direction, droite (vert)
- Feux stop (rouge)
- Feu arrière, droité (marron)
- Feux de position latéraux, droite (marron)
- Feu arrière, gauche (noir)
- Feux de position latéraux, gauche (noir)
- 11 Plus continu (bleu)
- 12 Masse 9 12 (brun)
- Faisceau de câbles pare-chocs (en fonction du type)





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
- le chauffe-eau
- la climatisation
- 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. 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, 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.

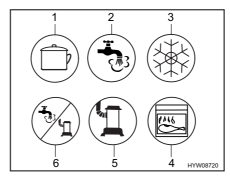


Fig. 133 Symboles possibles des robinets d'arrêt de gaz

- Cuisine
- Eau chaude 3
- Réfrigérateur
- 4 Four/grill
- Chauffage
- Eau chaude/chauffage



9.2 Chauffage et chauffe-eau



- ► En hiver, vérifier avant la mise en service du chauffage que la cheminée sur le toit ne soit pas bouchée par la neige ou le givre.
- ▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !
- Ne jamais faire fonctionner le chauffage ou 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 chauffage ou le chauffe-eau en régime au gaz dans les locaux fermés (tels que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement !
- Quand le ventilateur à air pulsé ne s'allume pas automatiquement, l'allumer à partir du niveau de chauffage 3 à 4. Risque de surchauffe du chauffage!
- ▶ Ne pas endommager le tuyau d'échappement de gaz.
- Ne pas obturer ou fermer la cheminée du chauffage.
- ▶ Utiliser la rallonge de la cheminée du chauffage Truma pour le camping d'hiver, afin d'éviter que le conduit puisse être recouvert de neige.
- ▶ Ne pas utiliser l'espace derrière le chauffage comme espace de rangement.
- ▶ L'eau contenue dans le chauffe-eau peut être chauffée à 65 °C. Risque de brûlure!



- Si le véhicule n'est pas utilisé, mettre le chauffe-eau hors service et le vidanger.
- ▷ 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.

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. 134 Buse de sortie d'air du chauffage à air chaud

Distribution d'air chaud

Plusieurs buses de sortie d'air (Fig. 134) 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.

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 eau chaude et chauffe-eau Alde (partiellement équipement spécial)



- 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.



- ▷ 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.
- ▷ Selon l'équipement, la cabine de conduite est équipée d'un tapis chauffant.
- Deserver les informations complémentaires données dans le mode d'emploi du fabricant ainsi que les instructions de maintenance données au chapitre 12.

Le chauffage à eau chaude est monté en bas de la penderie ou sous les lits.

Unité de commande

L'unité de commande est composée de deux zones :

- Écran (écran tactile)
- Touches





Fig. 135 Unité de commande pour le chauffage à eau chaude

- Écran (écran tactile) Touche "Menu"
- Touche "Marche/Arrêt"



- ⇒ Si aucune touche n'est actionnée, l'unité de commande se met automatiquement en mode veille au bout de deux minutes.
- de 10 secondes.

Touches Les touches ont les fonctions suivantes :

Pos. en Fig. 135	Touche	Fonction
2	MENU	Ouvrir le menu de réglage
3	\bigcirc	Allumer le chauffage

Écran

L'écran (Fig. 135,1) est une surface de contact (écran tactile). Un effleurement des symboles permet d'accéder à la fonction correspondante.



Fig. 136 Écran de démarrage

Écran de démarrage

L'écran de démarrage apparaît à l'écran une fois le chauffage allumé. L'écran de démarrage comprend les informations suivantes :

Symbole	Signification
Θ	Ce symbole apparaît quand le circulateur est activé
Δ	Ce symbole apparaît quand un dispositif de commutation est activé pour les bouteilles de gaz
*	Ce symbole apparaît quand la tension du chauffage est de 230 V
	La température intérieure est indiquée à côté de ce symbole
	La température extérieure est indiquée à côté de ce symbole dans la mesure où un capteur est monté à l'extérieur



Menu de réglage

L'accès au menu de réglage s'effectue au moyen de la touche "MENU". La signification des différents symboles est décrite dans le tableau ci-dessous.



Fig. 137 Menu de réglage

Les symboles "+" ou "-" permettent d'augmenter ou de réduire les valeurs.

Symbole	Signification
	Régler la température désirée de +5 °C à +30 °C
(Vari	Régler la température de l'eau du chauffe-eau
4	Régler la puissance de chauffage en régime électrique
6	Bouton Chauffage en régime au gaz Marche/Arrêt
	Bouton Menu Outils
AC	Bouton AC pour allumer la climatisation automatique (uniquement visible en présence de la climatisation Truma Aventa)
A	Bouton pour fonctions activées

Menus Outils

Les menus Outils permettent d'accéder et de régler les différentes fonctions de chauffage. Les flèches permettent de passer d'un menu à l'autre. La signification des différentes fonctions est décrite dans le mode d'emploi du fabricant.

Sélectionner le mode de fonctionnement

Le chauffage à eau chaude peut fonctionner avec les sources d'énergie suivantes :

- Régime au gaz
- Régime électrique à 230 V
- Régime au gaz et électrique à 230 V

Le mode de fonctionnement peut être sélectionné à l'aide de l'unité de commande.

Sélectionner le régime au gaz :

- Appuyer sur le bouton ". Le bouton s'allume en vert. Le régime au gaz est activé.
- Appuyer de nouveau sur le bouton ". Le bouton s'allume en bleu. Le régime au gaz est coupé.

Sélectionner le régime électrique 230 V :

■ Appuyer sur la touche "+" située à côté du symbole " 🗲 " jusqu'à ce que la puissance de chauffage désirée soit atteinte.

Appareils intégrés





Sélectionner la puissance en cas de régime électrique 230 V de sorte que la protection par fusibles du raccordement 230 V corresponde à :

Niveau 1 (1 kW) pour 6 A

Niveau 2 (2 kW) pour 10 A

Niveau 3 (3 kW) pour 16 A

Sélectionner le régime au gaz et électrique 230 V :

Sur l'unité de commande, sélectionner à la fois le régime au gaz et le régime électrique 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.

Si le chauffage est allumé, il se met en marche dans le mode de fonctionnement réglé en dernier.

Mettre le chauffage en marche :

Appuyer sur la touche "()". L'écran de démarrage apparaît. Le chauffage se met en marche automatiquement.

Éteindre le chauffage :

■ Appuyer sur la touche "()". Le chauffage s'éteint.

Régler la vitesse de rotation du circulateur



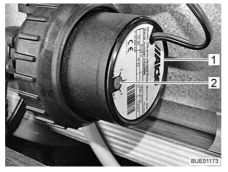


Fig. 138 Réduction de la vitesse de rotation

Le bouton tournant (Fig. 138,2) 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. 138,1).



Réglage de la puissance :

- Tourner le bouton tournant (Fig. 138,2) 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. 139 Vanne à 3 voies

Ouverture du circuit de chauffage à l'arrière :

 Positionner le levier (Fig. 139,2) de la vanne à 3 voies (Fig. 139,1) parallèlement au sens du débit linéaire (Fig. 139).

Blocage du circuit de chauffage à l'arrière :

■ Positionner le levier (Fig. 139,2) de la vanne à 3 voies (Fig. 139,1) perpendiculairement au sens du débit linéaire.

Echangeur de chaleur Alde



- ▷ 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.

Allumer le chauffage de la cellule avec l'échangeur de chaleur :

- S'assurer que le robinet d'arrêt de l'échangeur de chaleur est ouvert.
- Presser la touche "(Fig. 135,3) sur l'unité de commande (Fig. 135). L'écran de démarrage apparaît. La commande du chauffage est ainsi allumée et le circulateur fonctionne.
- Appuyer sur la touche "MENU" (Fig. 135,2).
- Éteindre le régime au gaz ou le régime électrique 230 V (s'il est allumé).
- Régler la température de la pièce souhaitée. Appuyer sur la touche "+" ou "-" disposée à côté du symbole "(1)".

Appareils intégrés



Éteindre le chauffage de la cellule avec l'échangeur de chaleur :

■ Presser la touche "()" (Fig. 135,3) sur l'unité de commande (Fig. 135).



Fig. 140 Echangeur de chaleur Alde

Mise en service :

■ Placer la poignée (Fig. 140,1) du robinet d'arrêt parallèlement à la conduite.

Mise hors service:

■ Placer la poignée (Fig. 140,1) du robinet d'arrêt transversalement à la conduite.

Circulateur supplémentaire Alde (équipement spécial)



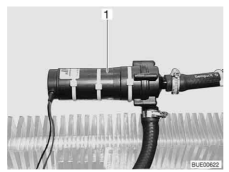


Fig. 141 Circulateur supplémentaire

Le moteur du véhicule peut être chauffé à l'arrêt par le circulateur supplémentaire (Fig. 141,1).

Le circulateur supplémentaire est branché au circuit de refroidissement du moteur du véhicule et a ainsi la même fonction qu'un chauffage de moteur.





Fig. 142 Commutateur de commande du circulateur supplémentaire

L'interrupteur (Fig. 142) du circulateur supplémentaire se trouve à côté de l'unité de commande du chauffage à eau chaude. Le voyant de contrôle jaune s'allume quand la pompe est en marche.

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.

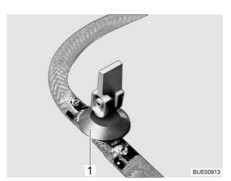


Fig. 143 Robinet de vidange

Remplir d'eau le chauffeeau :

- Fermer le(s) robinet(s) de vidange. Placer le levier à bascule (Fig. 143,1) 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. 143). Pour cela, placer le levier à bascule (Fig. 143,1) en position verticale. Le chauffe-eau se vide à l'extérieur.
- Vérifier que l'eau s'écoule complètement du chauffe-eau (environ 10 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.

9.2.4 Chauffage à air chaud Trumatic S 3004/S 5004



► En cas de dysfonctionnement, attendre trois minutes avant de refaire un essai d'allumage.



Le chauffage est équipé d'un ventilateur réglable, sa commande s'effectue au moyen d'un thermostat.

Le type S 3004 ou S 5004 est monté suivant le modèle et l'équipement.



Fig. 144 Bouton tournant du chauffage à air chaud

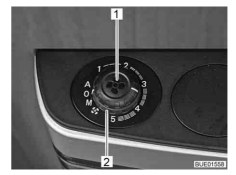


Fig. 145 Bouton rotatif et l'interrupteur tournant pour la commande du ventilateur

Mise en marche :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage".
- Régler le bouton tournant du chauffage sur la position voulue et l'enfoncer à fond.
 - L'allumage automatique engendre des étincelles. Un déclic est audible.
- Maintenir le bouton tournant enfoncé jusqu'à ce que la flamme brûle. La combustion de la flamme peut être contrôlée dans l'ouverture du revêtement de chauffage.
- Maintenir le bouton tournant enfoncé durant 10 secondes de plus, jusqu'à ce que le dispositif de sécurité d'allumage réagisse.





- ▷ L'allumage automatique s'allume jusqu'à ce que le gaz brûle. L'allumage automatique continue à produire des étincelles même s'il n'y a plus de gaz, jusqu'à ce que la batterie de l'allumage automatique soit déchargée. Si vous ne chauffez pas, positionner le bouton tournant toujours sur "0" pour éviter que la batterie de l'allumage automatique ne se décharge.
- Si le cliquetis de la procédure d'allumage n'est pas du tout audible ou seulement au bout de plusieurs secondes : Changer la batterie de l'allumage automatique.
- ▷ Installer de nouvelles batteries avant le début de chaque période de chauffage.

Mise hors service:

- Positionner le bouton tournant du chauffage sur "0". L'allumage automatique est mis hors service en même temps.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage" ainsi que le robinet principal de la bouteille de gaz.

Modes de fonctionnement du ventilateur

Position de l'interrupteur	Mode de fonc- tionnement	Fonction
Α	Automatique	L'électronique régule la puissance nécessaire du ventilateur
M	Manuel	La puissance de ventilation se règle à la main avec le bouton rotatif (Fig. 145,1)
X	Niveau boost	Le ventilateur fonctionne à sa puis- sance maximale (pour un débit d'air volumétrique maximal)

Activer le ventilateur :

Régler le mode de fonctionnement souhaité avec l'interrupteur tournant (Fig. 145,2).

Désactiver le ventilateur :

■ Régler l'interrupteur tournant (Fig. 145,2) sur "0".

Allumage automatique

L'allumage automatique s'allume jusqu'à ce que le gaz brûle ou que sa batterie soit déchargée.

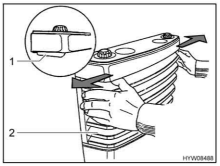




Fig. 146 Retirer habillage du chauffage

■ S'assurer que le chauffage est éteint et refroidi.

- Enlever l'habillage du chauffage (Fig. 146,2). Presser pour ce faire simultanément les deux leviers de fermeture (Fig. 146,1) vers l'extérieur et rabattre l'habillage vers l'avant.
- Soulever l'habillage du chauffage en dehors des logements inférieurs et le retirer.
- Pousser le couvercle (Fig. 147,2) du compartiment à piles de l'allumage automatique (Fig. 147,1) vers le haut.

Changer la batterie de l'allumage automatique :



- Retirer la batterie usagée du compartiment à piles de l'allumage automatique.
- Placer une nouvelle batterie (Fig. 147,3) de même type, en plaçant correctement les pôles (+/-), dans le compartiment à piles de l'allumage automatique. N'utiliser que des piles AAA résistantes à la chaleur (+70 °C) et étanches.
- Refermer le couvercle du compartiment à piles de l'allumage automatique.

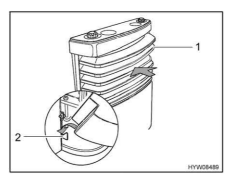


Fig. 148 Habillage du chauffage, logement inférieur

- Monter l'habillage du chauffage. Pour ce faire, poser l'habillage du chauffage (Fig. 148,1) sur les logements inférieurs (Fig. 148,2).
- Faire pivoter l'habillage vers le chauffage et le faire s'enclencher en haut.



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

9.2.5 Kit confort Airmix (équipement spécial)

Grâce au kit confort Airmix, le ventilateur de circulation d'air peut être monté sur le plancher du véhicule ou au mur. Ce qui lui garantit un niveau sonore particulièrement discret puisqu'il n'y a pas de raccordement au coffre du chauffage pouvant émettre du bruit.

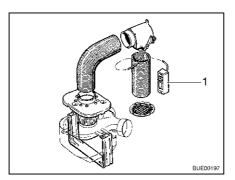


Fig. 149 Kit confort Airmix

Par l'entremise d'Airmix, la caravane reçoit de l'air frais de l'extérieur.

Les avantages de l'air extérieur sont :

- Un effet rafraîchissant en été
- Un effet déshumidifiant en hiver

Mélanger de manière continue l'air extérieur à l'air intérieur déjà réchauffé sur la commande (Fig. 149,1).





Se reporter aux instructions de montage du mode d'emploi du kit confort Airmix.

9.2.6 Chauffage électrique d'appoint Ultraheat (équipement spécial)

Le chauffage électrique d'appoint Ultraheat est installé dans le chauffage à air chaud. Ceci offre trois possibilités de chauffage :

- Uniquement chauffage à air chaud
- Chauffage à air chaud et chauffage électrique
- Uniquement chauffage électrique

Le chauffage électrique d'appoint permet de réchauffer le véhicule plus rapidement.



- Si le chauffage fonctionne au gaz et à l'électricité en même temps, le chauffage électrique d'appoint se mettra hors service avant une possible surchauffe par le brûleur à gaz plus puissant.



Fig. 150 Elément de commande de chauffage électrique d'appoint Ultraheat

- 1 Interrupteur tournant
- 2 Arrêt
- 3 Bouton tournant de température

Mise en marche :

- Raccorder le véhicule à l'alimentation 230 V (voir paragraphe 8.6).
- Régler l'interrupteur tournant (Fig. 150,1) sur la puissance désirée (500, 1 000 ou 2 000 W).
- Régler le bouton tournant de température (Fig. 150,3) sur la puissance désirée.

Mise hors service :

■ Régler l'interrupteur tournant (Fig. 150,1) sur "O" (Fig. 150,2).



9.2.7 Chauffage des conduites des eaux usées (équipement spécial)



> Actionner le bouton-poussoir de contrôle toujours brièvement.



Le chauffage fonctionne uniquement avec le raccordement du véhicule à une alimentation 230 V.

Afin d'éviter le gel des tuyaux des eaux usées, les conduites des eaux usées peuvent être chauffées électriquement.

Lorsque le chauffage est allumé, les sondes de température contrôlent la température des conduites des eaux usées. Si la température passe en dessous de 5 °C, les thermoéléments de chauffage sont activés et les conduites des eaux usées chauffées. Si la température dépasse 7 °C, les thermoéléments s'éteignent de nouveau.

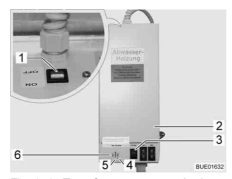


Fig. 151 Transformateur avec régulateur

Le transformateur 230 V AC/12 V DC (Fig. 151,2) est, suivant le modèle, monté dans la penderie ou dans la banquette de la dînette.

Le régulateur est intégré dans le boîtier du transformateur. Les voyants de contrôle ont la signification suivante :

- Le voyant de contrôle (Fig. 151,5) s'allume en vert : Régulateur en marche
- Les voyants de contrôle (Fig. 151, 4 et 6) s'allument en rouge : Les conduites des eaux usées sont chauffées

Un bouton-poussoir de contrôle (Fig. 151,3) est intégré dans le boîtier, ce bouton permet d'enclencher brièvement le régulateur. En appuyant sur le bouton-poussoir de contrôle, vous pouvez tester le fonctionnement du chauffage, même si la température ambiante est supérieure à 5 °C.

Mise en marche :

- Raccorder le véhicule à l'alimentation 230 V (voir paragraphe 8.6.1).
- Placer l'interrupteur (Fig. 151,1) du transformateur (Fig. 151,2) sur "ON".

Mise hors service :

■ Placer l'interrupteur (Fig. 151,1) du transformateur (Fig. 151,2) sur "OFF".



9.2.8 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!



- ▶ Le chauffage électrique du plancher fonctionne uniquement avec le raccordement du véhicule à une alimentation 230 V.



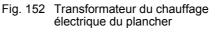




Fig. 153 Commutateur du chauffage électrique du plancher

Selon le modèle, le transformateur (Fig. 152,1) 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. 153,2). Le voyant de contrôle (Fig. 153,1) placé sur le commutateur s'allume.

Mise hors service:

■ Appuyer sur le commutateur à bascule (Fig. 153,2). Le voyant de contrôle (Fig. 153,1) 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. 152,2) sort de son logement.

Mettre la protection contre les surcharges en marche :

■ Enfoncer la goupille (Fig. 152,2) de la protection contre les surcharges, une fois que le transformateur est refroidi.



9.2.9 Chauffe-eau Truma (équipement spécial)



Avant la mise en service du chauffe-eau Truma, enlever le chapeau de la cheminée du chauffage.

Modes de fonctionnement

Le chauffe-eau possède trois modes de fonctionnement :

- Régime au gaz
- Régime électrique à 230 V
- Régime combiné

Le mode de fonctionnement peut être réglé par l'intermédiaire des boutons de commande.

Le réglage de la température de l'eau dans le chauffe-eau est possible uniquement en régime au gaz.

Régime au gaz

Le chauffe-eau fonctionne uniquement au gaz.

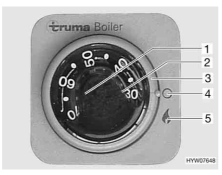


Fig. 154 Unité de commande pour le chauffe-eau Truma (régime au gaz)

- 1 Bouton tournant de température
- 2 Voyant de contrôle rouge de "Dysfonctionnement"
- 3 Interrupteur tournant
- 4 Arrêt
- 5 Marche

Mise en marche :

- Enlever le chapeau de la cheminée.
- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et robinet d'arrêt de gaz "Chauffe-eau".
- Régler l'interrupteur tournant (Fig. 154,3) sur "♠" (Fig. 154,5). Le voyant de contrôle vert "Fonctionnement" s'allume sur le bouton tournant (Fig. 154,1).
- Régler la température souhaitée de l'eau à l'aide du bouton tournant (Fig. 154,1).

En cas de dérangement, le voyant de contrôle rouge (Fig. 154,2) s'allume (voir chapitre 14).

Mise hors service:

- Placer l'interrupteur tournant (Fig. 154,3) de l'unité de commande (Fig. 154) sur "O" (Fig. 154,4).
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.
- Placer le chapeau sur la cheminée du chauffage.

En cas de dérangement, le voyant de contrôle rouge (Fig. 154,2) s'allume (voir chapitre 14).



Régime électrique à 230 V

Le chauffe-eau fonctionne uniquement à l'électricité.





Fig. 155 Commutateur à bascule pour le chauffe-eau Truma (régime électrique 230 V)

Mise en marche :

- Raccorder le véhicule à l'alimentation externe 230 V et enclencher le disjoncteur automatique 230 V.
- Mettre le commutateur à bascule (Fig. 155,1) en marche. Le voyant de contrôle placé sur le commutateur s'allume. L'eau contenue dans le chauffe-eau est réchauffée à 65 °C.

Mise hors service:

■ Mettre le commutateur à bascule (Fig. 155,1) sur "O". Le voyant de contrôle placé sur le commutateur s'éteint.

Régime combiné

Lorsque le régime au gaz et électrique 230 V sont mis en marche en même temps, l'eau du chauffe-eau chauffe plus vite.



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

Appareils intégrés



Remplir/vidanger le chauffe-eau

Le chauffe-eau est alimenté en eau par le réservoir d'eau.

Selon l'exécution, le véhicule est équipé d'un ou de plusieurs robinets de vidange pour le chauffe-eau. Les robinets de vidange peuvent avoir différentes formes (levier à bascule ou capuchon tournant).

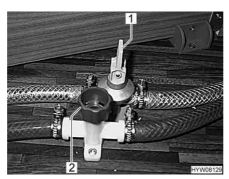


Fig. 156 Robinets de vidange

Remplir d'eau le chauffeeau :

- Fermer tous les robinets de vidange pour chauffe-eau. Pour cela, mettre le levier à bascule (Fig. 156,1) à l'horizontale et faire tourner le capuchon (Fig. 156,2) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 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. 154,3) de l'unité de commande (Fig. 154) sur "O" (Fig. 154,4) ou régler le commutateur à bascule (Fig. 155,1) sur "O".
- Tourner le bouton tournant (Fig. 154,1) vers la gauche.
- Ouvrir tous les robinets de vidange pour chauffe-eau. Pour ce faire, placer le levier à bascule (Fig. 156,1) à la verticale et faire tourner le capuchon (Fig. 156,2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Vérifier que l'eau s'écoule complètement du chauffe-eau (environ 12,5 litres).



9.2.10 Therme (en partie équipement spécial)



- Ne pas installer de soupape de retenue entre le Therme et la pompe à eau au niveau de la conduite d'eau froide.
- ▷ En cas de raccordement à un système central d'alimentation en eau ou si les pompes en place sont plus fortes, utiliser un réducteur de pression. Le Therme n'admet que des pressions inférieures à 1,2 bar. Utiliser également une valve de sécurité et de vidange dans les conduites d'alimentation en eau froide.



Ne pas utiliser l'eau du Therme comme eau potable.



Fig. 157 Commutateur de commande du Therme

Le Therme peut fonctionner alternativement avec une alimentation 230 V (mode de fonctionnement électrique), avec l'air chaud du système de chauffage ou avec les deux formes d'énergie. Le Therme réchauffe environ 5 l d'eau à une température approximative de 65 °C.

Le commutateur de commande (Fig. 157) permet la mise en service en mode de fonctionnement électrique. Le voyant de contrôle (Fig. 157,1) placé sur le commutateur doit s'allumer.

En cas de fonctionnement à air chaud, l'eau dans le Therme est réchauffée par le chauffage et l'air en circulation.

Selon le modèle, le véhicule est équipé d'un ou de deux robinets de vidange pour le therme.

Mise en marche:

- Raccorder le véhicule à l'alimentation externe 230 V et enclencher le disjoncteur automatique 230 V.
- Mettre le commutateur de commande (Fig. 157) en marche. Le voyant de contrôle (Fig. 157,1) placé sur le commutateur s'allume. L'eau contenue dans le Therme est réchauffée à 65 °C.

Mise hors service:

■ Mettre le commutateur de commande (Fig. 157) hors circuit. Le voyant de contrôle (Fig. 157,1) placé sur le commutateur s'éteint.



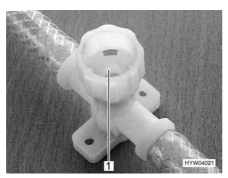


Fig. 158 Robinet de vidange pour Therme

Remplir d'eau le Therme :

- Raccorder le véhicule à l'alimentation externe 230 V et enclencher le disjoncteur automatique 230 V.
- Mettre le commutateur de commande (Fig. 157) hors circuit. Le voyant de contrôle (Fig. 157,1) placé sur le commutateur ne s'allume pas.
- Fermer tous les robinets de vidange. Tourner les capuchons (Fig. 158,1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 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 Therme soit rempli d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.

Vider le Therme :

- Couper l'alimentation 230 V sur le disjoncteur automatique 230 V.
- Ouvrir le bouchon de fermeture du réservoir d'eau.
- Placer tous les robinets sur la position centrale et les ouvrir.
- 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.
- Ouvrir tous les robinets de vidange du Therme. Tourner pour cela les capuchons (Fig. 158,1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Vérifier que l'eau s'écoule complètement du Therme.



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



9.3 Climatisation (équipement spécial)

9.3.1 Dometic



Lorsque l'appareil est en service, toujours ouvrir au moins un volet d'aération.



- ▶ Le chauffage du véhicule peut être renforcé en hiver par la climatisation mais ne peut être remplacé par cette dernière.
- ▷ Respecter, de plus, le mode d'emploi du constructeur.

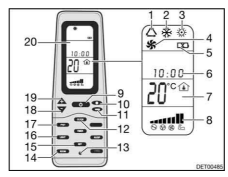


Fig. 159 Télécommande

- 1 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 du mode de fonctionnement "MODE"
- 12 Touche Heure "CLOCK"
- 13 Touche Reset
- 14 Touche d'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 Écran

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. 159,9).
- Appuyer sur la touche "Mode" (Fig. 159,11) jusqu'à ce que le mode de fonctionnement souhaité (Fig. 159,1, 2, 3 ou 4) s'affiche à l'écran (Fig. 159,20).
- Régler la température désirée à l'aide des touches "+" (Fig. 159,19) et "-" (Fig. 159,18).
- Sélectionner la vitesse souhaitée du ventilateur à l'aide de sa touche de vitesse (Fig. 159,10).

Mise hors service :

■ Appuyer sur la touche ON/OFF (Fig. 159,9).





Fig. 160 Climatisation (Dometic)

Diode lumineuse

La diode lumineuse (DEL) (Fig. 160,4) de l'unité fixée au plafond (Fig. 160,1) 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. 160,3 et 5) dans la position désirée.
- Tourner le bouton rotatif (Fig. 160,2) 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.



Appareils intégrés



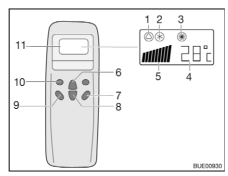


Fig. 161 Télécommande

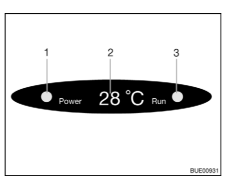


Fig. 162 Affichage sur le diffuseur

- Symbole mode automatique
- 2 Symbole refroidissement
- 3 Symbole chauffage
- Affichage température (réglage)
- 5 Affichage vitesse du ventilateur
- 6 Touche d'augmentation de la température
- Touche "ON/OFF"
- Touche de diminution de la tempé-8 rature
- Touche vitesse du ventilateur
- Touche du mode de fonctionnement 10 ("MODE")
- Ěcran 11
- Vovant 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. 161,7).
- Appuyer sur la touche "Mode" (Fig. 161,10) autant de fois que nécessaire pour que le mode de fonctionnement souhaité (Fig. 161,1, 2 ou 3) s'affiche à l'écran. Le voyant de contrôle correspondant s'allume sur l'écran du diffuseur (Fig. 162,3).
- Régler la température souhaitée avec les touches d'augmentation de la température (Fig. 161,6) ou de diminution de la température (Fig. 161,8).
- Sélectionner le niveau de ventilation souhaité à l'aide de la touche de vitesse du ventilateur (Fig. 161,9).

Mise hors service:

■ Appuyer sur la touche "ON/OFF" (Fig. 161,7).

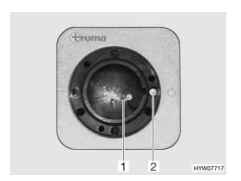


> Si la climatisation fonctionne en mode chauffage, le ventilateur continue de fonctionner encore quelques minutes afin d'évacuer complètement la chaleur.



9.3.3 Truma





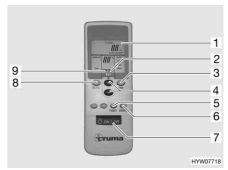


Fig. 163 Récepteur

Fig. 164 Télécommande

Pour exécuter les différents ordres de commutation, la télécommande doit toujours être dirigée vers le récepteur.

Mise en marche :

- Raccorder le véhicule à l'alimentation 230 V. La climatisation est prête à fonctionner.
- Mettre en marche la télécommande à l'aide de l'interrupteur (Fig. 164,7). Le voyant de contrôle vert (Fig. 163,1) indique le mode de refroidissement.
- Régler le mode de fonctionnement souhaité à l'aide de la touche (Fig. 164,8).
 - "FAN": Ventilation sans refroidissement.
 - "COMFORT": Refroidissement. La puissance de ventilation et la température de la pièce peuvent être réglées individuellement. Le voyant de contrôle vert situé dans le récepteur indique le fonctionnement du compresseur, et ainsi le mode de refroidissement.
- Régler si nécessaire la puissance de ventilation et la température de la pièce souhaitées à l'aide des touches (Fig. 164,3 et 4). La flèche (Fig. 164,9) indique le mode de réglage sélectionné.

Lorsque la température réglée sur la télécommande est atteinte, le voyant de contrôle vert s'éteint, le compresseur s'arrête et le ventilateur à air pulsé continue à fonctionner.



Sur le récepteur se trouve un interrupteur supplémentaire (Fig. 163,2) permettant de mettre en marche ou d'arrêter la climatisation sans télécommande. Lorsque la climatisation est mise en marche à l'aide de cet interrupteur, le mode de fonctionnement réglé sur la télécommande lors de la dernière utilisation est sélectionné automatiquement.



Mise hors service:

■ Pour éteindre la climatisation, appuyer à nouveau sur la touche (Fig. 164,7) de la télécommande.



Pendant le fonctionnement en mode de refroidissement, de l'eau de condensation apparaît au niveau de l'évaporateur. Afin d'éviter l'éventuelle apparition de bactéries, faire fonctionner la climatisation sur les positions "FAN" et "HIGH" pendant 5 à 10 minutes pour faire sécher l'évaporateur.

Horloge

Grâce à la minuterie intégrée, la climatisation peut être allumée ou éteinte automatiquement jusqu'à 15 heures à l'avance par rapport à l'heure actuelle. La programmation d'une heure précise n'est pas possible.

- Pour effectuer la programmation, allumer la climatisation à l'aide de la touche (Fig. 164,7) de la télécommande.
- Régler le mode de fonctionnement et la température de la pièce souhaités à l'aide des touches (Fig. 164,8, 3 et 4).
- Sélectionner à l'aide de la touche (Fig. 164,5) la fonction souhaitée (Fig. 164,1):

"ON" : Mise en marche "OFF" : Mise hors service

- Sélectionner le temps de retard souhaité (de 1 à 15 heures) à l'aide des touches (Fig. 164,4). La flèche (Fig. 164,2) clignote et indique le mode de réglage.
- Si "ON" (mise en marche) a été sélectionné, la climatisation doit être éteinte à l'aide de la télécommande une fois le processus de réglage terminé. Le voyant de contrôle du récepteur clignote et confirme la programmation.
- Si "OFF" (mise hors service) a été sélectionné, le voyant de contrôle du récepteur clignote et confirme la programmation. Ne pas éteindre la climatisation à l'aide de la télécommande.



- ➢ Afin d'économiser les batteries de la télécommande, il est possible de couvrir de la main l'émetteur à infrarouge et d'éteindre la télécommande après avoir effectué la programmation "OFF". Ainsi, aucun signal n'est transmis au récepteur, et la programmation est conservée.
- ▷ En appuyant sur la touche (Fig. 164,6), les réglages de la télécommande sont à nouveau envoyés au récepteur.
- > Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.



9.4 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 !

9.4.1 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 l'employer lorsque l'on utilise le réchaud à gaz.
- ▶ 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.
- > Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant de l'appareil.

Le bloc cuisine est équipé d'un réchaud à gaz à 3 feux.

Suivant le modèle, le réchaud à gaz s'allume manuellement ou avec un allumage automatique.



Allumage manuel

Le réchaud à gaz doit être allumé manuellement.



Fig. 165 Boutons de commande pour le 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.
- Tourner le bouton tournant (Fig. 165,1) 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.

Allumage automatique

Le réchaud à gaz est équipé d'un allumage électronique.

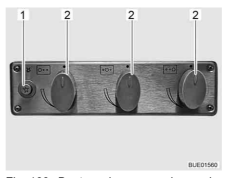


Fig. 166 Boutons de commande pour le réchaud à gaz

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.
- Suivant le modèle, ouvrir l'écran pare-flammes et le bloquer.
- Tourner le bouton tournant (Fig. 166,2) du brûleur désiré en position d'allumage (grande flamme).



- Presser le bouton-poussoir (Fig. 166,1).
 L'allumage automatique engendre des étincelles. Un déclic est audible.
- 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.

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.

9.4.2 Four à gaz (Dometic) (équipement spécial)



- ▶ Toujours laisser les ouvertures de ventilation du four à gaz libres.
- ▶ Lors de l'allumage et pendant le fonctionnement du four, aucun objet inflammable tel que des torchons, des serviettes, etc. ne doit se trouver à proximité du four à gaz. Risque d'incendie!
- 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.
- Certaines pièces du four à gaz s'échauffent beaucoup pendant son fonctionnement. Ne pas toucher les pièces très chaudes les mains nues.
- ► Placer les aliments, la grille et le lèchefritte dans le four à gaz de manière à ce qu'ils n'aient aucun contact avec la flamme.
- ▶ N'allumer le four et le grill que quand la porte du four est ouverte.
- Toujours laisser la porte du four à demi-ouverte pour utiliser le grill.
- ▶ Ne pas utiliser le grill plus de 25 minutes.



- Deux exécutions du four à gaz sont disponibles suivant le modèle. La commande des deux fours à gaz est identique, seule leur apparence est différente
- Avant la première mise en service du four à gaz, chauffer le four à gaz, sans contenu, durant 30 minutes à la température maximale.
- Un interrupteur de sécurité empêche l'allumage quand la porte du four est fermée.
- Si l'allumage du four ne réussit pas plusieurs fois d'affilée, faire tourner le bouton tournant sur "₀". Allumer le four à la main après avoir attendu au moins 1 minute. Vérifier si besoin l'arrivée de gaz et/ou de courant au four à gaz. Si le four à gaz ne fonctionne toujours pas, fermer le robinet d'arrêt de gaz et informer le point de service après-vente.
- Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

Le four à gaz est équipé d'un dispositif électronique d'allumage.







Fig. 167 Four à gaz (Dometic Tec-Tower)

Fig. 168 Four à gaz (Dometic)

La signification des symboles sur les boutons tournants (Fig. 167,1 et Fig. 168,1) des deux fours à gaz est identique :

- A et SSS correspondent au four
- t correspondent au grill.

Mise en marche du four :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et robinet d'arrêt de gaz "Four".
- Ouvrir entièrement la porte du four à gaz. L'interrupteur de sécurité libère alors l'allumage.
- Appuyer sur le bouton tournant (Fig. 167,1 et Fig. 168,1) le maintenir pressé et le faire tourner vers la gauche jusqu'à la position désirée. Maintenir encore le bouton tournant pressé pendant 5 à 10 secondes. L'allumage s'effectue de manière automatique.
- Relâcher le bouton tournant.
- Fermer la porte du four.

Mise en marche de la rôtissoire :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et robinet d'arrêt de gaz "Four".
- Ouvrir la porte du four au moins jusqu'au premier cran (env. 45°).
- Appuyer sur le bouton tournant, le maintenir pressé et le faire tourner vers la droite jusqu'au symbole du grill. Maintenir encore le bouton tournant pressé pendant 5 à 10 secondes. L'allumage s'effectue de manière automatique.
- Relâcher le bouton tournant.



▷ Ne pas fermer la porte du four en mode rôtissoire.

Mise hors service :

- Tourner le bouton tournant sur "O". La flamme s'éteint.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Four" et le robinet principal de la bouteille de gaz.



9.4.3 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.
- Ne pas utiliser le four à micro-ondes à vide mais uniquement avec un contenu approprié.



- ➢ Pour les temps de cuisson inférieurs à 2 minutes : faire dépasser le "2" au bouton tournant servant à régler le temps de cuisson et le tourner de nouveau en sens inverse sur le temps de cuisson désiré.
- ▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.



Fig. 169 Boutons de commande du four à micro-ondes

Mise en marche:

- Appuyer sur la touche (Fig. 169,3) 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. 169,1).
- Sélectionner la durée de cuisson sur le bouton tournant (Fig. 169,2). 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. 169,3) d'ouverture de la porte et retirer les aliments.



9.4.4 Hotte aspirante (équipement spécial)

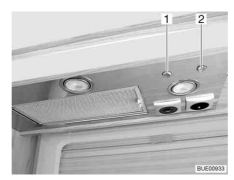


Fig. 170 Hotte aspirante

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. 170,2).

Le commutateur à bascule gauche (Fig. 170,1) permet d'allumer les deux lampes intégrées dans la hotte aspirante.

9.5 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.



- ▷ Les réfrigérateur à absorption fonctionnent à température ambiante normale (env. 21 °C) dans la plage de température indiquée. Les températures ambiantes sensiblement supérieures (> 30 °C) réduisent la puissance de réfrigération. La raison en est que la "température de l'évaporateur" du réfrigérant est plus basse dans les réfrigérateurs à absorption que sur ceux à compresseur.

9.5.1 Grille d'aération du réfrigérateur

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.





Dometic

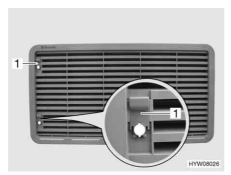


Fig. 171 Grille d'aération du réfrigérateur (avec curseur)

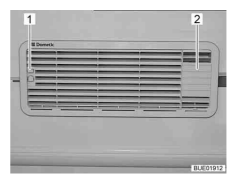


Fig. 172 Grille d'aération du réfrigérateur (avec insert pour l'échappement des gaz)

Enlever:

- Suivant l'exécution, pousser le curseur (Fig. 171,1 ou Fig. 172,1) vers le haut.
- Déposer la grille d'aération du réfrigérateur.
- Désenclencher l'insert pour l'échappement des gaz (Fig. 172,2) en haut et l'enlever.



Fig. 173 Grille d'aération du réfrigérateur (avec vis)

Enlever:

- Tourner la vis (Fig. 173,1) d'un quart de tour à l'aide d'une pièce de monnaie.
- Déposer la grille d'aération du réfrigérateur.

Thetford

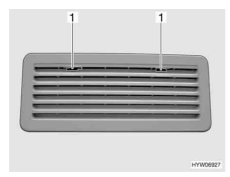


Fig. 174 Grille d'aération du réfrigérateur (Thetford)

Enlever:

- Pousser le dispositif de blocage (Fig. 174,1) vers le milieu.
- Déposer la grille d'aération du réfrigérateur.



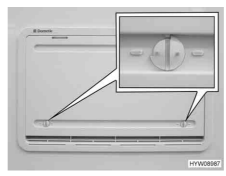


Fig. 175 Protection hivernale

Protection hivernale

Quand le réfrigérateur doit être utilisé à basses températures extérieures, le fabricant recommande d'employer une protection hivernale (Fig. 175) pour ses grilles d'aération du réfrigérateur.

Dans le tableau ci-dessous sont indiquées les plages de température dans lesquelles la protection hivernale ou la protection hivernale isolée ont le droit d'être utilisées.

Température	Couvercle
Température infé- rieure à 10 °C	Protection hivernale (sur les réfrigérateurs d'une contenance inférieure à 130 litres : ne la poser que sur la grille d'aération inférieure)
Température inférieure à -5 °C	Protection hivernale isolée (ne la poser que sur la grille d'aération inférieure)



Quand les températures sont supérieures à celles indiquées, enlever impérativement la protection hivernale. Dans le cas contraire, le véhicule peut être endommagé.

Poser:

- Ouvrir les deux dispositifs de verrouillage (Fig. 175) (la rainure est à l'horizontale).
- Placer la protection hivernale devant la grille d'aération.
- Verrouiller les dispositifs de verrouillage avec une petite pièce (la rainure est à la verticale).

Enlever:

- Ouvrir les deux dispositifs de verrouillage (Fig. 175) (la rainure est à l'horizontale).
- Retirer la protection hivernale de devant la grille d'aération.





9.5.2 Fonctionnement (Dometic avec système manuel de sélection d'énergie SMSE)

Modes de fonctionnement

Le réfrigérateur possède 3 modes de fonctionnement :

- Régime au gaz
- Courant alternatif de 230 V
- 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.
- ▷ Le réfrigérateur a toujours besoin d'une tension de commande de 12 V, quelle que soit le type d'énergie avec laquelle il fonctionne. La tension de commande est disponible dès que le bloc électrique est sous tension. Un courant de repos circule ainsi toujours, même quand le réfrigérateur est hors circuit. Lors d'une immobilisation temporaire, toujours éteindre le bloc électrique.

Régime au gaz



▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !

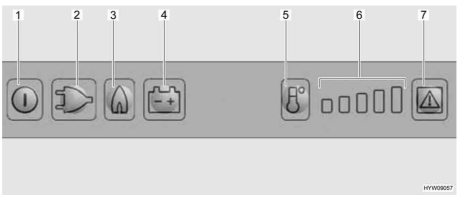


Fig. 176 Boutons de commande pour le réfrigérateur

- 1 Touche Marche/Arrêt
- 2 Touche lumineuse mode de fonctionnement "230 V"
- 3 Touche lumineuse mode de fonctionnement "Gaz"
- 4 Touche lumineuse mode de fonctionnement "12 V"
- 5 Touche de sélection du degré de température
- 6 Affichage des degrés de température
- 7 Touche lumineuse "Dérangement"

Mise en marche :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".
- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 176,1) pendant env. 2 secondes. Le réfrigérateur s'allume. La touche du dernier mode de fonctionnement sélectionné s'allume.
- Appuyer si nécessaire sur la touche du mode de fonctionnement "Gaz" (Fig. 176,3). La touche 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 la touche de sélection du degré de température (Fig. 176,5).

Appareils intégrés



Mise hors service:

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt pendant env. 2 secondes. 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 la touche Marche/Arrêt (Fig. 176,1) pendant env. 2 secondes. Le réfrigérateur s'allume. La touche du dernier mode de fonctionnement sélectionné s'allume.
- Appuyer si nécessaire sur la touche "230 V" (Fig. 176,2). La touche s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec la touche de sélection du degré de température (Fig. 176,5).

Mise hors service du fonctionnement sur 230 V :

■ Appuyer sur la touche Marche/Arrêt pendant env. 2 secondes. Le réfrigérateur est coupé.

Mise en marche du fonctionnement sur 12 V :

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 176,1) pendant env. 2 secondes. Le réfrigérateur s'allume. La touche du dernier mode de fonctionnement sélectionné s'allume.
- Appuyer si nécessaire sur la touche de mode de fonctionnement "12 V" (Fig. 176,4). La touche s'allume.
- Régler la température de réfrigération avec la touche de sélection du degré de température (Fig. 176,5).

Mise hors service du fonctionnement sur 12 V :

Appuyer sur la touche Marche/Arrêt pendant env. 2 secondes. 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.





9.5.3 Fonctionnement (Dometic RMD avec système automatique de sélection d'énergie)

Modes de fonctionnement

Le réfrigérateur est équipé d'un système automatique de sélection d'énergie (AES). Quand le commutateur/sélecteur est placé sur "AES", 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 :

- 12 V solaire (équipement spécial)
- Courant alternatif de 230 V
- Gaz
- Courant continu de 12 V

La priorité de la source d'énergie est établie dans l'ordre ci-dessus.



Le réfrigérateur a toujours besoin d'une tension de commande de 12 V, quelle que soit le type d'énergie avec laquelle il fonctionne. La tension de commande est prélevée sur la batterie de cellule. Un courant de repos circule ainsi toujours, même quand le réfrigérateur est hors circuit. Couper toujours le réfrigérateur de la batterie en cas d'immobilisation temporaire.

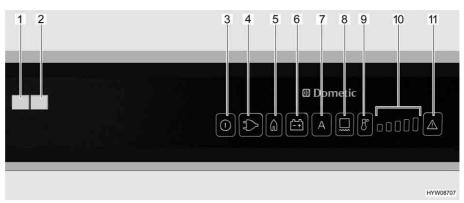


Fig. 177 Boutons de commande pour le réfrigérateur (Dometic RMD)

- 1 Voyant de contrôle "Dérangement" (visible quand la porte du réfrigérateur est fermée)
- 2 Voyant de contrôle "Fonctionnement" (visible quand la porte du réfrigérateur est fermée)
- 3 Touche Marche/Arrêt
- 4 Touche lumineuse mode de fonctionnement "230 V"
- 5 Touche lumineuse mode de fonctionnement "Gaz"
- 6 Touche lumineuse mode de fonctionnement "12 V"
- 7 Touche lumineuse mode de fonctionnement "AES" (système automatique de sélection d'énergie)
- 8 Touche lumineuse chauffage du cadre
- 9 Touche de sélection du degré de température
- 10 Affichage des degrés de température
- 11 Touche lumineuse "Dérangement"/"Reset" pour le régime au gaz

Fonctionnement sur 230 V

Quand le mode de fonctionnement est réglé sur "AES" et que l'alimentation 230 V est raccordée, l'AES choisit de préférence cette source d'énergie.

Fonctionnement sur 12 V

Quand le mode de fonctionnement est réglé sur "AES", l'AES ne choisit le fonctionnement en 12 V que quand le moteur du véhicule tourne (signal D+ de l'alternateur).



Régime au gaz



▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !



- Le brûleur à gaz doit être nettoyé plus fréquemment quand du GPL est utilisé.
- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".

Quand le mode de fonctionnement est réglé sur "AES", qu'aucune alimentation 230 V n'est raccordée et que le moteur du véhicule est à l'arrêt, l'AES choisira 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 dérangement du régime au gaz, les touches lumineuses "Gaz" (Fig. 177,5) et "Dérangement" (Fig. 177,11) clignotent. Le voyant de contrôle "Dérangement" (Fig. 177,1) s'allume et une alarme acoustique retentit pendant 20 secondes.

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 du passage des sources d'énergie 230 V ou 12 V au gaz, de nombreuses temporisations de commutation sont intégrées dans l'AES. Lors d'une commutation, par ex. entre le fonctionnement sur 12 V et le gaz, l'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 de la touche de sélection du degré de température (Fig. 177,9). Les voyants de contrôle (Fig. 177,10) indiquent le réglage du thermostat sélectionné. La température de réfrigération des trois types d'énergie se règle avec la touche de sélection du degré de température. 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)



Quand le chauffage du cadre est allumé, il consomme environ 4 Watt, même en régime au gaz. Pour empêcher que la batterie de cellule ne se décharge, ne pas faire fonctionner le chauffage du cadre en permanence en régime au gaz ou l'éteindre.



Les valeurs de durée de fonctionnement suivantes peuvent être choisies pour le chauffage du cadre :

- 2 heures
- 5 heures
- Fonctionnement permanent (allumé pendant 30 minutes puis alternativement 5 minutes allumé et 5 minutes éteint)

Régler la durée de fonctionnement :

- Régler le chauffage du cadre pour une durée de 2 heures : Appuyer une fois sur la touche (Fig. 177,8). Une barre d'affichage des degrés de température (Fig. 177,10) s'allume.
- Régler le chauffage du cadre pour une durée de 5 heures : Appuyer deux fois sur la touche (Fig. 177,8). Deux barres d'affichage des degrés de température (Fig. 177,10) s'allument.
- Régler le chauffage du cadre sur fonctionnement permanent : Appuyer trois fois sur la touche (Fig. 177,8). Trois barres d'affichage des degrés de température (Fig. 177,10) s'allument.

L'affichage des degrés de température (Fig. 177,10) indique pendant quelques secondes la durée de fonctionnement du chauffage du cadre.

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. 177,8). Ceci permet d'éviter la corrosion. Lorsque le chauffage du cadre est activé, la touche lumineuse (Fig. 177,8) est allumée.

Utilisation manuelle

Mise en marche:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".
- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 177,3) pendant env. 2 secondes. Le réfrigérateur s'enclenche, le dernier type d'énergie choisi ou "AES" est indiqué.
- Appuyer sur la touche du type d'énergie désiré ou du mode automatique "AES".
- Régler la température de réfrigération souhaitée à l'aide de la touche de sélection du degré de température (Fig. 177,9). Les voyants de contrôle (Fig. 177,10) 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 sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 177,3) pendant env. 2 secondes. Le réfrigérateur s'éteint, plus aucun indicateur n'est allumé.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur" et le robinet principal de la bouteille de gaz.



Fonctions supplémentaires

En mode automatique, "AES" et le type d'énergie actuellement utilisé sont indiqués. La luminosité de l'affichage se réduit au bout de quelques secondes quand aucune touche n'est pressée. Quand la porte est ouverte, l'éclairage intérieur s'éteint au bout de 2 minutes. Quand la porte reste ouverte pendant plus de 2 minutes, le voyant de contrôle du fonctionnement clignote et un signal d'avertissement retentit.



▶ Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi séparé "Réfrigérateur".

9.5.4 Fonctionnement (Thetford avec système manuel de sélection d'énergie)



- ▷ Le réfrigérateur se met marche avec le dernier réglage sélectionné.

Modes de fonctionnement

Le réfrigérateur possède 3 modes de fonctionnement :

- Régime au gaz
- Fonctionnement sur 230 V
- Fonctionnement sur 12 V

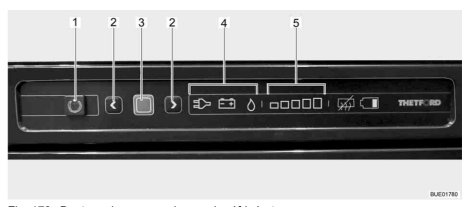


Fig. 178 Boutons de commande pour le réfrigérateur

- 1 Touche Marche/Arrêt
- 2 Touches fléchées
- 3 Touche de confirmation
- 4 Indication du mode de fonctionnement (régime 230 V/régime 12 V/régime au gaz)
- 5 Indication du degré de refroidissement (degré le plus bas le plus élevé)

Le mode de fonctionnement actuel est indiqué par un symbole éclairé (Fig. 178,4) sur l'unité de commande.



▷ Le réfrigérateur a toujours besoin d'une tension de commande de 12 V, quelle que soit le type d'énergie avec laquelle il fonctionne. La tension de commande est disponible dès que le bloc électrique est sous tension. Un courant de repos circule ainsi toujours, même quand le réfrigérateur est hors circuit. Lors d'une immobilisation temporaire, toujours éteindre le bloc électrique.

Appareils intégrés





Nous recommandons de faire fonctionner le réfrigérateur en régime 12 V pendant le voyage.

Quand le véhicule est à l'arrêt, nous recommandons de faire fonctionner le réfrigérateur en 230 V dans la mesure où un raccordement 230 V est disponible.

Le réfrigérateur peut dans tous les autres cas fonctionner au régime au gaz.

Réglage de la température de réfrigération

Lorsque le réfrigérateur est mis en marche, il choisit automatiquement la dernière température du thermostat sélectionnée. Ce réglage peut cependant être corrigé manuellement à l'aide des touches fléchées (Fig. 178,2). Les barres lumineuses de l'indicateur du degré de refroidissement (Fig. 178,5) indiquent le réglage sélectionné du thermostat. La température de réfrigération de tous les trois types d'énergie est réglée avec les touches fléchées. 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.

Régime au gaz



▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !

Mise en marche :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur".
- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 178,1) pendant 1 seconde. La touche (Fig. 178,1) s'allume en vert. L'affichage devient plus sombre pour des raisons d'économie d'énergie au bout d'env. 10 secondes.
- Appuyer sur la touche de confirmation (Fig. 178,3). Le réglage actuel du mode de fonctionnement est affiché.
- Quand le mode de fonctionnement gaz n'est pas réglé : Pour changer le réglage, presser la touche de confirmation (Fig. 178,3) pendant env. 2 secondes.
- Choisir le régime au gaz avec les touches fléchées (Fig. 178,2). L'arrivée de gaz est ouverte. L'allumage s'effectue de manière automatique. Un tictac est distinctement perceptible jusqu'à ce que la procédure d'allumage soit effectuée avec succès.
- Appuyer sur la touche de confirmation (Fig. 178,3) pendant env.
 2 secondes.
- Appuyer de nouveau sur la touche de confirmation (Fig. 178,3). Le degré actuel de refroidissement est indiqué par les barres lumineuses (Fig. 178,5).
- Pour changer le réglage, appuyer sur les touches fléchées (Fig. 178,2) jusqu'à ce que le réglage désiré soit affiché.

Mise hors service:

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 178,1) pendant env. 2 secondes. Toutes les lampes s'éteignent. 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 la touche Marche/Arrêt (Fig. 178,1) pendant 1 seconde. La touche (Fig. 178,1) s'allume en vert. L'affichage devient plus sombre pour des raisons d'économie d'énergie au bout d'env. 10 secondes.
- Appuyer sur la touche de confirmation (Fig. 178,3). Le réglage actuel du mode de fonctionnement est affiché.
- Quand le régime 230 V n'est pas réglé : Pour changer le réglage, presser la touche de confirmation (Fig. 178,3) pendant env. 2 secondes.
- Choisir le régime 230 V avec les touches fléchées (Fig. 178,2).
- Appuyer sur la touche de confirmation (Fig. 178,3) pendant env.
 2 secondes.
- Appuyer de nouveau sur la touche de confirmation (Fig. 178,3). Le degré actuel de refroidissement est indiqué par les barres lumineuses (Fig. 178,5).
- Pour changer le réglage, appuyer sur les touches fléchées (Fig. 178,2) jusqu'à ce que le réglage désiré soit affiché.

Mise hors service du fonctionnement sur 230 V :

■ Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 178,1) pendant env. 2 secondes. Toutes les lampes s'éteignent. Le réfrigérateur est coupé.

Mise en marche du fonctionnement sur 12 V :

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 178,1) pendant 1 seconde. La touche (Fig. 178,1) s'allume en vert. L'affichage devient plus sombre pour des raisons d'économie d'énergie au bout d'env. 10 secondes.
- Appuyer sur la touche de confirmation (Fig. 178,3). Le réglage actuel du mode de fonctionnement est affiché.
- Quand le mode de fonctionnement 12 V n'est pas réglé : Pour changer le réglage, presser la touche de confirmation (Fig. 178,3) pendant env. 2 secondes.
- Choisir le régime 12 V avec les touches fléchées (Fig. 178,2).
- Appuyer sur la touche de confirmation (Fig. 178,3) pendant env.
 2 secondes.
- Appuyer de nouveau sur la touche de confirmation (Fig. 178,3). Le degré actuel de refroidissement est indiqué par les barres lumineuses (Fig. 178,5).
- Pour changer le réglage, appuyer sur les touches fléchées (Fig. 178,2) jusqu'à ce que le réglage désiré soit affiché.

Appareils intégrés



Mise hors service du fonctionnement sur 12 V :

Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 178,1) pendant env. 2 secondes.
 Toutes les lampes s'éteignent. 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. Il n'y a plus de refroidissement quand le moteur du véhicule ne tourne pas. Le réfrigérateur continue cependant d'être alimenté par le bloc électrique avec une tension de commande provenant de la batterie de cellule. 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".

9.5.5 Fonctionnement (Thetford avec système automatique de sélection d'énergie)

Modes de fonctionnement

Le réfrigérateur est équipé d'un système automatique de sélection d'énergie. Dans le mode de fonctionnement automatique "A", le système choisit automatiquement la source d'énergie optimale. Aucune intervention manuelle pour le choix de l'énergie n'est nécessaire, mais cela est cependant possible.

Le système choisit parmi les sources d'énergie suivantes dans le mode de fonctionnement "Automatique" :

- 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.

Le mode de fonctionnement dernièrement choisi est présélectionné lors de la mise en marche.



▷ Le réfrigérateur a toujours besoin d'une tension de commande de 12 V, quelle que soit le type d'énergie avec laquelle il fonctionne. La tension de commande est disponible dès que le bloc électrique est sous tension. Un courant de repos circule ainsi toujours, même quand le réfrigérateur est hors circuit. Lors d'une immobilisation temporaire, toujours éteindre le bloc électrique.



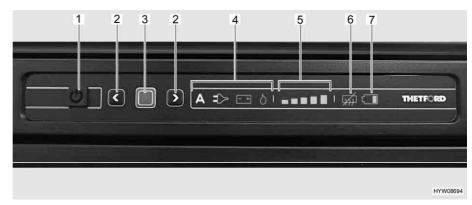


Fig. 179 Boutons de commande pour le réfrigérateur

- 1 Bouton Marche/Arrêt
- 2 Touches fléchées
- 3 Touche de confirmation
- 4 Affichage du mode de fonctionnement
- 5 Affichage de l'intensité de réfrigération
- 6 Affichage "Anti-condensation éteinte"
- 7 Affichage "Batterie déchargée" (non actif)

En cas de dérangement de la source d'énergie choisie, le système commute sur une autre qui est disponible. Quand aucune autre source d'énergie n'est disponible, le voyant de contrôle clignote et un code d'erreur apparaît à l'écran.

Fonctionnement sur 230 V

Si l'alimentation 230 V est branchée, le système sélectionnera de préférence cette source d'énergie.

Fonctionnement sur 12 V

Le fonctionnement sur 12 V ne sera sélectionné par le système que si le moteur du véhicule tourne et que l'alternateur 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 système 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.

Appareils intégrés



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 éteint en actionnant la touche Marche/Arrêt.

Lors de la commutation entre les différentes sources d'énergie, des retards de temporisation sont délibérément prévus dans le système. 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 système 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 le dernier réglage du thermostat. Ce réglage peut cependant être corrigé manuellement à l'aide des touches fléchées (Fig. 179,2). Les barres lumineuses de l'indicateur du degré de refroidissement (Fig. 179,5) indiquent le réglage sélectionné du thermostat.

La hauteur de la barre indique quelle puissance de réfrigération est réglée :

- Petites barres = faible puissance de réfrigération
- Grandes barres = puissance de réfrigération élevée

La température de réfrigération de tous les trois types d'énergie est réglée avec les touches fléchées (Fig. 179,2). Il faudra attendre quelques heures pour que le réfrigérateur atteigne la température de réfrigération réglée. 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

Mise en marche :

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 179,1) pendant 1 seconde. La touche s'allume en vert. Les affichages s'allument pendant 10 secondes puis sont réduits pour économiser de l'énergie.
- Appuyer sur la touche de confirmation (Fig. 179,3). Le réglage actuel du mode de fonctionnement est affiché.

Sélectionner le mode de fonctionnement :

- Appuyer sur la touche de confirmation (Fig. 179,3) pendant env.
 2 secondes. Les symboles des modes de fonctionnement (Fig. 179,4) clignotent.
- Sélectionner le mode de fonctionnement désiré avec les touches fléchées (Fig. 179,2).
- Appuyer sur la touche de confirmation pour confirmer la sélection.

Régler la température de réfrigération :

- Appuyer sur la touche de confirmation (Fig. 179,3) pendant env.
 2 secondes. Les symboles des modes de fonctionnement clignotent.
- Appuyer de nouveau sur la touche de confirmation. L'affichage de l'intensité de réfrigération (Fig. 179,5) clignote.
- Sélectionner la puissance de réfrigération désirée avec les touches fléchées (Fig. 179,2).
- Appuyer sur la touche de confirmation pour confirmer la sélection.



Mise hors service:

- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt (Fig. 179,1) pendant env. 2 secondes. Toutes les lampes s'éteignent.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Réfrigérateur" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Anti-condensation



Mise hors service :

Appuyer simultanément sur les deux touches fléchées (Fig. 179,2) pendant env. 2 secondes. Le symbole "Anti-condensation éteinte" (Fig. 179,6) s'allume.

Mise en marche:

Appuyer simultanément sur les deux touches fléchées (Fig. 179,2) pendant env. 2 secondes. Le symbole "Anti-condensation éteinte" (Fig. 179,6) s'éteint.



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

9.5.6 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.



▷ Lorsque le réfrigérateur est débranché, la porte doit être bloquée en position d'aération. Ceci permet d'éviter la formation de moisissures.

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 8

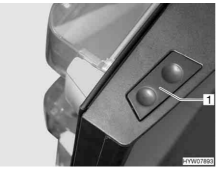


Fig. 180 Touche de déverrouillage de la porte du réfrigérateur (Dometic Série 8)

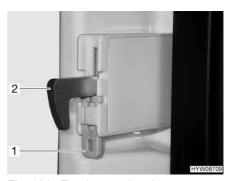


Fig. 181 Fixation crochet de verrouillage

Ouvrir:

■ Appuyer sur la touche de déverrouillage (Fig. 180,1) et ouvrir le réfrigérateur.

Fermer:

■ Fermer la porte du réfrigérateur. Le crochet de verrouillage s'enclenche de manière audible.

Le crochet 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. 181,1) vers le haut. Le crochet de verrouillage (Fig. 181,2) 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. 181,2). Le crochet de verrouillage est de nouveau en fonction.

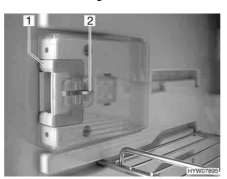


Fig. 182 Dispositif de fermeture en position normale



Fig. 183 Dispositif de fermeture en position de ventilation

Bloquer en position de ventilation :

- Ouvrir la porte du réfrigérateur.
- Presser le bouton de déverrouillage (Fig. 182,2).
- Pousser le dispositif de fermeture (Fig. 182,1) vers l'avant (Fig. 183).

Quand la porte du réfrigérateur est de nouveau fermée, elle reste entrouverte.



Thetford

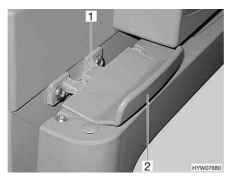


Fig. 184 Dispositif de verrouillage de la porte du réfrigérateur, fermé (Thetford)

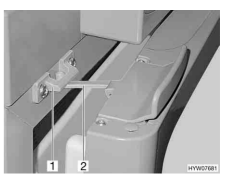


Fig. 185 Porte du réfrigérateur en position de ventilation (Thetford)

Ouvrir:

 Ouvrir la porte du réfrigérateur sur la poignée (Fig. 184,2). Le verrouillage (Fig. 184,1) sera débloqué automatiquement.

Fermer:

■ Refermer entièrement la porte du réfrigérateur. Veiller à ce que le verrouillage s'enclenche correctement.

Bloquer en position de ventilation :

- Entrouvrir la porte du réfrigérateur.
- Ouvrir le verrouillage (Fig. 185,2) et l'enclencher dans le logement de verrouillage (Fig. 185,1). La porte du réfrigérateur reste ainsi légèrement ouverte.

Thetford (alternative)

Le réfrigérateur s'ouvre et se ferme avec la poignée de la porte.

Position de ventilation

La porte du réfrigérateur peut être bloquée en position de ventilation avec un dispositif de blocage pivotant.



Fig. 186 Dispositif de fermeture en position normale



Fig. 187 Dispositif de fermeture en position de ventilation

Bloquer en position de ventilation :

- Ouvrir la porte du réfrigérateur.
- Faire pivoter l'étrier (Fig. 186,1) vers l'avant (Fig. 187).

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 caravane.

Les indications concernent en particulier :

- le circuit d'eau complet
- le réservoir d'eau
- l'installation d'eaux usées
- le chauffage des conduites des eaux usées
- 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 (voir chapitre 11).



- 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. S'assurer que l'alimentation 12 V est éteinte sur le panneau de contrôle. La pompe à eau s'échaufferait sinon et pourrait être endommagée. 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 bidon ou un réservoir d'eaux usées.



- ➢ Avant d'utiliser les robinetteries : Brancher l'alimentation 230 V et enclencher le disjoncteur automatique 230 V ou relier la caravane au véhicule tracteur. Sinon, la pompe à eau ne fonctionne pas. (Ne vaut que pour les caravanes qui ne sont pas équipées d'une propre batterie.)
- ➢ 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 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.

10.2.1 Réservoir d'eau 22 l avec portillon extérieur (équipement spécial)

Le réservoir d'eau est mobile ou peut être porté.



Fig. 188 Réservoir d'eau 22 l

Fermer le réservoir d'eau pendant le transport, à l'aide du couvercle de fermeture (Fig. 188,1).

Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau :

- Refermer tous les robinets d'eau.
- Ouvrir le portillon de service (Fig. 188,3) (voir chapitre 6).
- Retirer la pompe à eau du réservoir d'eau.
- Soutirer le réservoir d'eau (Fig. 188,2).
- Nettoyer ou désinfecter le réservoir d'eau.
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau.

Soutirer de l'eau:

Ouvrir les robinets d'eau.

Vidanger le réservoir d'eau :

- Refermer tous les robinets d'eau.
- Ouvrir le portillon de service (Fig. 188,3) (voir chapitre 6).
- Retirer la pompe à eau du réservoir d'eau.
- Soutirer le réservoir d'eau (Fig. 188,2) et le vidanger.



10.2.2 Réservoir d'eau de 25 l/40 l (partiellement équipement spécial)

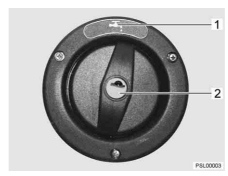


Fig. 189 Bec de remplissage d'eau potable

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 est désigné par le symbole "["]" (Fig. 189,1). Le couvercle de fermeture est ouvert et verrouillé à l'aide de la clé pour les serrures extérieures.

Le réservoir d'eau est incorporé dans la dînette.

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 189,2) 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.





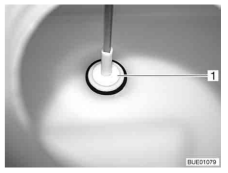


Fig. 191 Bouchon de fermeture

Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau :

- Ouvrir le bec de remplissage d'eau potable (Fig. 189) (voir chapitre 6).
- Nettoyer ou désinfecter le réservoir d'eau.
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau.

Soutirer de l'eau :

Ouvrir les robinets d'eau.

Equipement sanitaire



Vidanger le réservoir d'eau :

- Refermer tous les robinets d'eau.
- Faire tourner la poignée tournante (Fig. 190,1) située sur le réservoir d'eau à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le bouchon de fermeture (Fig. 191,1) est soulevé dans le fond du réservoir.
- Laisser évacuer l'eau.
- Faire tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une montre la poignée tournante (Fig. 190,1) située sur le réservoir d'eau. Le bouchon de fermeture (Fig. 191,1) dans le fond du réservoir obture l'ouverture de vidange.

10.2.3 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.

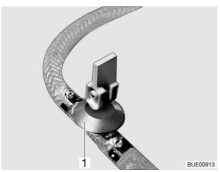


Fig. 192 Robinet de vidange (avec levier à bascule)

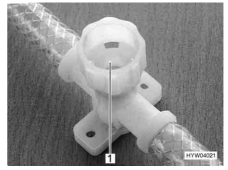


Fig. 193 Robinet de vidange (avec capuchon tournant)

- Placer le véhicule en position horizontale.
- Raccorder l'alimentation 230 V et enclencher le disjoncteur automatique 230 V. Si le véhicule est équipé d'une batterie propre, le raccordement à une alimentation 230 V n'est pas nécessaire.
- Nettoyer ou désinfecter le circuit d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Mettre le chauffe-eau hors circuit.
- Fermer tous les robinets de vidange. Placer pour ce faire le levier à bascule (Fig. 192,1) à l'horizontale ou faire tourner le capuchon du robinet de vidange (Fig. 193,1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Fermer l'ouverture de vidange du réservoir d'eau.
- 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.
- Contrôler sur le réservoir d'eau lui-même si le couvercle de fermeture est fermé de manière étanche.

10.2.4 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. S'assurer que l'alimentation 12 V est éteinte sur le panneau de contrôle. La pompe à eau s'échaufferait sinon et pourrait être endommagée. 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.



Procéder comme suit pour vidanger et aérer suffisamment le circuit d'eau. Les détériorations causées par le gel et les dépôts sont évitées ainsi :

- Placer le véhicule en position horizontale.
- Couper l'alimentation 230 V sur le disjoncteur automatique 230 V.
- Ouvrir tous les robinets de vidange. Placer pour ce faire le levier à bascule du robinet de vidange à la verticale ou faire tourner le capuchon du robinet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Ouvrir l'ouverture de vidange du réservoir d'eau.
- Placer le robinet d'eau dans la cuisine et le coin douche (cabinet de toilette) bien exactement en position intermédiaire (Chaud Froid) et l'ouvrir.
- Accrocher la pomme de douche en haut en position de douche.
- Enlever le couvercle de fermeture du réservoir d'eau.
- Vérifier si le réservoir d'eau est entièrement vidé.
- Éliminer l'eau restant dans les conduites d'eau en soufflant (max. 0,5 bar).
- Vidanger le réservoir d'eaux usées. Tenir compte des conseils relatifs à l'environnement qui figurent dans ce chapitre.
- Vidanger la toilette à cassette. Tenir compte des conseils relatifs à l'environnement qui figurent dans ce chapitre.
- Après la vidange laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire.
- Laisser tous les robinets de vidange ouverts.



10.3 Installation d'eaux usées

10.3.1 Réservoir d'eaux usées (équipement spécial)



▶ Veiller à vidanger le réservoir d'eaux usées avant chaque départ.



- ▷ En cas de risque de gel, il faudra vidanger le réservoir d'eaux usées.



 Vidanger uniquement le réservoir d'eaux usées aux stations de vidange, sur les terrains de camping ou aux emplacements de stationnement.

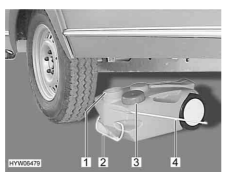


Fig. 194 Réservoir d'eaux usées, mobile

Vidanger:

- Fermer l'ouverture du réservoir d'eaux usées (Fig. 194,1) à l'aide du couvercle (Fig. 194,3).
- Retirer le réservoir d'eaux usées par la poignée (Fig. 194,2).
- Rabattre la poignée de manutention (Fig. 194,4) vers le haut et placer le réservoir d'eaux usées.
- Amener le réservoir d'eaux usées à la station d'évacuation prévue à cet effet et le vidanger complètement.

10.3.2 Chauffage des conduites des eaux usées (équipement spécial)

Afin d'éviter le gel des conduites des eaux usées, ces dernières peuvent être chauffées électriquement. La commande de ce chauffage est décrite au paragraphe 9.2.7.

10.4 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.

10.5 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.



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



Vider le réservoir pour matières fécales (cassette) uniquement aux stations de vidange, sur les terrains de camping ou aux emplacements de stationnement.

10.5.1 Préparer les toilettes



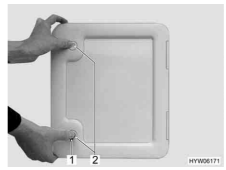


Fig. 195 Portillon pour le réservoir pour matières fécales



Fig. 196 Réservoir pour matières fécales (exemple)

- Ouvrir le portillon pour le réservoir pour matières fécales à l'extérieur du véhicule. Insérer pour cela la clé dans le barillet du verrou de pression (Fig. 195,1) et la tourner d'un quart de tour.
- Retirer la clé.



- Appuyer du pouce et simultanément sur les deux verrous de pression (Fig. 195,2) et ouvrir le portillon.
- Tirer l'étrier de fixation (Fig. 196,1) vers le haut et extraire le réservoir pour matières fécales (Fig. 196,2) jusqu'en butée à l'horizontale.
- Faire légèrement basculer le réservoir pour matières fécales puis l'enlever complètement.

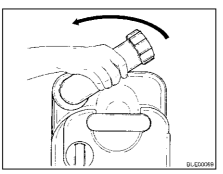


Fig. 197 Tourner la tubulure d'évacuation

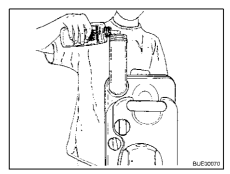


Fig. 198 Remplir de liquide pour sanitaires

- Placer le réservoir pour matières fécales à la verticale.
- Tourner la tubulure d'évacuation vers le haut (Fig. 197).
- Retirer le couvercle de fermeture de la tubulure d'évacuation.
- Remplir le réservoir pour matières fécales de la quantité indiquée de liquide pour sanitaires (Fig. 198).
- Remplir ensuite d'eau jusqu'à ce que le fond du réservoir pour matières fécales soit entièrement recouvert à l'horizontale.
- Fermer la tubulure d'évacuation à l'aide du couvercle de fermeture.
- Remettre la tubulure d'évacuation en position d'origine.
- Repousser le réservoir pour matières fécales à sa place sans employer la force.
- S'assurer que le réservoir pour matières fécales est bloqué par l'étrier de fixation.
- Fermer le portillon pour le réservoir pour matières fécales.



10.5.2 Toilettes pivotantes

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. 199 Cuvette Thetford, orientable

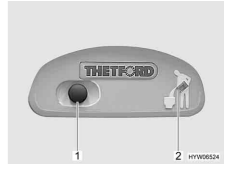


Fig. 200 Bouton pour la chasse d'eau/ voyant de contrôle des toilettes Thetford

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. 199,1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour actionner la chasse d'eau, appuyer sur le bouton bleu (Fig. 200,1).
- 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. 200,2) s'allume lorsque la cassette Thetford doit être vidée.

10.5.3 Toilettes avec assise fixe

La chasse d'eau des toilettes est alimentée par le système d'eau du véhicule.



Fig. 201 Toilettes Thetford

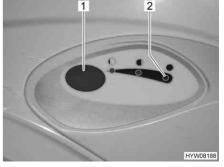


Fig. 202 Bouton pour la chasse d'eau/ voyant de contrôle des toilettes Thetford

Tirer la chasse d'eau :

- Avant d'actionner la chasse d'eau, ouvrir le curseur des toilettes Thetford. Tourner pour cela le levier du curseur (Fig. 201,1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour actionner la chasse d'eau, appuyer sur le bouton bleu (Fig. 202,1).
- Après avoir actionné la chasse d'eau, fermer le curseur. Tourner le levier du curseur (Fig. 201,1) dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le voyant de contrôle (Fig. 202,2) s'allume lorsque le réservoir pour matières fécales doit être vidé.



10.5.4 Vidanger le réservoir pour matières fécales



Le réservoir pour matières fécales ne peut être extrait que si le curseur est fermé.

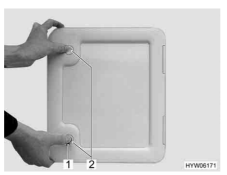


Fig. 203 Portillon pour le réservoir pour matières fécales



Fig. 204 Réservoir pour matières fécales (exemple)

- Pousser le levier du curseur sur la cuvette des WC dans le sens des aiguilles d'une montre. Le curseur se ferme.
- Ouvrir le portillon pour le réservoir pour matières fécales à l'extérieur du véhicule. Insérer pour cela la clé dans le barillet du verrou de pression (Fig. 203,1) 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. 203,2) et ouvrir le portillon pour le réservoir pour matières fécales.
- Tirer l'étrier de fixation (Fig. 204,1) vers le haut et retirer le réservoir pour matières fécales (Fig. 204,2).
- Amener le réservoir pour matières fécales à la station de vidange prévue à cet effet et le vidanger complètement.





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 Généralités

L'entretien extérieur normal consiste en un lavage régulier. La fréquence de lavage du véhicule dépend des conditions d'utilisation et environnementales. Laver plus souvent le véhicule dans les zones dans lesquelles la pollution est élevée ou quand du sel a été épandu sur les routes qu'il a prises. Laver également plus souvent le véhicule quand il est exposé à un air salin et humide (zones côtières, climat chaud et humide).

Ne pas se garer si possible sous des arbres. Les sécrétions résineuses qui gouttent de nombreux arbres donnent une apparence mate à la peinture et activent l'éventuel processus de corrosion.

Laver immédiatement et avec soin les excréments d'oiseaux dont l'acide est particulièrement corrosif.

11.1.2 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.

11.1.3 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.



11.1.4 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 aller au lavage automatique pour véhicules.
- ➢ Après le nettoyage du véhicule, rincer abondamment les vitres en verre acrylique à l'eau claire.



▷ 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.

11.1.5 Châssis galvanisé à chaud

Le sel collé endommage le châssis galvanisé à chaud et peut causer de la rouille blanche.

La rouille blanche ne représente cependant pas un défaut. Elle n'est qu'un désagrément optique.

Les causes les plus courantes de rouille blanche :

- Sels et sables répandus (p. ex. lors des trajets pendant les mois d'hiver)
- Eau de condensation (p. ex. en couvrant le véhicule avec des films en plastique ou des bâches)
- Humidité (p. ex. en garant le véhicule dans des herbes hautes, des flaques ou dans la bourbe)
- Détergent (p. ex. par le nettoyage avec des détergents agressifs)
- Neige (p. ex. en raison d'un séjour prolongé dans la neige)
- Aération insuffisante (p. ex. à cause de tabliers suspendus dans la zone du dessous de caisse)

Pour éviter la formation de rouille blanche ou pour éliminer la rouille blanche déjà formée, nous recommandons de procéder comme suit :

- Après des trajets en hiver, rincer les surfaces galvanisées à chaud avec de l'eau claire.
- Quand des pièces galvanisées à chaud sont gagnées par la rouille blanche, nettoyer ces endroits avec un nettoyant pour zinc (p. ex. Poligrat).



11.1.6 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.

11.1.7 Système d'aide à la manœuvre

Nettoyer et huiler le système d'aide à la manœuvre à intervalles réguliers.

Nettoyage:

- Retirer l'encrassement de la route de sur les unités de transmission. Passer pour ce faire le système d'aide à la manœuvre au jet d'eau.
- Retirer les pierres, branches et autres objets coincés.
- Contrôler après le nettoyage que toutes les pièces du système d'aide à la manœuvre soient en parfait état.

Huiler au moins une fois par an les guidages du système d'aide à la manœuvre, par ex. avant l'hivernage.



▶ Le lubrifiant ne doit pas entrer en contact avec les rouleaux ou les pneus. Les rouleaux et les pneus perdraient sinon leur adhérence.

Huiler:

- Pulvériser légèrement les guidages des unités de transmission avec de l'huile à vaporiser ou avec tout autre lubrifiant hydrophobe.
- Répéter plusieurs fois le pliage et le plaquage des unités de transmission afin que le lubrifiant se répartisse de manière homogène.

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 lampes 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.
- Laver les parois japonaises et les stores bateau. Tenir compte des instructions de lavage données sur le produit pour le laver. Les baguettes peuvent être enlevées pour le lavage.
- 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.
- Nettoyer le couvercle de l'évier à la main avec de l'eau et du produit à vaisselle. Ne pas nettoyer le couvercle de l'évier dans le lave-vaisselle.
- 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.
- Ne nettoyer les brûleurs du réchaud à gaz qu'avec un chiffon humide. L'eau ne doit pas pénétrer dans les ouvertures du recouvrement des réchauds à gaz. L'eau peut endommager les brûleurs du 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.



11.3 Circuit d'eau

11.3.1 Nettoyage du réservoir d'eaux usées

Nettoyer le réservoir d'eaux usées après chaque utilisation.

- 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.

11.3.2 Nettoyage du réservoir d'eau



Fig. 205 Ouverture de nettoyage du réservoir d'eau

- Vider le réservoir d'eau et fermer l'ouverture de vidange.
- Enlever le couvercle de fermeture (Fig. 205,1) 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.



11.3.3 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.

11.3.4 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.

Pour désinfecter le circuit d'eau, procéder de la même manière que pour nettoyer les conduites d'eau (voir paragraphe 11.3.3). Utiliser cependant un produit désinfectant au lieu d'un produit nettoyant.



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. 206 Climatisation (Dometic)

Dans la partie inférieure de l'unité de climatisation fixée au plafond (Fig. 206,2) se trouvent un filtre à peluches et un à charbon actif derrière les grilles d'aération (Fig. 206,1 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.



11.5.3 Truma

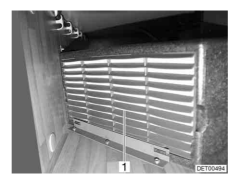


Fig. 207 Climatisation (Truma)

Un filtre à peluches (Fig. 207,1) destiné à l'aspiration de l'air en circulation est situé sur le devant de la climatisation. Le filtre à peluches doit être nettoyé, et si nécessaire remplacé, à intervalle régulier, au moins 2 fois par an.

Sous le plancher du véhicule se trouve l'écoulement de l'eau de condensation. Afin que l'eau de condensation puisse s'écouler librement, garder l'écoulement de l'eau de condensation à l'abri de saletés, de feuilles, etc.

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 la cheminée, les lanterneaux à aération forcée et les aérateur sur le toit exempts de neige. Utiliser une rallonge de cheminée d'au moins 10 cm de longueur pour une cheminée de toit.

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.

- Utiliser une rallonge de cheminée de 10 cm de long.
- 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.
- Si le véhicule est équipé d'un ventilateur à air pulsé, toujours enclencher celui-ci avant de mettre en marche le chauffage. Il existe sinon un risque de surchauffe du chauffage!
- 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.

11.6.3 A la fin de l'hiver

- Procéder à un lavage minutieux du dessous de caisse. 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.
- Retirer la rallonge de cheminée.

Tera aturá



11.7 Immobilisation

A -41: :14.6 -

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 :

Châssis

Activités	Effectué
Graisser les éléments mobiles de l'attelage avec une graisse adaptée	
Ne pas lubrifier les garnitures de friction de l'accouplement de sécurité!	
Soulever la caravane avec des tréteaux sous les essieux de façon à ce que les roues soient dégagées du sol, ou bien, déplacer la caravane toutes les quatre semaines. Cela permet d'éviter les marques de pression sur les pneus et les roulements de roue	
Ne jamais utiliser les stabilisateurs intégrés pour la pose ; utiliser seulement des tréteaux externes.	
Protéger les pneus contre un rayonnement solaire direct. Risque de fissuration !	
Gonfler les pneus jusqu'à la pression maximale recommandée	
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.	

Cellule

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

Espace intérieur

Soulever les coussins pour qu'ils s'aèrent et les recouvrir	
Nettoyer le réfrigérateur	
Laisser légèrement ouverte la porte du réfrigérateur et celle du com- partiment 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	

Entretien



Installation de gaz

Activités	Effectué
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	

Installation électrique

Asperger les contacts du connecteur à 13 pôles avec un aérosol protecteur	
Charger la batterie de cellule au maximum (s'il y en a une)	
Avant une immobilisation temporaire, charger la batterie pendant au moins 20 heures.	
Couper la batterie de cellule du réseau de bord de 12 V	

Circuit d'eau

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 (si existant) et tous les robinets de vidange ouverts. Respecter les instructions du chapitre 10

11.7.2 Hivernage

Il est nécessaire de procéder aux manœuvres complémentaires suivantes en cas d'hivernage :

Châssis

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	
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	



	Activités	
Installation électrique	Démonter la batterie de cellule (s'il y en a une) et la ranger à l'abri du gel (voir chapitre 8)	
Circuit d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des produits d'entretien particuliers trouvés dans des magasins spécialisés	
Véhicule complet	Nettoyer l'auvent et l'entreposer lorsqu'il est sec	
·	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 immobil temporaire ou un hivernage Avant la mise en service, respecter cette liste de contrôle :	isation
	Activités	Effectué
Châssis	Vérifier la pression des pneus	Encetac
01103313	Vérifier la pression de la roue de secours	
Cellule	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 la batterie de cellule au maximum (s'il y en a une)	
	Après l'immobilisation, charger la batterie au moins pendant 20 heures.	
	Raccorder la batterie de cellule (s'il y en a une) au réseau de bord de 12 V (voir chapitre 8)	
	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	
	Fermer toutes les robinets de vidange et les robinets d'eau	
	Contrôler l'étanchéité des robinets d'eau, des robinets de vidange et des distributeurs d'eau	
Appareils intégrés	Contrôler le fonctionnement des appareils intégrés	



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 accouplements de sécurité
- le système d'aide à la manœuvre
- le système de freinage
- les portes
- le chauffage à eau chaude Alde
- le changement d'ampoules électriques
- les pièces de rechange

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 les 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 point de service après-vente.

Effectuer d'autres inspections, une fois par an.

Le point de service après-vente exécutant confirme les travaux réalisés.



- Deserver les révisions prévues par le constructeur et les faire effectuer aux intervalles prescrits. Ainsi la valeur du véhicule est maintenue.
- La confirmation des travaux de révision réalisés sert également de preuve en cas de vices et défauts couverts par la garantie.

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.

Les appareils intégrés doivent être entretenus à la fréquence indiquée dans les modes d'emploi correspondants.

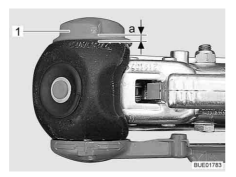
12.3 Accouplements de sécurité

12.3.1 Généralités

Nettoyer régulièrement l'accouplement de sécurité et la rotule. Pour cela, utiliser un solvant ou du White Spirit. Lors du graissage du système d'attelage de sécurité, veiller à éviter tout contact des garnitures avec de l'huile ou de la graisse.



12.3.2 AKS 1300



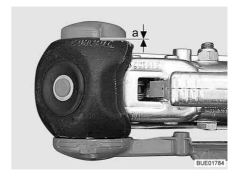


Fig. 208 Contrôle d'usure

Fig. 209 Contrôle d'usure

Contrôler le dispositif de stabilisation (garnitures de friction latérales)

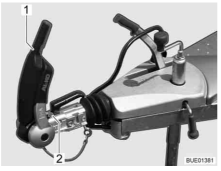
Condition préliminaire : AKS 1300 attelé, diamètre de la rotule 50 mm

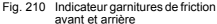
- Tourner la molette de réglage (Fig. 208,1) vers la position de fermeture jusqu'à ce que vous ressentiez et entendiez le grincement du limiteur de couple. Sens de la rotation : dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Contrôler la distance a :
 - Distance a > 0 (Fig. 208) : Usure à l'intérieur de la zone autorisée.
 - Distance a = 0 (Fig. 209): Contrôler les garnitures de friction et au besoin les changer.



▷ Un réglage des garnitures de friction n'est pas nécessaire.

12.3.3 AKS 3004





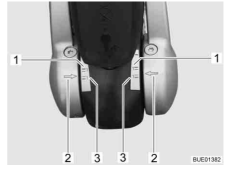


Fig. 211 Indicateur garnitures de friction gauche et droite

Dispositif de stabilisation : Contrôler les garnitures de friction

Condition préliminaire : AKS 3004 attelé, diamètre de la rotule 50 mm

- Ouvrir la poignée de stabilisation (Fig. 210,1).
- Fermer la poignée de stabilisation, jusqu'à ce de la résistance se fasse sentir (les garnitures de friction sont en contact avec la boule d'attelage mais ne sont pas encore serrées).



Garnitures de friction avant et arrière

Le contrôle s'effectue au moyen de l'indicateur disposé en amont de la poignée d'attelage (Fig. 210,2).

- Les garnitures de friction et la boule d'attelage sont en bon état quand le repère vert est visible.
- Les garnitures de friction ou la boule d'attelage sont usées quand le repère rouge est visible (< 49 mm). Faire changer les garnitures de friction ou la boule d'attelage.

Garnitures de friction latérales

Le contrôle s'effectue au moyen de l'indicateur situé sur le disque de pression.

- Les garnitures de friction sont comme neuves quand les flèches sur le disque de pression (Fig. 211,2) se trouvent en-deçà ou sur le repère vert (Fig. 211,3).
- Les garnitures de friction sont légèrement usées quand les flèches du disque de pression se trouvent entre les repères (Fig. 211,1 et 3).
- Les garnitures de friction sont usées quand les flèches sur le disque de pression se trouvent sur ou au-delà du repère rouge (Fig. 211,1). Faire changer les garnitures de friction.



▶ Un réglage des garnitures de friction n'est pas nécessaire.

12.4 Système d'aide à la manœuvre



Veiller lors du huilage à ce qu'il n'y ait pas d'huile qui parvienne sur les rouleaux d'entraînement et sur les pneus.

Enlever les salissures grossières de sur les éléments d'entraînement avant toute utilisation.

Nettoyer à fond le système d'aide à la manœuvre une fois par an (par ex. avant l'hivernage), le sécher et huiler légèrement des guidages des éléments d'entraînement.

Pour que l'huile se répartisse sur les arbres d'entraînement, plaquer plusieurs fois les rouleaux d'entraînement contre les pneus et les éloigner de nouveau.

12.5 Système de freinage

Faire effectuer les travaux d'entretien sur le système de freinage exclusivement par un atelier spécialisé agréé.

Pour les délais de contrôle, prière de consulter le tableau suivant.

Première inspection	Système de freinage	Garnitures de frein
Au bout de 1 500 km ou de 6 mois	Tous les 10 000 à 15 000 kilomètres ou tous les 12 mois	Tous les 5 000 kilomètres ou tous les 12 mois



12.6 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.

12.7 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.

12.7.1 Contrôler le niveau du liquide







Fig. 213 Vase d'expansion sans cache

- Éteindre le chauffage à eau chaude et laisser refroidir.
- Contrôler si le liquide se trouve entre les marques "MIN" (Fig. 212,3 ou Fig. 213,3) et "MAX" (Fig. 212,2 ou Fig. 213,2) sur le vase d'expansion (Fig. 212 ou Fig. 213).



12.7.2 Remplir le liquide de chauffage

- Placer le véhicule en position horizontale. Ceci permet d'éviter la formation de bulles.
- Éteindre le chauffage à eau chaude et laisser refroidir.
- Dévisser ou retirer si nécessaire le cache (suivant le modèle).
- Ouvrir le bouchon du vase d'expansion (Fig. 212,1 ou Fig. 213,1).
- Retirer le couvercle.
- 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.



12.7.3 Purge de l'installation de chauffage



Fig. 214 Soupape de purge pour le chauffage à eau chaude

Les soupapes de purge sont montées sur les éléments de chauffage.

- Éteindre le chauffage à eau chaude et laisser refroidir.
- Ouvrir la soupape de purge (Fig. 214,1) 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.



12.8 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 (voir paragraphe 12.8.4 "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.

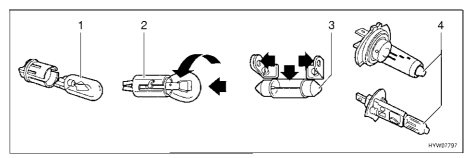


Fig. 215 Types d'ampoules

Pos. en Fig. 215	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 cylindri- ques	Plier vers l'extérieur, avec précaution, les contacts du support de l'ampoule, 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



12.8.1 Eclairage avant

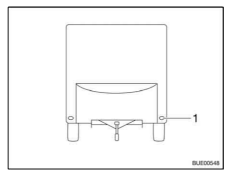


Fig. 216 Eclairage avant

1 Lampe avant

Les lampes avants (Fig. 216,1) sont dotées de DEL. Pour remplacer les DEL, se rendre chez un revendeur agréé ou consulter un point de service aprèsvente.

12.8.2 Eclairage arrière



Fig. 217 Eclairage arrière



Fig. 218 Eclairage arrière (alternative)

- 1 Feu arrière
- 2 Feu stop
- 3 Indicateur de direction
- 4 Feu de recul
- 5 Feu antibrouillard arrière
- 6 Feu d'éclairage de la plaque d'immatriculation
- 7 Feu stop
- Desserrer les cinq vis du boîtier.
- Enlever le boîtier.
- Retirer l'ampoule.
- Placer une nouvelle ampoule.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.





Eclairage latéral 12.8.3

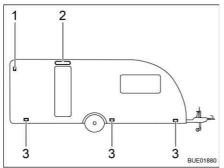


Fig. 219 Eclairage latéral

- Feu de gabarit Eclairage de l'auvent (partiellement équipement spécial)
- 3 Feu de position latéral

Feux de position latéraux

Les feux de position latéraux (Fig. 219,3) se trouvent dans la partie inférieure de la paroi latérale du véhicule.

Feu de gabarit

Le feu de gabarit (Fig. 219,1) se trouve dans la partie supérieure de la paroi latérale du véhicule.

Eclairage de l'auvent

L'éclairage de l'auvent (Fig. 219,2) se trouve dans la partie supérieure de la paroi latérale du véhicule.



un revendeur agréé ou consulter un point de service après-vente.

12.8.4 Types d'ampoules pour l'éclairage extérieur

Avant

Pos. n°	Eclairage extérieur	Types d'ampoules
1	Lampe avant	DEL

Arrière

1	Feu arrière	Ba15s 12 V 5 W
2	Feu stop	Ba15s 12 V 21 W
3	Indicateur de direction	Ba15s 12 V 21 W orange
4	Feu de recul	Ba15s 12 V 21 W
5	Feu antibrouillard arrière	Ba15s 12 V 21 W
6	Feu d'éclairage de la plaque d'immatricula- tion	DEL
7	Troisième feu stop	DEL

Latéral

l	1	Feu de gabarit	DEL
	2	Feu de position latéral	DEL



12.9 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 halogène 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 remplacer les DEL des lampes par des ampoules usuelles. Risque d'incendie dû à une production élevée de chaleur.



- 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 de la même puissance que celles d'origine.
- ▷ Se rendre chez un revendeur ou consulter un point de service après-vente quand des DEL sont défectueuses dans les lampes.

12.9.1 Plafonnier

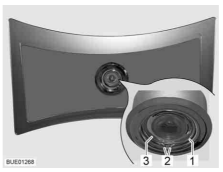


Fig. 220 Plafonnier

Le plafonnier est doté de DEL.

Remplacement des lampes :

- Presser la rondelle élastique (Fig. 220,1) par ses deux extrémités (Fig. 220,2) et la retirer.
- Extraire le boîtier (Fig. 220,3) avec la DEL de la lampe.
- Débrancher le connecteur et remplacer entièrement le boîtier et la DEL.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.



12.9.2 Lampe encastrée avec DEL

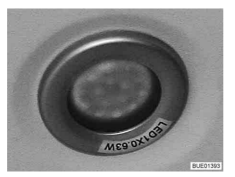




Fig. 221 Lampe encastrée (exemple)

Fig. 222 Lampe encastrée (alternative)



Remplacement des lampes :

■ Se rendre chez un revendeur ou consulter un point de service après-vente.

12.9.3 Spot avec bras flexible

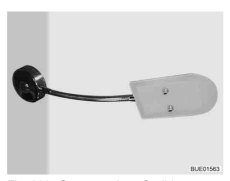


Fig. 223 Spot avec bras flexible



Remplacement des lampes :

■ Se rendre chez un revendeur ou consulter un point de service après-vente.



12.9.4 Spot halogène (orientable)



Fig. 224 Spot halogène (orientable)

Ampoule halogène 12 V/10 W

Remplacement des lampes :

- Tourner la bague extérieure (Fig. 224,2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle se détache du boîtier.
- Retirer l'anneau de fixation (Fig. 224,1).
- Enlever l'ampoule halogène.
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.

12.9.5 Luminaire apparent

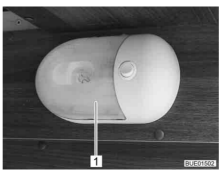


Fig. 225 Luminaire apparent

Ampoule halogène 12 V/16 W

Remplacement des lampes :

- Presser le couvercle transparent (Fig. 225,1) avec précaution des deux côtés, l'éloigner légèrement du commutateur et le retirer par l'avant.
- Enlever l'ampoule halogène.
- Placer une nouvelle ampoule halogène.
- Remonter la lampe dans l'ordre inverse.



12.10 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
- 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.



12.11 Plaque signalétique

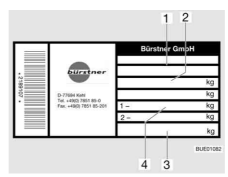


Fig. 226 Plaque signalétique

- 1 Numéro de châssis
- 2 Poids total autorisé en charge
- 3 Charge d'appui de la roue jockey admissible
- 4 Charge à l'essieu en charge

La plaque signalétique (Fig. 226) portant le numéro de châssis se trouve sur la paroi latérale avant droite dans le compartiment à gaz ou à l'extérieur sur la cellule.

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



Veuillez toujours mentionner le numéro de châssis si vous appelez le service après-vente.

12.12 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 la pression sur des pneus froids. Ne pas réduire la pression des pneus plus élevée quand les pneus sont chauds.
- Des pneus sans chambre à air sont montés sur le véhicule. Ne jamais monter de chambres à air dans ces pneus.



- ▷ En cas de crevaison, garer l'attelage sur le côté droit de la chaussée. Mettre le triangle de signalisation en place pour protéger l'attelage. Allumer les feux de détresse.
- ▷ Les véhicules à double essieu peuvent être sujet à une usure élevée des pneus.
- ▷ Les pneus ne doivent pas avoir plus de 6 ans, le matériau devenant poreux avec le temps. Faire contrôler les pneus au bout de 6 ans. 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: 0115 Semaine 01, année de fabrication 2015.

Attention:

- Vérifier régulièrement (tous les 14 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.
- Nous recommandons de toujours employer 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.



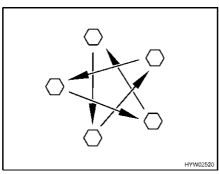


Fig. 227 Serrer en croix les écrous ou les boulons de roue

- Vérifier régulièrement le serrage des écrous ou des boulons de roues. Resserrer alternativement et en croix (Fig. 227) 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 du véhicule, 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. Le revendeur agréé ou le 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 auprès des revendeurs ou des 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 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 (exemple)

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.
- 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.

13.5 Changement de roue

13.5.1 Instructions générales

La roue de secours (équipement spécial) se trouve dans le compartiment à gaz ou dans un étrier situé sous le véhicule (équipement spécial). Pour changer une roue, utiliser un cric de voiture conventionnel ou hydraulique, ou le cric AL-KO (équipement special).



- ▶ Le véhicule doit être placé sur un sol plat, ferme et non glissant.
- ▶ 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.
- ▶ 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 jamais se coucher sous le véhicule tant que celui-ci est criqué.



- Ne pas endommager le filetage du boulon ou le boulon de roue lors du changement de roue.
- Lors d'un changement de jantes (p. ex. pour des jantes en alliage léger ou des roues à pneus neige), il est nécessaire d'utiliser les boulons de roue avec la longueur et la forme de tête correspondantes. La bonne fixation des roues et le fonctionnement du système de freinage en dépendent.
- Les jantes et les pneus qui ne sont pas autorisés pour le véhicule peuvent compromettre la sécurité routière et doivent être spécialement expertisés et agréés par un office de contrôle autorisé.



- ▶ 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.
- Quand les écrous ou les boulons de roue nécessaires sont différents différents pour les pneus du véhicule et la roue de secours, les écrous ou les boulons de roue seront joints pour la roue de secours.

13.5.2 Couple de serrage



N'utiliser que les boulons de roue fournis pour monter les jantes en alliage léger.



Fig. 228 Boulons de roues

- Boulon de roue embase sphérique
- 2 Boulon de roue embase conique





Type de jante	Couple de ser- rage	Type Longueur de corps (LC) Longueur (L) du boulon de roue [mm]	Nbre trous/ centre trou/ Ø trou milieu de la jante [mm]	Ouver- ture clé
Acier 4 trous	90 Nm	Embase conique 60° M12x1,5 Q 8.8 Ø embase 22 (Tol. +1,5/-0,5) LC 24 L 42 (Tol. +1/-0,5)	4/100/-	19
Acier 5 trous	90 Nm	Embase sphérique R12 M12x1,5 Q 8.8 Ø embase 24 (Tol2) LC 25 L 44 (Tol. +1/-0,5)	5/112/-	19
Alliage léger 4 trous OJ13/4, 14/4	120 Nm	Embase conique 60° M12x1,5 Q 10.9 Ø embase 21 (Tol. +0,5) LC 28 L 48 (Tol. ±0,5)	4/100/-	17
Alliage léger 4 trous GSM1-1460- 403T1	120 Nm	Embase conique 60° M12x1,5 Q 10.9 Ø embase 23 LC 28 L 53,5	4/100/-	17
Alliage léger 5 trous OJ14/5,15,5	120 Nm	Embase conique 60° M12x1,5 Q 10.9 Ø embase 21 (Tol. +0,5) LC 28 L 48 (Tol. ±0,5)	5/112/-	17
Alliage léger 5 trous GSM1-1460- 512T2	120 Nm	Embase conique 60° M12x1,5 Q 10.9 Ø embase 23 LC 28 L 53,5	5/112/-	17



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.
- ► Toujours rentrer la tête de cric du cric AL-KO (équipement spécial) jusqu'à la butée dans les poches de réception.
- ▶ Lorsque des jantes en alliage léger sont montées et qu'une roue de secours en acier est mise après une crevaison : Ne pas conduire plus que ce qui est absolument nécessaire (garage, atelier, marchand de pneus). Adapter sa vitesse de conduite. Les différents types de pneus influent sur la tenue de conduite.



- ▷ Consulter les instructions générales figurant dans ce chapitre.





Fig. 229 Bloquer la roue d'appui

Fig. 230 Bloquer le véhicule

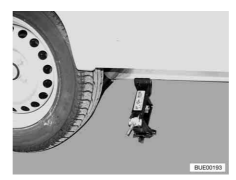
Préparer la caravane attelée :

- Deserrer le dispositif de stabilisation pour les attelages ayant un dispositif de stabilisation. Sinon les garnitures de friction sont soumises à des contraintes excessives.
- Serrer le frein à main du véhicule tracteur et engager la première vitesse ou la marche arrière.

Préparer la caravane dételée :

- Garer le véhicule sur un sol le plus plane et ferme possible.
- Tirer le frein à main.
- Placer la roue d'appui de manière perpendiculaire au sens de la marche et la bloquer avec des auxiliaires adéquats (Fig. 229).





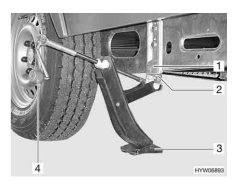


Fig. 231 Cric courant

Fig. 232 Cric AL-KO

Remplacer la roue :

- Placer des sabots de freins ou autres objets similaires contre la roue d'en face pour bloquer le véhicule (Fig. 230).
- 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.
- Crics courants : Apposer des crics courants à vérin (Fig. 231) ou hydrauliques au cadre ou à l'essieu.
- Cric AL-KO : Rentrer la tête de cric (Fig. 232,2) du cric AL-KO jusqu'en butée dans la poche de réception (Fig. 232,1).
- Cric AL-KO: Maintenir le cric AL-KO d'une main et tourner la manivelle (Fig. 232,4) de l'autre main dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la plaque d'embase (Fig. 232,3) touche le sol et soit plane.
- 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 uniformément les boulons de roues à l'aide de la clé de roue. La valeur prescrite du couple de serrage des boulons de roues est de 90 Nm ou 120 Nm (voir paragraphe 13.5.2).



13.5.4 Changement de roue quand les jantes sont en alliage léger



- ► Les surfaces de contact des roues sur les tambours de frein doivent être maintenues propres et sans arête.
- ➤ Serrer tout d'abord légèrement les roues uniquement avec les pièces de fixation jointes et vérifier que le contact et les débattements sont impeccables, ensuite, visser à fond en croix les boulons de roue à l'aide d'une clef dynamométrique.
- ▶ Diverses modèles d'essieu ne disposent pas de centrage (assistant de centrage), de bride et de boulons. Il faut veiller à ce que les boulons de roue soient centrés de façon homogène au dessus du centre de trou (pas de coincement).
- ▶ Les boulons diffèrent selon qu'il s'agit de jantes en alliage léger ou en acier. Si des jantes en alliage léger sont montées, des boulons appropriés sont fournis pour la roue de secours (jante en acier).

13.6 Etrier de roue de secours

13.6.1 Etrier de roue de secours dans le compartiment à gaz



Fig. 233 Etrier de roue de secours

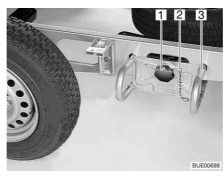
L'étrier de roue de secours est monté dans le coffre à gaz. La roue de secours (Fig. 233,2) est disponible moyennant supplément.

Déposer la roue de secours :

- Desserrer la vis (Fig. 233,1).
- Déposer la roue de secours (Fig. 233,2).



13.6.2 Etrier de roue de secours sous le véhicule (équipement spécial)



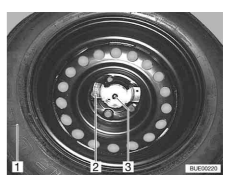


Fig. 234 Etrier de roue de secours

Fig. 235 Fixation de la roue de secours

L'étrier de roue de secours est placé sous le véhicule, près de l'essieu.

Déposer la roue de secours :

- Décrocher la chaîne de sécurité (Fig. 234,2).
- Desserrer et dévisser la poignée-étoile (Fig. 234,1).
- Sortir l'étrier de roue de secours (Fig. 234,3) d'environ 10 cm et le poser sur le sol.
- Sortir l'étrier de roue de secours jusqu'à ce que la roue de secours soit accessible.
- Dévisser les deux écrous (Fig. 235,2 et 3).
- Retirer la roue de secours (Fig. 235,1) de son étrier.

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.



 Vérifier la pression sur des pneus froids. Ne pas réduire la pression des pneus plus élevée quand les pneus sont chauds.

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.

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.



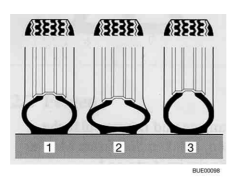
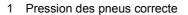
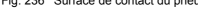


Fig. 236 Surface de contact du pneu



Pression des pneus trop faiblePression des pneus trop élevée





- 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.
- ▷ Indication de la pression des pneus en bar.

Taille des pneus	Indice de charge (Load Index (LI, au moins)	Pression en bar	Pour une charge en kg
185R 14 C	102	3,5	500-600
		4,0	601-700
		4,5	701-850
195R 14 C	106	4,5	750-950
195/70R 14 C/XL/ RF	95	3,0	Tous

Vitesse maximale techniquement autorisée du pneu = 130 km/h (symbole de vitesse "M").

Toujours tenir compte des limitations de vitesse dans les différents pays (voir chapitre 17).

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, votre revendeur Bürstner vous fournira volontiers les indications relatives à ces nouvelles tailles de pneus.



Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les pannes possibles sur votre véhicule.

Les dérangements sont listés avec leurs causes éventuelles et une proposition de remède.

Les indications concernent en particulier :

- le châssis
- le système de freinage
- le système de contrôle de la remorque
- le système d'aide à la manœuvre
- l'installation électrique
- l'installation de gaz
- le réchaud à gaz
- le four à gaz
- le four à micro-ondes
- le chauffage
- le chauffe-eau
- le Therme
- le réfrigérateur
- la climatisation
- 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 Châssis

Dysfonctionnement	Cause	Remède
L'attelage ne s'enclenche pas lors de la pose du timon sur la rotule Rotule de plus de Ø 50 mm	Enlever les saletés	
	Ø 50 mm	Consulter le service après-vente
	Les éléments intérieurs de l'attelage sont encrassés et ne tra- vaillent plus de manière autonome	Bien nettoyer les élé- ments et bien les graisser (sauf attelage de sécu- rité)
Impossible de dételer la caravane	La rotule est usée	Placer caravane et véhi- cule tracteur dans le même alignement et dételer. Changer immé- diatement la rotule défec- tueuse



14.2 Système de freinage



- ► En cas de constatation de défauts sur l'installation de freinage, faire réparer immédiatement par un atelier de réparation autorisé.
- ▶ Observer les instructions d'entretien ou celles du fabricant.

14.3 Système de contrôle de la remorque (ATC)

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La DEL de contrôle verte clignote (poursuite de la route possible)	ATC actif L'autocontrôle n'est pas terminé	Faire env. 30 m à au moins 10 km/h avec l'attelage. Consulter le service après-vente si la DEL de contrôle continue de clignoter
La DEL de contrôle est rouge (poursuite de la route possible)	ATC inactif Dérangement du système	Couper la connexion électrique entre la remorque et le véhicule tracteur pendant au moins 5 secondes Rétablir la connexion
		Consulter le service après-vente si la DEL de contrôle continue d'être au rouge
La DEL de contrôle rouge clignote (poursuite de la route interdite)	ATC freine	Couper la connexion électrique entre la remorque et le véhicule tracteur pendant au moins 5 secondes
		Rétablir la connexion Si la DEL de contrôle rouge continue de cli- gnoter, réaliser un con- trôle visuel selon le mode d'emploi du fabricant et redémonter si néces- saire le système de frei- nage
La DEL de contrôle est éteinte (poursuite de la route possible seule- ment après contrôle)	ATC sans courant (pour- suite de la route possible seulement après con- trôle)	Établir la connexion élec- trique entre la remorque et le véhicule tracteur
	DEL défectueuse	Établir la connexion électrique entre la remorque et le véhicule tracteur Si la DEL de contrôle reste éteinte, réaliser un contrôle visuel selon le mode d'emploi du fabricant et consulter le service après-vente



14.4 Système d'aide à la manœuvre

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La commande ne réagit pas aux signaux de la	Les piles de la télécom- mande sont vides	Remplacer les piles
télécommande	Connecteur de la cara- vane non fiché dans la prise de sécurité	Brancher le connecteur dans la prise
	Fusible défectueux	Changer le fusible
	Dysfonctionnement	Exécuter un reset. Déconnecter pour ce faire brièvement la bat- terie (de cellule) (pendant env. 10 secondes) ou débrancher et rebrancher le connecteur de sécurité
Les rouleaux d'entraîne- ment ne tournent pas	Batterie vide	Chargement de batterie

14.5 Installation électrique



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le système d'éclairage ne fonctionne plus inté- gralement	Ampoule défectueuse	Dévisser le boîtier de la lampe concernée, rem- placer l'ampoule. Res- pecter les indications de puissance et de voltage
	Contacts du connecteur et/ou de la prise de courant sont oxydés ou sales	Nettoyer les contacts et les asperger d'un aérosol protecteur
	Court-circuit à cause de présence d'eau dans le connecteur et/ou la prise	Ouvrir le connecteur et/ ou la prise de courant, sécher et asperger avec un aérosol protecteur
	Câble coupé sur le con- necteur et/ou la prise de courant	Ouvrir le connecteur et/ ou la prise et raccorder de nouveau le câble (voir le schéma de raccorde- ment au chapitre 8)
Le système d'éclairage ne coïncident pas avec celui du véhicule tracteur	Contacts intervertis dans le connecteur	Contrôler l'attribution des contacts et le câblage du connecteur de la caravane
Pas d'alimentation 230 V, malgré raccordement au réseau	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Enclencher le disjonc- teur automatique 230 V



Dysfonctionnement	Cause	Remède
L'alimentation 12 V dans la cellule ne fonctionne	Disjoncteur automatique 230 V hors circuit	Enclencher le disjoncteur automatique 230 V
pas	L'interrupteur principal 12 V (s'il y en a un) est fermé	Allumer l'interrupteur principal 12 V
	Le fusible de l'appareil d'alimentation électrique est défectueux	Changer le fusible
	Appareil d'alimentation électrique défectueux	Consulter le service après-vente
L'éclairage intérieur ne fonctionne plus intégrale- ment	Ampoule défectueuse	Dévisser le boîtier de la lampe concernée, rem- placer l'ampoule. Res- pecter les indications de puissance et de voltage
	DEL défectueuse	Consulter le service après-vente
	Le fusible de l'appareil d'alimentation électrique est défectueux	Changer le fusible de l'appareil d'alimentation électrique
Aucune tension prove- nant de la batterie de cel-	La batterie de cellule est déchargée	Charger immédiatement la batterie de cellule
lule (s'il y en a une)		Une décharge profonde peut endommager la batterie.
		Avant une immobilisation de longue durée du véhicule, charger complètement la batterie de cellule
La hotte aspirante ne fonctionne pas	Disjoncteur automatique 230 V hors circuit	Enclencher le disjonc- teur automatique 230 V
	Appareil d'alimentation électrique défectueux	Consulter le service après-vente
	Le fusible de l'appareil d'alimentation électrique est défectueux	Changer le fusible
	La hotte aspirante est défectueuse	Consulter le service après-vente
Impossible d'allumer ou éteindre la climatisation	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Enclencher le disjonc- teur automatique 230 V
	La pile de la télécom- mande est vide	Changer la pile de la télé- commande



14.6 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.). Ne pas contrôler l'étanchéité de pièces et conduites conductrices de gaz avec une flamme nue.
- ► 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
	Robinet d'arrêt de gaz fermé	Ouvrir le robinet d'arrêt de gaz
	Robinet principal de la bouteille de gaz 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

14.7 Cuisine

14.7.1 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



14.7.2 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

14.8 Chauffage, chauffe-eau et Therme

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.

14.8.1 Chauffage à air chaud Truma S

Dysfonctionnement	Cause	Remède
En cas de chauffage avec allumage automa- tique : Le chauffage ne s'allume pas	Batterie de l'allumage automatique vide	Changer la batterie de l'allumage automatique

14.8.2 Chauffe-eau Truma

Régime au gaz

Dysfonctionnement	Cause	Remède
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





Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le voyant de contrôle vert derrière le bouton de commande ne s'allume	Le fusible pour le chauffe-eau est défec- tueux	Changer le fusible
pas	Le fusible installé dans l'unité électronique de commande s'est déclenché	Consulter le service après-vente
Les voyants de contrôle rouge et vert ne s'allu- ment pas	Pas d'alimentation en courant	Rétablir l'alimentation en courant
	Le fusible pour le chauffe-eau est défec- tueux	Changer le fusible

Fonctionnement électrique

Le chauffe-eau ne chauffe pas en mode de fonctionnement électrique	Commutateur de commande hors circuit	Mettre le commutateur de commande en marche, le voyant de contrôle placé sur le commutateur doit s'allumer
	Commutateur de com- mande défectueux	Consulter le service après-vente
	Disjoncteur automatique de 230 V coupé	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	L'alimentation 230 V n'est pas branchée	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le fusible de surtempéra- ture s'est déclenché	Eteindre le chauffe-eau et le rallumer au bout d'environ 5 minutes
	La spirale de chauffage du chauffe-eau est défec- tueuse	Consulter le service après-vente

14.8.3 Therme Truma

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le Therme ne chauffe pas en mode de fonction- nement électrique	Commutateur de commande hors circuit	Mettre le commutateur de commande en marche, le voyant de contrôle rouge doit s'allumer
	Commutateur de com- mande défectueux	Consulter le service après-vente
	Disjoncteur automatique de 230 V coupé	Réenclencher le disjoncteur automatique 230 V
	L'alimentation 230 V n'est pas branchée	Raccorder l'alimentation 230 V
	Fusible défectueux	Changer le fusible
	La spirale de chauffage dans le Therme est défectueuse	Consulter le service après-vente



14.8.4 Chauffage/chauffe-eau Alde



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le chauffage ne s'allume pas en fonctionnement au gaz	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
		Raccorder la bouteille de gaz pleine
Le chauffage ne s'allume pas	Tension de la batterie trop basse	Charger la batterie. Le chauffage démarre automatiquement quand la tension de batterie dépasse 11 V
Le chauffage ne s'allume pas avec fonctionne-	-	Réenclencher le disjonc- teur automatique 230 V
ment électrique 230 V		Raccorder l'alimentation 230 V
Le chauffage s'éteint	Surchauffe	Laisser refroidir le chauf- fage. Pour réinitialiser l'affichage de l'alimenta- tion en courant 12 V du chauffage, couper cette dernière et la rebrancher
Le chauffage fonctionne, mais il n'y a pas de cha- leur sur les convecteurs	Le circulateur ne fonctionne pas	Mettre en marche le ther- mostat de la pièce
		Consulter le service après-vente
Le chauffage et le circu- lateur fonctionnent, mais il n'y a pas de chaleur sur les convecteurs	Air dans le système de gaz	Procéder à une purge d'air dans le chauffage à eau chaude

14.9 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.

14.9.1 Dérangements d'ordre général

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le réfrigérateur refroidit en mode 230 V	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Enclencher le disjonc- teur 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



Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le réfrigérateur ne refroidit pas en mode 12 V	Contacts du connecteur et/ou de la prise de courant sont oxydés ou sales	Nettoyer les contacts et les asperger d'un aérosol protecteur
	Court-circuit à cause de présence d'eau dans le connecteur et/ou la prise de courant	Ouvrir le connecteur et/ ou la prise de courant, sécher et asperger avec un aérosol protecteur
	Câble coupé sur le con- necteur et/ou la prise de courant	Ouvrir le connecteur et raccorder à nouveau le câble
	Le fusible pour le réfrigé- rateur est défectueux	Changer le fusible
Le réfrigérateur ne refroidit pas en régime au gaz	Manque de gaz	Ouvrir le robinet principal et le robinet d'arrêt de gaz
		Raccorder la bouteille de gaz pleine
	Air dans la conduite de gaz	Répéter 3 ou 4 fois la procédure d'allumage
	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
La température de réfri- gération souhaitée n'est pas atteinte	Mauvais réglage	Régler la température à l'aide du régulateur de température
	Quantité de produits ali- mentaires frais placée trop importante	Régler la température à l'aide du régulateur de température
	Aération insuffisante	Contrôler les grilles d'aération
	Température ambiante trop élevée	Retirer temporairement les grilles d'aération
	L'évaporateur à l'arrière est très givré	Contrôler que la porte du réfrigérateur est bien fermée

14.9.2 **Dometic**



▷ En cas de dérangement, le voyant de contrôle "Dérangement" s'allume toujours et un signal acoustique retentit pendant env. 20 secondes.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La DEL "———— clignote	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Réenclencher le disjonc- teur 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



Dysfonctionnement	Cause	Remède
La DEL "+- 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
	Pas de signal D+	Consulter le service après-vente
La DEL " clignote 1)	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
La DEL " et les DEL indiquant le degré de température clignotent	Brûleur ou unité défectueux	Consulter le service après-vente

¹⁾ Appuyer sur la touche lumineuse "Dérangement"/"Reset" une fois le défaut éliminé.

14.9.3 Thetford

Pour certains dérangements, des affichages clignotent sur le panneau de commande.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les DEL indiquant les types d'énergie et l'affi-	Le réfrigérateur ne fonc- tionne pas	Allumer puis éteindre de nouveau le réfrigérateur
chage du degré de tem- pérature clignotent		Contrôler la disponibilité d'une source d'énergie
La DEL " et les DEL indiquant le degré de température clignotent	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclenché	Enclencher le disjonc- teur 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





Dysfonctionnement	Cause	Remède
La DEL "+ et les DEL indiquant le degré de	Fusible du bloc électrique défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
température clignotent	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
	Pas de signal D+	Consulter le service après-vente
La DEL " et les DEL indiquant le degré de température clignotent	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 com- bustion	Retirer la grille d'aération extérieure au véhicule et nettoyer la chambre de combustion

14.10 Climatisation

14.10.1 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 vides	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



Dysfonctionnement	Cause	Remède
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

14.10.2 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 température
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

14.10.3 Truma

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La climatisation ne rafraî- chit pas	Pas d'alimentation 230 V	Raccorder l'alimentation 230 V
	Fusible défectueux	Contrôler le fusible et, le cas échéant, le remplacer
	Température inférieure à 16 °C	-
	Température mal réglée	Régler la température
	Filtre à air encrassé	Remplacement du filtre à air



14.11 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
	La valve de vidange d'eau est ouverte	Fermer la valve de vidange d'eau
	Le fusible pour la pompe à eau est défectueux	Changer le fusible
	Pompe à eau défectueuse	(Faire) Changer la pompe à eau
	Conduite d'eau pliée	Redresser la conduite ou la remplacer
	Bloc transformateur ou appareil d'alimentation électrique défectueux	Consulter le service après-vente
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'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
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)
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



Dysfonctionnement	Cause	Remède
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

14.12 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



▷ 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 Bürstner. 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)
Poubelle dans la porte	1
Conduites des eaux usées, isolées et chauffées	7
Réservoir d'eaux usées 22 litres	3
Kit confort Airmix	2
Dispositif de contrôle de l'attelage AL-KO	6
Douche extérieure	1
Four	15
Prise eau city	1
Lanterneau Heki 2	4
Couvercle du timon	3
Système anti-vol pour tête de timon	2
Hotte aspirante	2
Rideau de douche avec rail	2
Porte cellule, une pièce avec fenêtre	3
Kit électrique : Batterie, chargeur de batterie, panneau de contrôle	30
Roue de secours 185 R 14 C	20
Roue de secours 195/70 R 14	15
Etrier de roue de secours sous le véhicule	1
Raccordement externe de gaz	1
Porte-vélos arrière pour 2 bicyclettes	10
Chauffage du plancher	7
Portillon de garage, avant droite	27



Désignation d'article	Surpoids (kg)
Portillon de garage, arrière gauche	23
Bouteille de gaz (11 kg) en aluminium	11
Dispositif de commutation des bouteilles de gaz, automatique	1
Support pour écran plat	3
Moustiquaire, porte (hauteur totale)	2
Lit pour enfants superposé à 3 couchettes	9
Climatisation (Dometic)	35
Climatisation (Telair)	34
Climatisation (Truma)	26
Prise de courant combinée 230 V/12 V/TV	3
Réfrigérateur 160 litres	14
Réfrigérateur TecTower	53
Four à micro-ondes	14
Mini coffre-fort	5
Appuie-tête (dînette en U)	3
Coussin pour lit supplémentaire	5
Système d'aide à la manœuvre Truma Mover	60
Grille rouleau	20
Antenne parabolique	16
Portillon de service, avant	3
Portillon de service, arrière	2
Portillon de service, arrière gauche	12
Couvre-lit	2
Chauffe-eau électrique Truma	7
Chauffe-eau au gaz Truma	11
Alimentation en eau chaude Truma Therme	4
Truma Ultraheat	3
Chauffage Truma à air pulsé	12
Air chaud Truma	9
Décalage vers l'avant de l'alimentation en eau chaude	1
Cric (AL-KO)	5
Module hiver Truma	13



16.1 Tableau des longueurs

Туре	Longueur extérieure de la cellule	Longueur intérieure de la cellule	Largeur extérieure de la cellule	Longueur totale	Hauteur totale	Périmètre
510 TK	6020	5500	2300	7390	2740	10210

Premio Plus

Averso Top

430 TS	5140	4500	2300	6520	2580	9010
450 TS	5340	4700	2300	6690	2580	9210
460 TS	5500	4860	2300	6880	2580	9370
465 TS	5920	5280	2300	7290	2580	9800
470 TS	5890	5250	2300	7280	2580	9760
475 TL	5770	5130	2300	7140	2580	9650
485 TS	6170	5540	2030	7430	2580	10050
520 TK	6170	5540	2300	7440	2580	10050
535 TL	6070	5430	2300	7420	2580	9950
545 TS	6690	6050	2300	8070	2580	10560
560 TK	6410	5780	2500	7800	2580	10290

Nordic

580 TS	6595	-	2500	7945	2580	10460
600 TK	6695	-	2500	8085	2580	10560
650 TS	7400	-	2500	8780	2580	11280

Averso Plus

410 TS	4710	4040	2300	6050	2740	8730
440 TK	5290	4620	2300	6560	2740	9310
510 TK	6130	5460	2300	7400	2740	10150

16.2 Alimentation en courant

Tension d'entrée	Primaire	230 V AC, 47-63 Hz
Tension de sortie	Secondaire	12 V DC, max. 24 A
Protection	Classe de sécurité l	



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



- Avant de prendre la route à l'étranger, le conducteur de l'attelage est tenu de s'informer des prescriptions du code de la route du pays concerné. Les renseignements sont délivrés par les clubs automobiles et les représentations des pays.
- 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.
- ▷ Il peut être en général accédé aux informations actuelles sur les pages Internet des clubs automobiles nationaux.

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 :

- Ne pas oublier l'attestation d'assurance.
- 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	□ Dépannage
Belgique	+ 112	TCB Bruxelles (02) 2 33 22 11
	* 112	RACB Bruxelles (02) 2 87 09 11
Bosnie-Herzégovine	+ 124 ★ 122	■ BI HAMK 33 21 27 72
Bulgarie	+ 112	TAIL WAB (02) 9 35 79 35
	* 112	UAB (02) 9 11 46/146 ¹⁾
Danemark	+ 112 Exempt de taxe ★ 112	☞ FDM 45 27 07 07
	Exempt de taxe	
Allemagne	+ 112 ★ 110	ADAC Munich (01 80) 2 22 22 22
		ADAC 22 22 22 ¹⁾
Estonie	+ 112	EAK 69 79 10 0
	* 112	EESTI (0) 6 97 91 88/18 88 ¹⁾
Finlande	+ 112 ★ 112	TCF Helsinki (09) 77 47 64 00
France	+ 15/112 ★ 17	★ AIT-Assistance (08 00) 08 92 22
Grèce	+ 112 ★ 112	ELPA (021) 06 06 88 00
Grande-Bretagne	+ 112 ★ 112	AA (0 87 05) 44 88 66
Irlande	+ 112 ★ 112	AA Dublin (0) 16 17 99 99
Islande	+ 112 ★ 112	
Italie	+ 112 ★ 112	TC1 (0 02) 8 52 61 (0 06) 4 99 81
Croatie	+ 112 ★ 112	★ HAK (01) 6 61 19 99
Lettonie	+ 112 ★ 112	EXECUTE AMB (0 67) 56 62 22
Lituanie	+ 112 ★ 112	EXECUTE LAS (0 52) 10 44 33
Luxembourg	+ 112 * 112	
Macédoine	+ 194 ★ 192	



Pays	+ Secours ★ Police	2	Dépannage
Monténégro	+ 112		AMS CG (0 20) 23 49 99
	* 112		
Pays-Bas	+ 112	A	ANWB (0 88) 2 69 71 47
	* 112		KNAC (0 70) 3 83 16 12
Norvège	+ 113	A	NAF (092) 60 85 05
	* 112		KNA (0 21) 60 49 00
Autriche	+ 112	A	ÖAMTC (01) 71 19 90
	* 112		
Pologne	+ 112	A	PZM (0 22) 8 49 93 61
	* 112		
Portugal	+ ¹¹²	A	ACP (02 13) 18 01 00
	* 112		
Roumanie	+ 112	A	ACR (0 21) 3 15 55 10
	* 112		
Russie	+ 03		RAS (04 95) 6 29 07 07
	★ 02		ACAR (04 95) 9 25 50 00
Suède	+ 112	2	M Stockholm (08) 6 90 38 00
	* 112		
Suisse	+ 144	A	TCS (0 22) 4 17 27 27
	* 112		ACS (0 31) 3 28 31 11
Serbie	+ 112	2	AMSS (0 11) 3 33 11 00
	* 112		
Slovaquie	+ 112	A	SATC (02) 68 24 92 11
	* 112		
Slovénie	+ 112	2	AMZS (01) 5 30 51 00
	* 112		
Espagne	+ 112	A	RACE 9 02 40 45 45
	* 112		
République tchèque	+ 112	A	UAMK (02 61) 10 41 11
	* 112		
Turquie	+ 112	A	TTOK
	★ 155		(02 12) 2 82 81 40
Ukraine	+ 112	2	112 UA (0 32) 2 97 01 12
	* 112		
Hongrie	+ 112	A	MAK (01) 3 45 18 00
	* 112		
Chypre	+ 112	A	CAA (0 22) 31 32 33
	* 112		

¹⁾ Sur le réseau mobile

Date 07/2014 Sans garantie



17.3 Limitations de vitesse



▶ Toujours tenir compte des limitations de vitesse dans les différents pays.



Différents pays possèdent des dispositions supplémentaires (règlements régionaux, règlements pour débutants etc.).

Pour information, les limites de vitesse dans les pays les plus visités (toutes les indications sont en km/h) :

Pays	En agglo- mération	Route nationale	Autoroute
Belgique	50	90/120 ^{1) 2)}	120 ²⁾
Bosnie et Herzégovine	50	80	80
Bulgarie	50	70	100
Danemark	50	70	80
Allemagne	50	80	80 ³⁾
Estonie	50	70	90
Finlande	50	80	80
France	50	90 ⁴⁾ /110 ^{1) 2) 5)}	130 ^{6) 7)}
Grèce	50	80	80
Grande-Bretagne	48	80/96	96 ⁸⁾
Irlande	50	60-80 ¹⁰⁾	80
Islande	50	80	-
Italie	50	70	80
Croatie	50	80	90
Lettonie	50	80	90
Lituanie	50	90 ^{2) 9)}	90
Luxembourg	50	75	90
Macédoine	50-60 ¹⁰⁾	80 ¹¹⁾	80
Monténégro	50	80	-
Pays-Bas	50	80 ²⁾	90 ²⁾
Norvège	50	60 ¹²⁾ /80	60 ¹²⁾ /80
Autriche	50	100 ¹³⁾	100 ¹³⁾
Pologne	50	70/80 ¹⁾	80
Portugal	50	70/80 ¹⁰⁾	100
Roumanie	50	70/80 ¹⁾	90
Russie	60	70	90 ¹⁴⁾





Pays	En agglo- mération	Route nationale	Autoroute
Suède	40 10) 15)	80 ¹⁵⁾	80 ¹⁵⁾
Suisse	50	80	80
Serbie	50	80	80
Slovaquie	50	80 ¹⁶⁾ /90	80 ¹⁶⁾ /90
Slovénie	50	80 ¹⁶⁾ /90-100	80 ¹⁶⁾ /100
Espagne	50	70/80 ¹⁾	80
République tchèque	50	80	80
Turquie	40	80	110
Ukraine	60	80 ¹⁴⁾	80 ¹⁴⁾
Hongrie	50	70	80
Chypre	50	65/80 ¹⁾	100

- Pour les voies rapides, pour les routes à plus d'une voie et pour des routes similaires aux autoroutes
- 2) Les attelages d'un poids total autorisé inférieur à 3,5 t
- 3) La vitesse doit être limitée à 50 km/h quand la visibilité est inférieure à 50 m en raison du brouillard, de la neige ou de la pluie
- 4) Par temps humide 80 km/h
- 5) Par temps humide 100 km/h
- 6) Par temps humide 110 km/h
- 7) Vitesse limitée maximale à 110 km/h pour tout conducteur possédant son permis de conduire depuis moins de 3 ans
- 8) Sur les autoroutes à 3 voies, les attelages n'ont pas le droit d'utiliser la voie la plus à gauche (en GB, la plus à droite)
- 9) Sur les routes non asphaltées 70 km/h
- 10) Conformément à la signalisation
- ¹¹⁾ Vitesse limitée maximale à 60 km/h pour tout conducteur possédant son permis de conduire depuis moins de 2 ans
- 12) Remorques sans freins avec poids total actuel supérieur à 300 kg
- ¹³⁾ Avec une remorque de plus de 750 kg (poids total autorisé en charge du véhicule 3,5 t) sur routes nationales 80 km/h, sur autoroutes 100 km/h doivent être respectés. Pour des attelages de plus de 3,5 t de poids total autorisé en charge du véhicule, 70 km/h sur routes nationales et 80 km/h sur autoroutes
- ¹⁴⁾ Vitesse limitée maximale à 70 km/h pour tout conducteur possédant son permis de conduire depuis moins de 2 ans
- 15) Avec une remorque sans freins, lorsque le PTAC de la remorque est deux fois supérieur au poids à vide du véhicule tracteur : 40 km/h
- ¹⁶⁾ Les attelages d'un poids total autorisé supérieur à 3,5 t

Date 08/2014 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		Remarques
	oui	non	oui	non	
Belgique		Х	Х		Autorisation sur des resto- routes, au max. 24 heures
Bulgarie		Х		Х	
Danemark		Х	Х		
Allemagne	Х		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	(X)		Х		Autorisation des administrations locales ou du propriétaire du terrain nécessaire. L'immobilisation et dormir sur un terrain vague est interdit
Grèce		Х		Х	Passer une nuit sur des sur- faces indiquées est autorisé
Grande-Bre- tagne		Х	Х		Règlementé par des prescrip- tions locales
Irlande		Х	Х		Règlementé par des prescriptions locales
Italie	х		Х		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		X		X	Passer la nuit sur les routes et sur les places est autorisé dans certains communes





Pays	Dormi les roi et les places	utes	Dormi un ter privé		Remarques
	oui	non	oui	non	
Norvège	Х		Х		Interdiction officielle sur les aires de repos et les surfaces cultivées. Interdiction de rouler sur des chemins ruraux, respecter les prescriptions locales
Autriche		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		Х		х	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		Х		Х	
Russie		Х		Х	
Suède	X		X		Pas sur des surfaces agricoles et dans les environs d'habita- tions. Il est interdit de pénétrer sur des terrains vagues, res- pecter les prescriptions locales
Suisse		Х	Х		Passer une nuit sur des resto- routes ainsi que dans certains cantons est toléré
Serbie et Monténégro		Х		Х	
Slovaquie		Х	Х		Passer une nuit sur un terrain privé n'est autorisé que s'il y a des toilettes
Slovénie		Х		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.
- Le site Internet www.mylpg.eu offre une vue d'ensemble des fournisseurs de gaz en Europe.

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.

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 la caravane.

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.
- 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.
- Choisir votre emplacement avec soin. Tenir compte de la nature du sol. La neige et la glace peuvent éventuellement fondre.
- Poser des planches suffisamment grandes sous la roue jockey et les stabilisateurs pour que ceux-ci ne puissent pas s'enfoncer dans le sol en cas de dégel.
- Lorsque le véhicule est soulevé, desserrer le frein à main pour empêcher le gel.
- Protéger le levier du frein à main et du dispositif à inertie du gel en les recouvrant.
- Des monticules de neige ne doivent jamais recouvrir les aérations forcées intégrées.
- Protéger le couvercle du compartiment à gaz du gel avec une bâche.
- Ne pas laisser s'écouler les eaux usées dans le réservoir, mais dans un seau.
- 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.
- 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).
- Utiliser l'auvent d'hiver.
- 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

\checkmark	Objet	✓	Objet	✓	Objet
	Torchon pour essuyer		Produit pour vais- selle		Couvert à salade
	Vaisselle		Torchons à vais- selle		Planche à découper
	Tourne-rôtie		Verres		Brosse à vaisselle
	Ouvre-boîte		Couverts à grillades		Torchons pour la vaisselle
	Bac à glaçons		Tire-bouchons		Allumettes
	Briquet		Papier-cuisine		Pot isotherme
	Décapsuleur		Sacs à poubelle		Casseroles
	Boîtes pour main- tenir les aliments frais		Poêles		
	Vaisselle		Cuillère en bois		

Bain/Hygiène

Serviettes	Produits d'hygiène	Papier toilette
Articles d'hygiène	Brosse à WC	Verre à dents

Espace habitable

	Poubelle	Jeu de cartes	Sac à dos
	Carte routière	Balai	Sacs de couchage
	Serviettes de bain	Pelle	Nécessaire pour écrire
	Chaussures de bain	Bougies	Chaussures
	Batteries	Cintres	Produits pour cirer les chaussures
	Literie	Brosse à vête- ments	Équipements de sport





✓	Objet	✓	Objet	✓	Objet
	Sacs à linge sale		Oreillers		Aspirateur
	Livres		Carte du pays		Lampe de poche
	Guide de camping/ registre des ter- rains pour cara- vanes		Médicaments		Canif
	Jumelles		Téléphone portable		Nappe
	Extincteur		Nécessaire à couture		Bouteille à boire
	Bouteille de gaz		Vêtements de pluie		Pinces à linge
	Lampe contre insectes		Pharmacie de voyage		Corde à linge
	Produit de protection d'insectes		Guide touristique		

Véhicule/Outils

Bidon d'eaux usées	Lyre	Chaînes à neige (Hiver)
Prise adaptateur	Bande en toile	Tournevis
Adaptateur CEE	Arrosoir pour eau potable	Vérificateur de cou- rant
Fil de fer	Enrouleur de câble	Marchepied
Roue de secours	Courroies trapézoï- dales	Cales de roues
Ampoules de rechange	Colle	Boîte de premiers secours
Fusibles de rechange	Pince multi-usage	Cric
Pompe à eau de rechange	Compresseur	Triangle de signali- sation
Marteau	Œillets	Panneau de signa- lisation
Clef à fourche	Adaptateur de tuyaux	Veste(s) d'avertis- sement
Adaptateur pour le remplissage de gaz	Brides pour tuyaux	Feu de secours cli- gnotant

Espace extérieur

	Hauban	Table de camping	Serrure
	Soufflet	Sangles à bagage	Ficelle
	Chaises de cam- ping	Grill	Piquets de tente/ Bandes de tendage



Conseils utiles



Documents

✓	Objet	√	Objet	✓	Objet
	Carnet d'adresses		Carte grise		Passeport
	Confirmation(s) de déclaration de séjour		Permis de conduire		Abonnement Europ-assistance
	Carnet des aller- gies		Carnet des vacci- nations		Documents d'assu- rance
	Modes d'emploi		Carte de crédit		Vignette/Carte de péage
	Notices d'embal- lage de médica- ments		Carte d'identité		Visa





Pos.	Pièce	Opération	Intervalle
1	Roue jockey	Graisser, vérifier que la jante ne présente pas de dommages, contrôle visuel des pneus, contrôle de la tige filetée et de la manivelle	Annuelle- ment
2	Stabilisateurs	Graisser	Annuelle- ment
3	Articulations, charnières et levier sur le châssis	Graisser	Annuelle- ment
4	Dessous de caisse	Contrôle visuel, amé- liorer la protection du dessous de caisse si besoin	Annuelle- ment
5	Châssis	Graisser	Annuelle- ment
6	Fixation des roues	Serrer les écrous de roue, contrôler les paliers de roues	Annuelle- ment
7	Pneus et jantes	Contrôle de la pression d'air (voir paragraphe 13.7). Contrôle visuel d'absence de dommages, profil de sculpture de 2 mm au moins	Annuelle- ment
8	Freins	Contrôler et éventuel- lement réajuster	Annuelle- ment
9	Eclairage externe	Contrôle du fonction- nement	Annuelle- ment
10	Réfrigérateur, chauffage, cuisine murale, serrures des portillons de l'espace rangement, circuit d'eau	Contrôle du fonction- nement	Annuelle- ment
11	Coussins, rideaux, stores	Contrôle visuel	Annuelle- ment
12	Fenêtres, lanterneaux	Contrôle du fonction- nement et de l'étan- chéité	Annuelle- ment
13	Baguettes, coins, caoutchouc d'étanchéité	Contrôler l'usure	Annuelle- ment
14	Installation électrique	Contrôle du fonction- nement	Annuelle- ment
15	Garnitures de frein	Epaisseur des garnitures 4 mm au moins	Tous les 2 ans
16	Tambours de frein	Contrôle visuel de stries et de rouille ; contrôler la tension des ressorts	Tous les 2 ans
17	Coussinet d'essieu	Contrôler le jeu	Tous les 2 ans



Pos.	Pièce	Opération	Intervalle
18	Ecrou crénelé sur la roue	Contrôler la fixation et le blocage aveugle	Tous les 2 ans
19	Frein à inertie	Contrôle du fonction- nement	Tous les 2 ans
20	Câbles de frein	Contrôle visuel	Tous les 2 ans
21	Dessous de châssis	Vérifier régulièrement le serrage des vis	Tous les 2 ans
22	Installation de gaz	Contrôle officiel du gaz	Tous les 2 ans



Remise	Pos. 1-14		
Tampon du re	vendeur Bürstner		
Date	Signature		
1ère ann ée	Pos. 1-14	2e année	Pos. 1-22
Tampon du re	vendeur Bürstner	Tampon du	revendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature
3e année	Pos. 1-14	4e année	Pos. 1-22
Tampon du re	vendeur Bürstner	Tampon du	revendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature
5e année	Pos. 1-14	6e année	Pos. 1-22
Tampon du re	vendeur Bürstner	Tampon du	revendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature
7e année	Pos. 1-14	8e année	Pos. 1-22
Tampon du re	vendeur Bürstner	Tampon du	revendeur Bürstner
Date	Signature	Date	Signature





Α	Appareil d'alimentation électrique CSV 409
Abattants des placards	Chargement de la batterie
Fermer	Emplacement
Ouvrir	Fusibles
Abattants des placards,	Rôles96
recherche de panne	Sélecteur de batterie97
Accessoires, montage	Appareils intégrés113
Accouplement de sécurité	Cartes de garantie
AKS 1300	Instructions
AKS 1300, travaux de maintenance 186	Appuis voir stabilisateurs 40
AKS 3004	Armoire-lit pliant
AKS 3004, travaux de maintenance 186	Fermer
Accouplement de sécurité voir	Filet de sécurité, tendre
aussi dispositif d'attelage	Ouvrir
Adaptateur, connecteur à 13 pôles 108	Assistance en Europe
Aération	ATC (Système de contrôle de la remorque) 24
Cabinet de toilette	Attelage20
	Autocollant d'avertissement
Aération forcée	
Affichages, tension de batterie	Autocollant d'indication
Airmix	Avant le voyage17
	_
Connecter	В
Recherche de panne	Batterie de cellule94
raccordement 230 V	Changement de batterie95
	Charger
Alimentation en courant	Déchargement
Généralités	Indications
Recherche de panne	Recherche de panne
Alimentation en gaz dans	Tension, afficher97
les pays européens	Batterie voir batterie de cellule
Allumage automatique chauffage,	Bouteilles de camping, utilisation 16, 85
changer batterie	Bouteilles de gaz
Ampoules, remplacer	Indications de sécurité
·	Remplacer
Eclairage arrière	Bouton de sûreté, fenêtre projetante 61
Eclairage avant	Branchement de la douche,
Eclairage extérieur	douche extérieure82
Eclairage intérieur	Buses de sortie d'air, régler
Lampe encastrée	Eddoo do conto d'alli, region
Luminaire apparent 195	•
Plafonnier 193	С
Spot halogène	Cabinet de toilette
Types d'ampoules, à l'extérieur 192	Aération
Antenne parabolique	Câble de raccordement voir
Avec orientation automatique	raccordement 230 V
de l'antenne	Câble du frein automatique
Souris sat	de désaccouplement
Appareil d'alimentation électrique CSV 300	Cales de roues
Emplacement 93	Camping d'hiver
Rôles	Capacité de la batterie





Caravane	Menus Outils	117
Charger correctement29	Modes de fonctionnement	117
Mise en place	Niveau du liquide, contrôler	188
Cartes de garantie	Recherche de panne	
Changement de roue	Régime au gaz, sélectionner	
Couple de serrage 202, 205	Régime électrique 230 V et au gaz,	
Quand les jantes sont	sélectionner	118
en alliage léger	Régime électrique 230 V,	
Chapeau de la cheminée	sélectionner	117
Charge à l'essieu30	Unité de commande	115
Charge d'appui	Vanne à 3 voies	119
Charge d'appui minimale	Vitesse de rotation,	
Charge remorquée	circulateur supplémentaire	118
Charge sur essieu arrière	Chauffage des conduites	
Charge utile	des eaux usées	.166
Calcul	Chauffage des conduites des eaux usées,	
Composition	fusibles	107
Exemple de calcul	Chauffage du plancher, électrique	
·	Mettre en marche	127
Chargement	Mettre hors service	127
Porte-vélos	Protection contre les surcharges	127
Charges	Chauffage électrique d'appoint Ultraheat	.125
Châssis galvanisé à chaud	Mettre en marche	.125
Châssis, recherche de panne	Mettre hors service	. 125
Chauffage	Chauffe-eau (Alde)	
Batterie de l'allumage automatique,	Eau, remplir	121
changer	Indications de sécurité	.115
Buses de sortie d'air, régler	Recherche de panne	.216
Circuit de chauffage, régler	Vidanger	121
Distribution d'air chaud	Chauffe-eau (Truma)	128
Echangeur de chaleur, remplacer	Eau, remplir	130
Mettre en marche	Modes de fonctionnement	. 128
Mettre hors service	Recherche de panne	214
Première mise en service114	Régime au gaz	
Recherche de panne	Régime combiné	
Chauffage à air chaud	Régime électrique 230 V	
Mettre en marche	Vidanger	
Mettre hors service	Chauffer	
Recherche de panne	Cheminée du chauffage sur le côté	
Remplacement de la batterie	droit du véhicule	114
de l'allumage automatique	Circuit d'eau	
Chauffage à eau chaude	Désinfection	
Chauffage, mettre en marche	Entretien	
Chauffage, mettre hors service	Indications de sécurité	
Circulateur supplémentaire	Nettoyer	
Echangeur de chaleur	Remplir	
Ecran de démarrage	Vidange	
Indications de sécurité		
Installation de chauffage, purger 189	Circulateur, régler la vitesse de rotation	
Liquide de chauffage, remplir 189	Clés	17
Menu de réglage117		



Climatisation (Dometic)	D
Diode lumineuse	Dépannage en Europe
Entretien 178	Dessous de caisse, entretien
Flux d'air, régler	Dételage
Maintenance 178	Dimensions voir tableau des longueurs 225
Mettre en marche	Dînette en U,
Mettre hors service	transformation en couchage69, 70, 80, 81
Modes de fonctionnement 133	Dînettes, transformation en couchage 76
Recherche de panne 219	Disjoncteur automatique de 230 V 107
Climatisation (Telair)	Disjoncteur de protection de circuit 107
Entretien 178	Disjoncteur différentiel
Filtre, nettoyer 178	Contrôler
Grille d'aération, nettoyer 178	Disjoncteur FI voir disjoncteur différentiel 107
Mettre en marche	Dispositif d'attelage
Mettre hors service	À crochet amovible
Modes de fonctionnement 135	AKS 1300
Recherche de panne	AKS 1300
Climatisation (Truma)	AKS 3004
Emplacement	AKS 3004
Maintenance	Dispositif de commutation automatique,
Mettre en marche	installation de gaz88
Mise hors service	Dispositif occultant plissé,
Recherche de panne	fenêtre porte cellule
Télécommande	Fermer
Timer	Ouvrir
Codes de la route à l'étranger	Dispositif occultant plissé, lanterneau Heki
Compartiment à gaz	Fermer
Comportement en cas d'incendie	Ouvrir
Composants, blocage	Dispositif occultant plissé, nettoyer 175
Condensation voir eaux	Distribution d'air chaud
de condensation	Données techniques
Conduites d'eau, nettoyer 177	Alimentation en courant
Conduites des eaux usées, chauffage 166	Dimensions
Connecteur à 13 pôles,	Dormir
schéma de raccordement	En dehors des terrains de camping 232
Conseils	En route
Conseils relatifs à l'environnement 8	Doubles rideaux, nettoyer
Consommation élevée de gaz 14, 83, 213	Douche
Contrôles voir liste de contrôle	Douche extérieure82
Couple de serrage, roues 202, 205	Brancher82
Couvercle de fermeture,	Vidanger
bec de remplissage d'eau potable 51	
Cric 8, 205	E
Cuisine	Eaux de condensation
Recherche de panne 213	Sur la double vitre en verre acrylique 60
Cuisinière voir réchaud	Sur le vissage du mécanisme
à gaz ou four à gaz138	de roulement sur plancher
	Echangeur de chaleur (Alde)
	Mise en service120
	Mise hors service





Echangeur de chaleur,	Rideaux	175
chauffage, remplacer113	Store occultant	175
Eclairage	Surfaces des meubles	
Arrière191	Système d'aide à la manœuvre	
Avant191	Tapis de sol	
Lampes, nettoyer175	Tissus des coussins	
Recherche de panne211	Vitres	
Eclairage de l'auvent192	Entretien en hiver	
Eclairage extérieur190	Entretien extérieur	
Ampoules, remplacer 190	Entretien intérieur	
Types d'ampoules192	Equipement de base	
Eclairage intérieur	Equipement personnel	
Ampoules, remplacer	Equipement sanitaire	
Recherche de panne212	Equipement supplémentaire	
Écran plat avec support56	Equipements spéciaux	
Positionner	Cachet de contrôle	
Ranger		
Elimination	Description	
Déchets domestiques8		
Eaux usées8	Poids	
Matières fécales 8	Etrier de roue de secours	
En voyage	Evier, nettoyer	175
Enregistrement	_	
Enrouleur de câble	F	
Entretien	Fenêtre projetante	
Circuit d'eau176	Aération permanente	
Climatisation (Dometic)	Fermer	
Climatisation (Telair)178	Moustiquaire	
Conduites d'eau	Ouvrir	
Dessous de caisse	Store occultant	63
Dispositif occultant plissé 175	Fenêtre, porte cellule	
Doubles rideaux	Dispositif occultant plissé, fermer .	
En cas d'hivernage	Dispositif occultant plissé, ouvrir	
En cas d'immobilisation temporaire 181	Fenêtres	
En hiver	Moustiquaire	
Entretien extérieur	Store occultant	63
Entretien intérieur	Feu de gabarit	
Evier	Feu de position latéral	
Hotte aspirante	Feux de croisement	
Lampes	Filet de sécurité, lit escamotable	
Laver	Four à gaz	140
Moustiquaire	Allumer	141
Nettoyeur à haute pression, laver au 171	Eteindre	141
Pièces en plastique intérieur	Recherche de panne	213
Réchaud à gaz	Four à micro-ondes	
Réservoir d'eaux usées	Mettre en marche	
Revêtement de sol en PVC	Mettre hors service	
Revêtements en cuir	Recherche de panne	
Nevelenienis en cuit	Frein à inertie	



Frein à main	Installation électrique
Desserrer	Sécurité routière
Serrer 12	Système de remorquage14
Frein automatique de désaccouplement 21	Indications de sécurité
Freins 37	Cuisine
Maintenance	Protection anti-incendie
Vérifier	Inspections
Fuite d'eau dans le véhicule	Installation d'eaux usées
Fusible 230 V	Installation de gaz83
Fusibles	Défaut14, 83, 213
De l'appareil	Dispositif de commutation automatique 88
d'alimentation électrique 105, 106	Indications de sécurité
Des toilettes Thetford	Pas de gaz
Fusible 230 V	Recherche de panne
Fusibles 12 V	Installation électrique
Pour le chauffage des conduites	Eclairage, recherche de panne211
des eaux usées 107	Explication des notions
Fusibles 12 V	Indications de sécurité
De l'appareil d'alimentation électrique 106	Raccordement 230 V,
Pour le chauffage des conduites	recherche de panne
des eaux usées	Recherche de panne
Pour le réfrigérateur 105	Instructions générales8
Pour toilettes Thetford	Interrupteur principal 12 V99
Fusibles voir fusibles 12 V	Interrupteur principal des batteries93
et fusible 230 V	Interrupteurs d'éclairage
	Espace habitable54
G	Lampe encastrée55
Gaz de butane	
Gaz de propane	J
Grille d'aération du réfrigérateur, déposer 143 Groupe de banquettes longues,	Jantes en alliage léger 206
transformation en couchage	
,	K
н	Kit électrique94
	Appareil d'alimentation électrique96
· ·	Panneau de contrôle 408 97
Hotte aspirante	Volume
Entretien	
Filtre, nettoyer	L
I	Lampe encastrée
Immobilisation, temporaire 181	Lampes
Indication sur le pneu	Nettoyer
Indications de sécurité	Lanterneau Heki
Bouteilles de gaz	Dispositif occultant plissé
Changement de roue	Fermer
Chauffage	Moustiquaire66, 67
Circuit d'eau	Ouvrir
Installation de gaz	Position d'aération
motaliation de gaz	Store occultant 67





Lanterneaux	Modes de fonctionnement,
Lavage au nettoyeur à haute pression 171	réfrigérateur (Thetford)
Levier de stabilisation	Moquette, nettoyer
Limitations de vitesse	Moustiquaire, fenêtre
Liste de contrôle	Fermer63
Avant le voyage35	Ouvrir
Pour la mise en service après	Moustiquaire, lanterneau Heki
une immobilisation	Fermer
Pour les voyages	Ouvrir
Pour un hivernage182	Moustiquaire, nettoyer175
Pour une immobilisation temporaire 181	Mover voir système d'aide à la manœuvre 18
Sécurité routière	
Lit escamotable	N
Abaisser	Nettoyage voir entretien171
Echelle de montée	Nettoyer
Relever	Réservoir d'eau
Sangles de sécurité, tendre	Réservoir d'eaux usées
Lit fixe	Nettoyeur à haute pression, laver au171
Fermer	Numéro de châssis197
Ouvrir	Numero de chassis
Lit superposé	0
Lits	Odeur de gaz 14, 83, 213
Lits de voyage pour enfants	Ordonnances concernant les péages
Lits simples, rallongement latéral du lit76	dans les pays européens234
Luminaire apparent	Orientation de l'antenne43
Lutte contre le feu	Automatique42
Lyre, contrôler	
	Р
М	Panneau de contrôle (LT 408)97
Maintenance	Panneau de contrôle voir affichages97
Maniement des pneus201	Personnes dans la caravane
Manivelle, stabilisateurs 40	Pièces de rechange196
Marche arrière38	Pièces en plastique du cabinet de toilette
Marchepied41	et de l'espace habitable cellule, nettoyer175
Mise en service	Pièces rapportées voir
Après un hivernage183	équipements spéciaux12
Après une immobilisation temporaire 183	Plafonnier193
Mode caravane	Plan d'inspection
Mode chauffage59	Plan d'installation108
Modes de fonctionnement,	Plaque signalétique197
chauffage à eau chaude	Pneus199
Modes de fonctionnement,	Cachet de contrôle201
chauffe-eau (Truma)128	Capacité de charge
Modes de fonctionnement,	Choix des pneus
climatisation (Dometic)	Instructions générales
Modes de fonctionnement,	Maniement des
climatisation (Telair)	Pression des pneus207
Modes de fonctionnement,	Usure supplémentaire 13, 35, 207
réfrigérateur (Dometic)	Poids des équipements spéciaux



Poids en état de marche	Raccordement au véhicule tracteur	108
Poids réel	Schéma de raccordement	108
Poids total autorisé en charge 25, 26, 28	Raccordement de gaz, externe	87
Pompe à eau	Raccordement extérieur voir	
Interrupteur	raccordement 230 V	42
Voyant de contrôle	Raccordement externe de gaz	87
Porte à moustiquaire	Rallongement latéral des lits simples	76
Fermer	Réchaud à gaz	
Ouvrir	Allumer	139
Porte cellule	Eteindre	139, 140
Dispositif occultant plissé, fermer 46	Nettoyer	175
Dispositif occultant plissé, ouvrir 46	Recherche de panne	213
Porte cellule, à l'extérieur	Recherche de panne	209
Ouvrir	Abattants des placards	222
Verrouiller	Alimentation 12 V	212
Porte cellule, à l'intérieur	Alimentation en eau	221
Ouvrir	Cellule	222
Verrouiller 46	Châssis	209
Porte du réfrigérateur	Chauffage	214
Bloquer en position de ventilation 159	Chauffage à air chaud	214
Fermer	Chauffage à eau chaude	
Ouvrir	Chauffe-eau (Alde)	
Porte intérieure, recherche de panne 222	Chauffe-eau (Truma)	
Portes	Climatisation	
Porte cellule	Climatisation (Dometic)	
Recherche de panne	Climatisation (Telair)	
Serrure	Climatisation (Truma)	
Travaux de maintenance 188	Cuisine	
Portes intérieures	Eclairage	
Porte-vélos	Four à gaz	
A l'avant	Four à micro-ondes	
Chargement	Hotte aspirante	
Sur paroi arrière	Installation de gaz	
Vélos, charger	Installation électrique	
Voyage avec un porte-vélos chargé 31	Porte intérieure	
Portillons extérieurs 47	Raccordement 230 V	
Serrure du portillon 47, 48, 49, 50	Réchaud à gaz	
Prise extérieure	Réfrigérateur	
Prises 100	Système d'aide à la manœuvre	
Prise extérieure	Système de contrôle de	
Prise SAT	la remorque (ATC)	210
Prise TV	Système de freinage	
Protection anti-incendie	Therme	
	Toilettes Thetford	
R	Réfrigérateur	
Raccordement 230 V	Anti-condensation	
Portillon extérieur 51	Chauffage du cadre	
Raccordement 230 V	Commutation d'une source	
Recherche de panne 211	d'énergie à l'autre	149. 156



Fonctionnement sur 12 V, allumer 153	Risque de gel 16, 161, 165
Fonctionnement sur 12 V, éteindre 154	Risques du feu, éviter
Fonctionnement sur 12 V,	Robinets d'arrêt de gaz
allumer/éteindre147	Symboles
Fonctionnement sur 230 V, allumer 153	Robinets de vidange, emplacement122
Fonctionnement sur 230 V, éteindre 153	Roue de secours
Fonctionnement sur 230 V,	Roues
allumer/éteindre147	
Fusible	S
Grille d'aération, déposer 143	Schéma de raccordement,
Mettre en marche	connecteur à 13 pôles
Mettre hors service	Schéma électrique
Modes de	Extérieur111
fonctionnement146, 148, 151, 154	Intérieur
Recherche de panne	Sécurité routière
Régime au gaz, allumer 146, 152	
Régime au gaz, éteindre147, 152	Indications concernant
Réglage de la température	Liste de contrôle
de réfrigération	Abattant de placard
Sélection du mode	Porte cellule
de fonctionnement	
Utilisation150	Portillon extérieur
Verrouillage de porte157	Serrure du portillon
Régime hiver	Serrure du portillon Avec poignée49
Régulateur de gaz, vissages85	En forme d'ellipse
Remplacer les ampoules	Fermer
Spot194	
Réseau de bord 12 V	Ouvrir
Réseau de bord 230 V	Portillon pour toilette à cassette
Réservoir d'eau	Rectangulaire
Eau, soutirer	Souris sat
Nettoyer	Spot
Remplir	Tourner
Vidanger	Spot halogène
Réservoir d'eau 22 I162	Stabilisateurs40
Réservoir d'eau 25 I	Abaisser les stabilisateurs40
Réservoir d'eau 40 I	Rabattre les stabilisateurs vers le haut 40
Réservoir d'eaux usées41, 166	Store occultant, fenêtre
Entretien	Fermer
Nettoyer	Ouvrir
Vidanger	Store occultant, lanterneau Heki
Réservoir pour matières fécales	Fermer
Étrier de fixation	Ouvrir
Retirer	Store occultant, nettoyer
Vidanger	Surfaces des meubles, nettoyer
Rétroviseur extérieur	Symboles Payr indications 7
Revêtement de sol en PVC, nettoyer 175	Pour indications
Revêtements en cuir, nettoyer	Robinets d'arrêt de gaz
Rideaux, nettoyer	Système automatique de
Risque d'étouffement	sélection d'énergie (AES)



Système d'aide à la manœuvre 174 Entretien 174 Huiler 174 Manœuvrer 19 Nettoyer 174 Recherche de panne 211 Télécommande 18 Travaux de maintenance 187 Utilisation 18 Système de contrôle de la remorque (ATC) 24 Recherche de panne 210 Système de freinage, recherche de panne 210	Transformation en couchage .76 Dînette en U .80, 81 Groupe de banquettes longues .78, 79 Rallongement latéral des lits simples .76 Travaux de maintenance .185 AKS 1300 .186 AKS 3004 .186 Climatisation (Dometic) .178 Climatisation (Telair) .178 Climatisation (Truma) .179 Portes .188 Système d'aide à la manœuvre .187 Système de freinage .187
Système de remorquage	Travaux de révision
Indications de sécurité	Type de jante
	U
Т	Ultraheat
Table à hauteur réglable	Ollianeat123
Conversion en dînette en U 70	V
Conversion en sommier de lit 70	Vanne à 3 voies
Table pivotante	Válille a 3 voles 113 Véhicule, laver 172
Conversion en dînette en U	Verrouillage de la porte du réfrigérateur
Conversion en sommier de lit 69	Bloquer en position
Table suspendue	de ventilation
Conversion on definite on U 69, 70	Fermer158, 159
Conversion en sommier de lit 68	Ouvrir
Table, blocage	Vitesse maximale technique autorisée 230
Tableau des longueurs	Vitres en verre, nettoyer
Tables 68 Taille des jantes 202	Voyant de contrôle 12 V
Télécommande, climatisation (Truma) 136	Voyant de contrôle 230 V
Téléviseur	Voyant de contrôle, alimentation 12 V 99
Tension de batterie, afficher	Voyant de contrôle, alimentation 230 V 97
Therme	Voyant de contrôle, pompe à eau99
Eau, remplir	Voyant de contrôle, toilettes 169
Mettre en marche	
Mettre hors service	
Recherche de panne	
Vider	
Thermofusible	
Tissus des coussins, nettoyer	
Toilettes	
Fusible	
Préparer 167	
Toilettes Thetford	
Recherche de panne	
Tirer la chasse d'eau	
Voyant de contrôle	



