

BEDIENUNGSANLEITUNG FORD INNOVAN

OPERATING MANUAL

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MANUEL D'UTILISATION

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ISTRUZIONI D'USO

BRUGSANVISNING

KÄYTTÖOHJEET

KULLANIM KILAVUZU

操作说明

Veuillez également toujours consulter le mode d'emploi du fabricant du châssis.

Les termes utilisés dans ce mode d'emploi concernant les indications de poids sont expliqués en détail à la fin du mode d'emploi (informations juridiques sur les indications relatives au poids). Pour plus de détails sur les indications de poids, n'hésitez pas à consulter notre site Internet à la rubrique "Informations sur le poids" sur www.lmc-caravan.com/fr/fr/informations-sur-le-poids

Garantie 5	5.6 5.7	Systèmes de retenue pour enfants	
Introduction 7			
	5.10		
Conseils relatifs à l'environnement9	5.11	Faire le plein de gazole	
Sécurité11	6	Mise en fonction du	
Protection anti-incendie11		Camper Van	47
	6.1		
	-		
	6.5	Réfrigérateur	47
	7	U ahitatian	40
			48
_	7.1.1		40
	7.2		
Circuit d ead17			
Avant le voyage19	_		
			0 .
			53
	7.4.3		
		·	54
la charge25	7.4.4	Dispositif occultant de la cabine de	
Coffre arrière30		conduite avec stores plissés	
Galerie porte-charges avec lampes		coulissants (option)	54
	7.5	Lanterneaux	56
Système de remorquage31	7.5.1	Lanterneau à poussoirs	
Marchepied32	7.5.2		
			59
	7.6.1		
Securite routiere36			
Pondant lo voyago 30	_		
	1.12	rangement amere, transversal	64
	8	Installation de gaz	65
ceinture de sécurité41	8.2	Bouteilles de gaz	
	Introduction 7 Généralités 8 Données techniques 8 Conseils relatifs à l'environnement 9 Sécurité 11 Protection anti-incendie 11 Mesures préventives contre le feu 11 Lutte contre le feu 11 En cas d'incendie 11 Généralités 12 Sécurité routière 12 Système de remorquage 14 Installation de gaz 14 Instructions générales 14 Bouteille de gaz 16 Installation électrique 16 Circuit d'eau 17 Avant le voyage 19 Première mise en service 19 Charge utile 19 Notions 20 Calcul de la charge supplémentaire 24 Sécurisation et répartition de 1a la charge 25 Coffre arrière 30 Galerie porte-charges avec lampes DEL et échelle arrière (option) 31	S.7 Introduction	Sécurité enfant Isofix Siège conducteur et siège passager Sendicteur et siège passager Disposition des sièges Seur et siège passager Disposition des sièges Sendicteur et siège passager Disposition des sièges Sendicteur et siège passager Disposition des sièges Sendicteur Sendict

Sommaire

8.3	Système de régulation de la		11	Equipement sanitaire	101
	pression de gaz DuoControl CS	67	11.1	Alimentation en eau - Généralités	101
8.4	Remplacer les bouteilles de gaz	71	11.2	Réservoir d'eau	102
8.5	Robinets d'arrêt de gaz	72	11.2.1	Bec de remplissage d'eau potable	
9	Installation électrique	73	4400	avec couvercle	
9 .1			11.2.2	Remplir le circuit d'eau	
9.1 9.2	Consignes de sécurité		11.2.3	Refaire le plein d'eau	104
	NotionsRéseau de bord 12 V		11.2.4	Réduire la quantité d'eau pour le	
9.3 9.3.1	Batterie de cellule Type AGM			mode conduite	
		75	11.2.5	Vidanger l'eau	
9.3.2	Charger les batteries avec l'alimentation 230 V	76	11.2.6	Vider le circuit d'eau	
9.3.3	Charger les batteries en utilisant le	7 0	11.3	Réservoir d'eaux usées	107
9.3.3	moteur du véhicule (alternateur)	76	11.4	Réservoir d'eaux usées isolé	400
9.3.4	Charger la batterie de démarrage		44.5	et chauffé	
9.3.5	Booster de charge pour la batterie	/ /	11.5	Cabinet de toilette	
3.3.3	de cellule	78	11.6	Toilettes	
9.4	Bloc électrique (EBL 31)		11.6.1	Toilettes pivotantes	110
9.4.1	Interrupteur-séparateur de batterie .		11.6.2	Vider le réservoir pour	444
9.4.2	Sélecteur de batterie		44.00	matières fécales	
9.4.3	Module contrôleur de batterie		11.6.3	Régime hiver	
9.4.4	Chargement de la batterie		11.6.4	Immobilisation temporaire	112
9.4.5	Affectation du câble	01	12	Entretien	112
3.4.3	"Préparation SAT"	81			
9.5	Panneau de contrôle (LT 100)		12.1 12.1.1	Entretien extérieur	
9.5.1	Interrupteur principal 12 V			Généralités	113
9.5.2	Échelle DEL pour la tension	02	12.1.2	Lavage au nettoyeur à	440
J.J.Z	de batterie	83	4040	haute pression	
9.5.3	Échelle DEL pour le niveau	00	12.1.3	Lavage du véhicule	
3.3.3	du réservoir	84	12.1.4	Vitres en verre acrylique	
9.6	Réseau de bord 230 V		12.1.5	Dessous de caisse	
9.6.1	Raccordement 230 V	00	12.1.6	Nettoyer le marchepied	
3.0.1	(prise de courant CEE)	85	12.2 12.2.1	Entretien intérieur	
9.6.2	Raccorder l'alimentation 230 V		12.2.1	Réfrigérateur	
9.7	Fusibles		12.3	Surfaces en inoxCircuit d'eau	
9.7.1	Fusibles 12 V		12.4		
9.7.2	Fusible 230 V		12.4.1	Nettoyage des canduites d'agu	
0.7.2	1 401010 200 V		12.4.2	Nettoyage des conduites d'eau Désinfecter le circuit d'eau	
10	Appareils intégrés	91	12.4.3		119
10.1	Généralités		12.4.4	Nettoyage du réservoir d'eaux usées	120
10.2	Chauffage/préparation d'eau		12.5	Entretien quand le véhicule est	120
	chaude	92	12.5	utilisé en hiver	120
10.2.1	Chauffer correctement	-	12.5.1	Préparatifs	
10.2.2	Chauffage/préparation d'eau		12.5.1	•	
10.2.2	chaude (Truma Combi)	93	12.5.2	Régime hiver	
10.2.3	Chauffage diesel et préparation			A la fin de l'hiver	
10.2.0	d'eau chaude (Truma Combi D)	96	12.6	Immobilisation	
10.2.4	Cheminée murale		12.6.1	Immobilisation temporaire	
10.2.4	Réchaud à gaz		12.6.2	Hivernage	123
10.4	Réfrigérateur		12.6.3	Mise en service du véhicule après	
10.4.1	Réfrigérateur à compresseur -			une immobilisation temporaire ou	404
. 0	Généralités	99		un hivernage	124
10.4.2	Réfrigérateur à compresseur		13	Maintenance	125
	Dometic série 10 (RC10.4T.70)	99	13.1	Inspections officielles	
10.4.3	Verrouillage de la porte du		13.1	Travaux de révision	
	réfrigérateur	100	13.2	Travaux de revision	
	- 3		10.0	Travaux de maintenance	1∠0

13.4	Remplacement d'ampoules	16	Dimension et nombre
	électriques, à l'intérieur126		maximal de personnes 147
13.5	Pièces de rechange126		·
13.6	Plaque signalétique127	17	Conseils utiles149
13.7	Autocollants d'avertissement et	17.1	Codes de la route à l'étranger 149
	d'indication128	17.2	Assistance en Europe149
13.8	Revendeurs128	17.3	Alimentation en gaz dans
4.4	Davisa of massa 400		les pays européens150
14	Roues et pneus129	17.4	Ordonnances concernant les
14.1	Généralités129		péages dans les pays européens 150
14.2	Choix des pneus130	17.5	Conseils pour passer des nuits
14.3	Indication sur le pneu131		sûres pendant les voyages15
14.4	Maniement des pneus131	17.6	Conseils pour les campeurs d'hiver 15
14.5	Couple de serrage132	17.7	Listes de contrôle de voyage152
14.6	Pression des pneus132		, 0
4 5	Decharaba de parma 425	18	Avis juridiques sur les
15	Recherche de panne135		informations relatives
15.1	Système de freinage135		aux poids155
15.2	Installation électrique135		
15.3	Installation de gaz139		
15.4	Plan de cuisson		
15.5	Chauffage/chauffe-eau140		
15.6	Réfrigérateur141		
15.6.1	Généralités141		
15.7	Alimentation en eau143		
15.8	Cellule145		

Sommaire

Certificat de garantie

Données du véhicule
Modèle :
Fabricant du véhicule/type de moteur :
Numéro de série :
Date de remise :
Date de la 1ère imm. :
Acheté auprès de l'entreprise :
Expiration du délai de garantie :
Numéro de clé :
Numéro de châssis :
Adresse du client :
Nom, prénom :
Rue, numéro de la maison :
Code postal, localité :
Cachet et signature du vendeur

Sous réserve de modifications de la construction, de l'équipement et du contenu de la livraison. Ce manuel mentionne également des équipements en option qui ne sont pas contenus dans la livraison de série. Les descriptions et illustrations de cette brochure ne se réfèrent pas à une version particulière. En ce qui concerne les détails, seule la liste d'équipement appropriée est valable.

Exclusion de la responsabilité

Toutes les informations techniques, données et consignes d'utilisation, d'exploitation et de maintenance contenues dans le présent mode d'emploi correspondent à l'état actuel de la technique au moment de l'impression.

Nous déclinons toute responsabilité découlant de l'utilisation des informations, illustrations et descriptions contenues dans le présent mode d'emploi.

Nous ne répondons pas des dommages causés par :

- le non respect du présent mode d'emploi
- l'utilisation non conforme
- les réparations inappropriées
- les modifications techniques de l'installation existante
- le montage de pièces de rechange non autorisées

1

Garantie

Lire entièrement le mode d'emploi suivant avant le premier démarrage !

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 symbole renvoie à des recommandations ou à des particularités.



> Ce symbole indique un comportement respectueux de l'environnement.

Lors de la livraison de votre Camper Van, nous vous remettons une chemise contenant les papiers d'accompagnement du véhicule :

- Notices d'utilisation et de montage de différents appareils intégrés
- Jeu complet des documents concernant le fabricant du châssis
- Attestation d'examen de l'installation de gaz conformément aux réglementations allemandes

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

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

Les équipements en option sont décrits lorsque cela est nécessaire.

Veuillez tenir compte des modes d'emploi annexés.



- Les indications "à droite", "à gauche", "à l'avant", "à l'arrière" se rapportent toujours au véhicule positionné dans le sens de marche.

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.

2.1 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.

Équiper le véhicule comme cela est prescrit par la loi (par exemple boîte de premiers secours, gilet de sécurité, triangle de signalisation etc.) avant la première mise en service. Pour les voyages à l'étranger, respecter les prescriptions d'équipement des pays donnés.

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

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

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

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

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

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

2.2 Données techniques



- Les dimensions et les caractéristiques du véhicule peuvent être modifiées par le montage d'accessoires ou d'équipements en option. Cela peut avoir un nombre autorisé réduit de personnes pour conséquence. Les écarts qui sont dans le cadre des tolérances d'usine (+/- 5 %) sont possibles et autorisés.

Pour toute information complémentaire, consulter le mode d'emploi fourni par le fabricant du véhicule porteur. Les données techniques ne font pas partie du mode d'emploi.

Les données techniques se trouvent dans les documents fournis par le fabricant, mais votre revendeur autorisé ou votre point de service après-vente se feront un plaisir de vous conseiller.

2.3 Conseils relatifs à l'environnement



- De façon générale : Les eaux usées de toute nature et les déchets domestiques ne doivent pas être déversés dans les caniveaux de rue ou en pleine nature.
- Récupérer les eaux usées produites à bord dans le réservoir ou, si ce n'est pas possible, dans d'autres récipients prévus à cet effet.
- 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.
- Vider le plus fréquemment possible le réservoir d'eaux usées, même s'il n'est pas complètement plein (pour des raisons d'hygiène).
- Si possible, rincer le réservoir et si besoin le tuyau d'évacuation à l'eau fraîche après chaque vidange.
- Ne jamais laisser la toilette à cassette ou le réservoir pour matières fécales se remplir de trop. Vider immédiatement la toilette à cassette ou le réservoir pour matières fécales quand l'indicateur de niveau s'allume.
- Même en voyage, les déchets domestiques en verre, les boîtes en ferblanc, le plastique et déchets humides doivent être triés et séparés. Se renseigner dans chaque commune visitée sur les possibilités d'élimination des déchets. Les déchets domestiques ne doivent pas être vidés dans les poubelles des parkings.
- Ne pas laisser tourner inutilement le moteur du véhicule à l'arrêt. Un moteur froid libère une grande quantité de substances toxiques dangereuses, lorsqu'il tourne à vide. La température normale du moteur est atteinte plus rapidement en déplacement.
- Pour les toilettes, utiliser des produits chimiques écologiques et vraiment biodégradables à faible dosage.
- Pour des séjours prolongés dans des villes et des communes, rechercher des aires spécialement aménagées pour les véhicules de camping. Se renseigner dans les communes respectives au sujet des possibilités de stationnement.
- Laisser toujours les emplacements de stationnement propres après votre départ.

Introduction

10 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

Sommaire du chapitre

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

3.1 Protection anti-incendie

3.1.1 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.
- ▶ 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.

3.1.2 Lutte contre le feu



- ▶ Il est recommandé de posséder un extincteur à poudre dans le 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.
- Avoir une couverture anti-feu à portée de main à proximité du plan de cuisson.

3.1.3 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

3.2 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'air vicié. Votre véhicule est équipé à cet effet d'aérations forcées (p. ex. lanterneaux à aération forcée). Ne pas couvrir ni boucher les aérations forcées, ni de l'intérieur ni de l'extérieur, p. ex. avec un matelas isotherme. Tenir dégagé l'accès des aérations forcées de la neige et des feuilles mortes. Il y a un risque d'étouffement du fait d'un taux élevé de CO₂.
- ▶ Tenir compte de la hauteur de passage des portes.



- Pour les appareils intégrés (chauffage, plan de cuisson, réfrigérateur, etc.) et le véhicule porteur (moteur, freins, etc.), les modes d'emploi respectifs sont déterminants. En tenir compte absolument.
- Lorsque des accessoires ou des équipements en option sont montés, 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.



- Toujours avoir l'équipement prescrit légalement (tel que boîte de premiers secours, gilet de sécurité, triangle de signalisation etc.) dans le véhicule. Pour les voyages à l'étranger, respecter les prescriptions du pays donné.
- 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.

3.3 Sécurité routière



- ► Avant chaque départ, contrôler le bon fonctionnement des systèmes de signalisation et d'éclairage, de la direction et des freins.
- ▶ Après une longue période de stationnement (environ 10 mois), faire vérifier le système de freinage et l'installation de gaz par un service spécialisé.
- Avant chaque départ, et après de courts arrêts, vérifier si le marchepied est complètement rentré.
- Avant chaque départ, orienter tous les sièges pivotants dans le sens de marche du véhicule et les bloquer. Pendant le voyage, les sièges pivotants doivent rester bloqués dans le sens de la marche.
- Ranger toutes les pièces mobiles et tous les objets non fixés en lieu sûr avant chaque départ.



- ► Avant chaque départ, ranger soigneusement l'écran plat.
- ▶ Pendant le voyage, les personnes ne doivent prendre place que sur les sièges autorisés (voir au chapitre 5). Le nombre de sièges autorisés est indiqué dans les documents du véhicule.
- Le port de la ceinture de sécurité est obligatoire sur les sièges.
- Avant chaque départ, attacher les ceintures et rester attaché pendant le voyage.
- ▶ Sécuriser toujours les enfants à l'aide des dispositifs de sécurité enfants prévus et adaptés à la taille et au poids respectifs des enfants.
- ▶ Ne fixer les systèmes de retenue pour enfants qu'aux places prévues à cet effet. Quand l'airbag frontal du siège passager est activé, seuls des systèmes de retenue pour enfants orientés vers l'avant doivent être utilisés sur ce siège.
- ► Le véhicule porteur est un véhicule utilitaire (petit camion). Le style de conduite devra être adapté en conséquence.
- ▶ Prendre la hauteur globale du véhicule en considération lors de trajets empruntant des passages souterrains, des tunnels ou tout autre passage du même genre (charges de toit comprises).
- ► En hiver, avant chaque départ, le toit devra être déneigé et dégivré.
- ➤ Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence (voir paragraphe 14.6).
- ▶ Ne pas faire fonctionner le chauffage dans les stations-service. Risque d'explosion !
- Ne pas faire fonctionner le chauffage les pièces fermées. Risque d'étouffement!



- Avant chaque départ, répartir de façon homogène les objets transportés dans le véhicule (voir chapitre 14).
- Respecter la masse maximale techniquement admissible et la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu lors du chargement du véhicule et des escales, par exemple dans le cas où des bagages ou des aliments seraient ajoutés (voir les papiers du véhicule).
- S'assurer avant chaque départ qu'aucun objet (tel que casque, manivelle) pouvant tomber se trouve dans le rangement arrière transversal.
- 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.
- Retirer la table suspendue avant chaque départ et la fixer avec une sangle au coffre de banquette (avec les matelas).
- > 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 s'il y en a.



- Les pneus ne doivent pas être plus âgés que 6 ans ; le matériau devenant poreux avec le temps (voir chapitre 14).
- Les pneus, les suspensions et la direction sont soumis à des contraintes supplémentaires, lors du montage de chaînes à neige. Rouler avec des chaînes à neige lentement (maximum 50 km/h) et uniquement sur des routes totalement enneigées. Dans le cas contraire, le véhicule peut être endommagé.

3.4 Système de remorquage



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

3.5 Installation de gaz

3.5.1 Instructions générales



- L'exploitant de l'installation de gaz est responsable de l'exécution de contrôles récurrents et du respect des intervalles de maintenance.
- 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 (chauffage, plan de cuisson). 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, les lyres et les tuyaux d'échappement de gaz doivent, eux aussi, être contrôlés. Le régulateur de pression du gaz et les lyres doivent être remplacés selon les délais prescrits dans le pays concerné (au plus tard au bout de 10 ans). 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 (commutateur d'éclairage etc.). Contrôler l'étanchéité de pièces et conduites conductrices de gaz avec un aérosol de contrôle de fuite. Ne pas contrôler 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.
- ► Il est interdit de cuisiner pendant le voyage.
- Veiller à une aération suffisante avant la mise en service du plan de cuisson. Ouvrir une fenêtre ou un lanterneau.
- ▶ Ne pas utiliser le réchaud 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 sur 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.
- ► 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.
- ► Le compartiment à gaz ne doit pas être utilisé comme espace de rangement.
- ► 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.

3.5.2 Bouteille de gaz



- Ne manipuler les bouteilles de gaz pleines ou vides en dehors du véhicule que quand le robinet d'arrêt principal est fermé et que le capuchon de protection est en place.
- ▶ 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.
- ▶ Selon le raccordement, dévisser la lyre à la main ou avec une clef spéciale appropriée de sur la bouteille de gaz et la revisser sur la bouteille de gaz. Le filetage est normalement à gauche pour le vissage sur la bouteille de gaz. Ne pas serrer trop fort.
- ▶ 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 11 kg ou de 5 kg. (Les tailles de bouteille de gaz peuvent être divergentes selon le pays.)
- ▶ 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.

3.6 Installation électrique



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

3.7 Circuit d'eau



- ▶ L'eau stagnante dans le réservoir d'eau ou dans les conduites d'eau devient impropre à la consommation en peu de temps. C'est pourquoi il convient de nettoyer à fond les conduites d'eau et le réservoir d'eau avant chaque utilisation du véhicule. Après chaque utilisation du véhicule, vider 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 paragraphe 12.4).



Si le véhicule reste inutilisé pendant plusieurs jours ou s'il n'est pas chauffé en cas de risque de gel, vider 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 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.

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

4.1 Première mise en service



Lors du premier voyage et après chaque changement de roue, resserrer les vis/les écrous des roues après 50 km. Par la suite, s'assurer de temps en temps que les écrous sont solidement fixés. Couple de serrage, voir chapitre 14.

Un jeu de clés comprenant les clés du véhicule porteur et celles de la cellule fait partie de la livraison.

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.

4.2 Charge utile



- ▶ Une surcharge du véhicule et des essieux peut par ex. entraîner une moins bonne réponse du volant (comportement de conduite modifié), une surcharge et ainsi un risque accru d'éclatement de pneus ou un allongement de la course de freinage. Il y a donc un risque de perdre le contrôle du véhicule et de mettre en danger votre vie et celle des autres usagers de la route.
 - Si vous n'êtes pas sûr que le véhicule chargé respecte la masse maximale techniquement admissible, il est possible de peser/de contrôler le véhicule sur des balances publiques ou chez les différents partenaires.
- ▶ Dans les papiers du véhicule sont indiqués la masse maximale techniquement admissible et le poids avec les équipements en option départ usine (masse réelle du véhicule), mais pas le poids du véhicule chargé (voir paragraphe 4.2.1). Avant chaque départ, nous vous recommandons, pour votre propre sécurité, de peser le véhicule chargé (de tous les objets qu'il comprend et de tous ses occupants) sur une balance publique.
- Adapter la vitesse à la charge supplémentaire. Une charge supplémentaire élevée prolonge la distance de freinage.





- Ne pas soumettre les lits à une charge ponctuelle. Les charges maximales autorisées des lits se réfèrent à une charge surfacique.
- Lors du chargement, tenir compte du fait que le centre de gravité de la charge supplémentaire se trouve directement au-dessus du plancher du véhicule. Les caractéristiques de tenue de route du véhicule pourraient sinon être modifiées.



Si le véhicule en état de marche pratique dépasse la masse maximale techniquement admissible indiquée par le fabricant, des conséquences juridiques telles qu'une amende ou la perte de l'assurance, par exemple, sont à craindre.

Charges maximales autorisées

Désignation	Charge max. (kg)	
Lit double (lit arrière transversal)	200	
Lit obtenu par transformation d'une dînette	70	
Galerie porte-charges (option)	100	
Échelle arrière (option)	100	

4.2.1 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.

Masse maximale techniquement admissible

La masse maximale techniquement admissible est une valeur fixée par le constructeur que le véhicule ne doit jamais dépasser pour des raisons de sécurité, même lorsqu'il est chargé (par ex. 3500 kg). Vous trouverez des informations sur la masse maximale techniquement admissible du modèle que vous avez choisi dans les papiers d'immatriculation et sur la plaque signalétique du fabricant montée sur le véhicule.

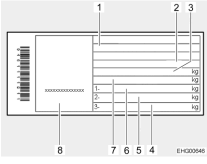


Fig. 1 Plaque signalétique

- 1 Type
- 2 Sigle du fabricant et numéro de la cellule
- 3 Masse maximale techniquement admissible du véhicule
- 4 Libre
- 5 Masse maximale techniquement admissible sur essieu arrière
- 6 Masse maximale techniquement admissible sur essieu avant
- 7 Masse maximale techniquement admissible du véhicule avec remorque
- 8 Numéro de série

La masse en charge maximale techniquement admissible se compose de la masse réelle du véhicule et de la charge supplémentaire.

La masse en charge maximale techniquement admissible est indiquée par le constructeur dans les papiers du véhicule.

Masse réelle du véhicule

La masse réelle du véhicule se compose de la masse en ordre de marche et du poids des équipements en option départ usine.

Masse en ordre de marche

La masse en ordre de marche est le poids du véhicule en série en état de marche (sans équipement en option départ usine).

La masse en ordre de marche est constitué de :

- Poids à vide (poids du véhicule vide) avec l'équipement de série monté en usine (sans équipement en option départ usine)
- Poids du conducteur
- Poids de l'équipement de base
- Pleins de graisses, huile et liquides de refroidissement
- Réservoir d'eau fraîche plein à 100 %
- Bouteille de gaz en alu remplie à 100 %
- Réservoir de carburant plein à 90 %

Le poids du conducteur est toujours de 75 kg, quel que soit la masse réelle du conducteur.

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

- Un système d'eau fraîche rempli
- 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

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

La masse en ordre de marche et la masse réelle du véhicule sont indiquées par le fabricant dans les papiers du véhicule.

Possibilité de chargement additionnel restante

Il est important que vous connaissiez la masse réellement pesée de votre véhicule pour déterminer la possibilité de chargement additionnel restante. À l'achèvement de votre véhicule, nous déterminons donc une fois le poids réel de votre véhicule en le pesant à la fin de la chaîne. Celui-ci comprend la masse en ordre de marche plus le poids de tous les équipements en option commandés et montés en usine.

Sur la base de cette masse réellement pesée, vous pouvez calculer la possibilité de chargement additionnel restante pour les bagages ou d'autres accessoires.

Exemple:

Masse maximale techniquement admissible - masse réellement pesée - masse des passagers = possibilité de chargement additionnel restante $3\,500\,kg - 3\,000\,kg - 225\,kg\,(3\,x\,75\,kg) = 275\,kg$



- Veuillez tenir compte du fait que, lors du calcul en usine de la possibilité de chargement additionnel restante, un forfait de 75 kg par place assise est compté pour la masse du conducteur (contenue dans la masse réellement pesée) et celle des passagers. La possibilité de chargement additionnel restante de votre véhicule peut être influencée par des poids corporels différents.
- □ La masse réellement pesée en usine de votre véhicule peut varier ensuite légèrement en raison des influences météorologiques et par ex. de l'absorption ou de l'évaporation d'humidité qui en résultent. Toute autre modification ultérieure de votre véhicule, par ex. l'installation d'accessoires supplémentaires par le partenaire ou d'autres ajouts et/ou transformations, influence la masse réellement pesée du véhicule communiquée et, par conséquent, aussi la possibilité de chargement additionnel restante. Après que le véhicule a quitté l'usine et avant sa livraison au partenaire, l'exclusion de tout dépassement de la masse maximale techniquement admissible relève de la responsabilité du partenaire, puis, à compter de la remise du véhicule par celui-ci, de votre propre responsabilité. Si vous n'êtes pas sûr que le véhicule chargé respecte la masse maximale techniquement admissible, il est possible de peser/de contrôler le véhicule sur des balances publiques ou chez les différents partenaires.
- Nous communiquons à votre partenaire sur présentation de la facture, la masse de votre véhicule que nous avons réellement pesée ainsi que la possibilité de chargement additionnel restante. Celui-ci est tenu de vous faire part de ces informations. Si cela n'a pas eu lieu, vous pouvez prendre contact avec votre partenaire et demander ces informations. Nos balances sont conformes à toutes les exigences légales et à celles des normes et elles font régulièrement l'objet d'un entretien, d'un contrôle et d'un calibrage. Une légère tolérance ne saurait toutefois être techniquement évitée. Par ailleurs, le poids du véhicule peut varier légèrement en raison des conditions météorologiques et, par exemple, de l'absorption et de l'évaporation d'humidité qui y sont liées. Le poids réel du véhicule peut donc diverger de quelques kilogrammes du poids réel communiqué.

La charge supplémentaire est constituée de :

- Charge conventionnelle
- Equipement en option
- Equipement personnel



La charge supplémentaire du véhicule peut être augmentée en réduisant la masse réelle de ce dernier. Il est pour cela permis de vider les réservoirs de liquide ou de retirer les bouteilles de gaz.

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

Charge conventionnelle

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

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

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

Equipement en option

Font partie de l'équipement en option toutes les pièces non comprises dans l'équipement standard qui sont montées sur le véhicule sous la responsabilité du constructeur.

- Dispositif d'attelage
- Galerie porte-charges
- Store extérieur
- Porte-vélos ou motos
- Antenne parabolique
- Barre de protection frontale

Les poids des différents équipements en option peuvent être obtenus chez le fabricant.

Équipement personnel

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

- Denrées alimentaires
- Vaisselle
- Vêtements
- Linges de lit
- Jouets
- Livres
- Produits d'hygiène
- Petits appareils électriques (tel que machine à café)

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

- Animaux
- Vélos
- 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

 $N = Nombre\ maximum\ de\ personnes,\ conducteur\ compris,\ selon\ les\ indications\ du\ constructeur$

L = Longueur totale du véhicule en mètres



4.2.2 Calcul de la charge supplémentaire



- ▶ Ne jamais dépasser la masse maximale techniquement admissible en charge !
- ▶ Dans les papiers du véhicule sont indiqués la masse maximale techniquement admissible et le poids avec les équipements en option départ usine (masse réelle), mais pas le poids du véhicule chargé (voir paragraphe 4.2.1). Avant chaque départ, nous vous recommandons, pour votre propre sécurité, de peser le véhicule chargé (de tous les objets qu'il comprend et de tous ses occupants) sur une balance publique.

La charge supplémentaire (voir paragraphe 4.2.1) représente la différence de poids entre

- la masse maximale techniquement admissible en charge et
- la masse réelle du véhicule.

Exemple de calcul de la charge supplémentaire

	Poids à prendre en compte en kg	Calcul
Masse maximale techniquement admissible d'après les papiers du véhicule	3500	
Masse réelle du véhicule y compris l'équi- pement de série selon les papiers du véhi- cule	- 3070	
Ce qui donne comme charge supplé- mentaire autorisée	430	
Valeur forfaitaire de 10 kg par mètre de longueur du véhicule (dans l'exemple : 7,00 m)	-70	
Chargement conventionnel, p. ex. 3 personnes de 75 kg	- 225	
Équipement en option et accessoires	- 40	
Ce qui donne pour la charge supplé- mentaire	= 95	

La charge supplémentaire est calculée sur la base de l'ordonnance européenne n° 1230/2012.

Le calcul de la charge supplémentaire à partir de la différence entre la masse maximale techniquement admissible en charge et la masse réelle du véhicule indiquée par le constructeur est cependant une valeur théorique.

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

Procéder de la manière suivante :

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

24 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

Les différentes valeurs indiquent les charges à l'essieu momentanées. Celles-ci sont importantes pour le chargement correct du véhicule (voir paragraphe 4.2.3). La somme des valeurs indique le poids momentané du véhicule.

La différence entre la masse maximale techniquement admissible en charge et le poids pesé du véhicule indique la charge supplémentaire effective.

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

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

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

4.2.3 Sécurisation et répartition de la charge



- ▶ Pour des raisons de sécurité, ne jamais dépasser la masse maximale techniquement admissible.
- Répartir uniformément le chargement du côté gauche et du côté droit du véhicule.
- ▶ Répartir la charge de façon équilibrée sur les deux essieux. Tenir compte de la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu qui est indiquée dans les papiers du véhicule. En outre, prendre en compte la capacité de charge permise des roues (voir chapitre 14).
- ▶ 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 pas charger les tiroirs de plus de 10 kg.

De grands espaces de rangement offrent aussi aux objets lourds de la place. La charge à l'essieu de l'essieu avant ou arrière pourrait alors être dépassée.

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

Lors du chargement du véhicule, veuillez tenir compte des consignes suivantes afin de garantir une conduite en toute sécurité :

- Les bagages et autres objets transportés à bord du véhicule doivent être répartis uniformément entre les côtés gauche et droit du véhicule.
- Les objets lourds ou encombrants doivent être rangés le plus près possible du plancher dans des coffres de rangement prévus à cet effet et à proximité de l'essieu et être fixés pour éviter qu'ils ne glissent.
- Les objets légers et autres peuvent être rangés dans des armoires et des compartiments de rangement.
- Veillez toujours à ce que les portes et les clapets sur les armoires et les surfaces de rangement soient correctement sécurisés.
- N'utilisez que des systèmes d'arrimage appropriés pour sécuriser le chargement contre un glissement. Avant de prendre la route, veuillez contrôler encore une fois tous les arrimages.



▶ Un chargement irrégulier a une influence négative sur le comportement de conduite. En particulier, un chargement à l'arrière entraîne, en raison des effets de levier, une décharge de l'essieu avant et donc par ex. une perte de traction, une mauvaise réponse de la direction (modification du comportement de conduite), une surcharge des pneus et, par conséquent, un risque accru d'éclatement des pneus. Il y a donc un risque de perdre le contrôle du véhicule et de mettre en danger votre vie et celle des autres usagers de la route. Un chargement uniforme et réparti sur l'ensemble du véhicule permet un comportement de conduite optimal pendant le voyage.



- Sur certains modèles, le constructeur de la carrosserie prescrit une charge maximale pour les armoires, les tiroirs, les compartiments de rangement ou autres espaces de rangement. Ceci est reconnaissable aux autocollants apposés sur le véhicule et doit toujours être respecté. La masse maximale techniquement admissible ainsi que la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu ne doivent cependant en aucun cas être dépassées. Veuillez tenir compte du fait que la charge maximale indiquée ne peut, le cas échéant, pas être exploitée complètement si la masse maximale techniquement admissible ou la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu est dépassée.
- Vous trouverez d'autres informations sur le chargement correct aux paragraphes "Masse maximale techniquement admissible" (page 20) et "Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu (charge sur essieu)" (page 27).

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

26 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

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

Formules

A x G: R = Poids sur l'essieu arrière

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

Explication

A = Ecart entre le lieu de rangement et l'essieu avant en cm

G = Poids du chargement dans le lieu de rangement en kg

R = Empattement du véhicule (écart entre les essieux) en cm



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

Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu (charge sur essieu) La masse maximale techniquement admissible sur l'essieu ou le groupe d'essieux (ci-après dénommée "charge sur essieu") désigne la charge spécifique au véhicule et à l'essieu qui peut être transmise par les roues d'un essieu ou d'un groupe d'essieux à la surface de la chaussée. La charge sur essieu est une valeur fixée par le constructeur que le véhicule ne doit jamais dépasser pour des raisons de sécurité, même lorsqu'il est chargé. Vous trouverez des informations sur les charges sur essieux de votre véhicule dans les papiers d'immatriculation et sur la plaque signalétique du fabricant montée sur le véhicule.

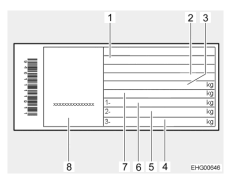


Fig. 2 Plaque signalétique

- 1 Type
- 2 Sigle du fabricant et numéro de la cellule
- 3 Masse maximale techniquement admissible du véhicule
- 4 Libre
- 5 Masse maximale techniquement admissible sur essieu arrière
- 6 Masse maximale techniquement admissible sur essieu avant
- 7 Masse maximale techniquement admissible du véhicule avec remorque
- 3 Numéro de série



▶ En cas de dépassement de la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu, le véhicule peut être endommagé (par ex. par une rupture d'essieu ou un éclatement de pneu) et la conduite peut être fortement entravée. Il y a donc un risque de perdre le contrôle du véhicule et de mettre en danger votre vie et celle des autres usagers de la route. Nous conseillons donc, avant de prendre la route, de peser le véhicule définitivement chargé, avec tous les passagers, afin de toujours garantir le respect de la charge sur essieu et de la masse maximale techniquement admissible. Il est pour cela possible de peser/contrôler le véhicule sur des balances publiques ou sur celles des différents partenaires.



- Veuillez tenir compte du fait que les charges sur les différents essieux ou groupes d'essieux peuvent diverger les unes des autres et que vous devez donc lire attentivement les informations indiquées à ce sujet dans les papiers d'immatriculation.
- Si le véhicule en ordre de marche pratique dépasse la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu indiquée par le fabricant, des conséquences juridiques sont à craindre telles qu'une amende ou la perte de l'assurance, par exemple.
- ▷ Il est possible que le fabricant du châssis de votre véhicule spécifie une charge minimale pour l'essieu avant afin d'obtenir un comportement de conduite optimal. Veuillez donc également toujours tenir compte des indications faites à ce sujet dans le mode d'emploi du fabricant du châssis.
- Vous trouverez d'autres informations sur le chargement correct au paragraphe "Sécurisation et répartition de la charge" (page 25).

Calculer les charges sur essieu:

- Multiplier l'écart entre le lieu de rangement et l'essieu avant (A) par le poids du chargement dans le rangement (G) et diviser le résultat par l'empattement (R). On obtient ainsi le poids auquel le chargement dans le lieu de rangement soumet l'essieu arrière. Noter ce poids et le lieu de rangement.
- Dans une deuxième étape, soustraire le poids dans le rangement (G) du poids qui vient d'être calculé. Si le résultat de la différence est une valeur positive (exemple 1), cela signifie que l'essieu avant est soulagé de ce poids. Si le résultat de la différence est une valeur négative (exemple 2), cela signifie que l'essieu avant est chargé de ce poids. Noter également cette valeur.
- Effectuer ce calcul pour tous les emplacements de rangement du véhicule.
- Dans une dernière étape, additionner tous les poids de charge calculés pour l'essieu arrière à la charge sur l'essieu arrière et additionner tous les poids de charge calculés pour l'essieu avant à la charge sur l'essieu avant ou les soustraire.
 - Le calcul des charges essieu arrière et essieu avant est décrit au paragraphe 4.2.2.

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

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

Exemple de calcul

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

Surcharge et décharge

Dans le cas d'une surcharge, la masse maximale techniquement admissible du véhicule, la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu et, de ce fait, également la possibilité de chargement additionnel restante pour les bagages, l'équipement de camping, etc. sont généralement augmentées en raison d'une modification du châssis.

Dans le cas d'une décharge, et contrairement à la surcharge, la masse maximale techniquement admissible du véhicule, la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu et, par conséquent, également la possibilité de chargement additionnel restante pour les bagages, l'équipement de camping, etc. sont généralement diminuées. Une modification technique du châssis n'a généralement pas lieu.



- En raison de la modification de la masse maximale techniquement admissible, les surcharges et les décharges ont une influence sur le nombre de sièges autorisé, sur le châssis et sur les charges sur essieux. En cas de questions à ce sujet, demandez conseil à l'un de nos services de contrôle techniques.
- Une surcharge ou une décharge peut entraîner des changements des dispositions légales qui résultent de la nouvelle masse maximale techniquement admissible du véhicule. Ceci est notamment valable pour les exigences légales du code de la route, du règlement d'admission à la circulation routière, des réglementations relatives aux péages et pour les aspects fiscaux et d'assurance. Une surcharge de la masse maximale techniquement admissible à plus de 3500 kg peut par ex. avoir des conséquences sur la catégorie de permis de conduire ou entraîner l'application d'autres limitations de vitesse ou d'interdictions de passage et de dépassement. Les exigences en matière de paiement de péages peuvent également changer en raison de la nouvelle masse maximale techniquement admissible. Renseignez-vous donc sur la législation en vigueur en ce qui concerne la nouvelle masse maximale techniquement admissible du véhicule et demandez conseil aux services concernés. Veuillez tenir compte du fait que les réglementations nationales en vigueur dans le pays de destination et dans les pays de transit peuvent différer de celles de votre pays d'origine.
- Vous trouverez d'autres informations sur la possibilité de chargement additionnel restante au paragraphe "Possibilité de chargement additionnel restante" (page 21).

4.2.4 Coffre arrière



- Un chargement irrégulier ou une surcharge a une influence négative sur le comportement de conduite. En particulier, un chargement à l'arrière entraîne, en raison des effets de levier, une décharge de l'essieu avant et donc par ex. une perte de traction, une mauvaise réponse de la direction (modification du comportement de conduite), une surcharge des pneus et, par conséquent, un risque accru d'éclatement des pneus. Il y a donc un risque de perdre le contrôle du véhicule et de mettre en danger votre vie et celle des autres usagers de la route. Un chargement uniforme et réparti sur l'ensemble du véhicule permet un comportement de conduite optimal pendant le voyage. Si vous n'êtes pas sûr que le véhicule chargé respecte la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu, il est possible de peser/de contrôler le véhicule sur des balances publiques ou chez les différents partenaires.
- ▶ Lors du transport de véhicules à essence, diesel, gaz ou autres matières inflammables, il faut s'assurer que le réservoir du véhicule transporté est complètement vide. Nous recommandons d'autre part de retirer la batterie avant le début du trajet et de la ranger en toute sécurité, lors du transport de vélos électriques.

Veuillez tenir compte de ce qui suit lors du chargement du coffre arrière afin de garantir une conduite en toute sécurité :

- Dans le coffre arrière, les bagages et les objets transportés doivent être uniformément répartis conformément au paragraphe "Sécurisation et répartition de la charge" (page 25).
- Tous les objets devant être rangés dans le coffre arrière doivent être fixés et sécurisés de manière adéquate à l'aide de systèmes de fixation appropriés sur les points de fixation existants mis à disposition en usine.
- Avant de prendre la route, il convient de s'assurer que le coffre arrière est correctement fermé.



- Veuillez toujours respecter le chargement maximal admissible du coffre arrière. La charge maximale autorisée indiquée pour le coffre arrière peut être influencée par le choix d'autres équipements en option tels que des dispositifs d'attelage ou des extensions de châssis. La masse maximale techniquement admissible ainsi que la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu ne doivent cependant en aucun cas être dépassées. Les charges sur essieux doivent être vérifiées et respectées, notamment lors du rangement ou de l'installation à l'arrière d'accessoires lourds ou d'accessoires qui seront lourdement chargés (tels que les porte-motos ou les porte-vélos, par ex.). Veuillez tenir compte du fait que la charge maximale ne peut, le cas échéant, pas être utilisée complètement si la masse maximale techniquement admissible ou la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu est dépassée.
- Vous trouverez d'autres informations sur le chargement correct aux paragraphes "Masse maximale techniquement admissible" (page 20), "Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu (charge sur essieu)" (page 27) et "Sécurisation et répartition de la charge" (page 25).

30 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

4.3 Galerie porte-charges avec lampes DEL et échelle arrière (option)



- ► Respecter une vitesse maximale de 130 km/h quand le véhicule est équipé d'une galerie porte-charges.
- ► Ne pas soumettre la galerie porte-charges à une charge supérieure à 100 kg.
- ▶ Ne pas soumettre l'échelle arrière à une charge supérieure à 100 kg.
- ▶ Il est interdit d'allumer les lampes DEL sur la galerie porte-charges sur la voie publique. Éteindre les lampes DEL avant chaque départ.



- Respecter le mode d'emploi du véhicule porteur. En particulier les chapitres suivants :
 - Mesures de sécurité quand des charges sont transportées
 - Transport de bagages, mesures de sécurité quand des charges sont transportées

Les lampes DEL sont pivotantes sur la galerie porte-charges et servent par exemple d'éclairage de travail.

4.4 Système de remorquage



- ► Etre prudent lors de l'attelage ou du dételage d'une remorque. Risque d'accident et de blessure !
- ▶ Durant le rangement pour l'attelage ou le dételage, personne ne doit se trouver entre le véhicule tracteur et la remorque.
- Prendre en considération la charge d'appui et la charge sur essieu arrière autorisées du véhicule. La charge sur l'essieu arrière est indiquée dans les papiers du véhicule.



- Remorque avec frein à inertie : Ne pas procéder à l'attelage ou au dételage de la remorque 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.

4.5 Marchepied



- Avant chaque départ, et après de courts arrêts, vérifier si le marchepied est complètement rentré.
- ▶ Ne poser le pied sur le marchepied qu'une fois qu'il est complètement sorti. Risque de blessure !
- ▶ Ne jamais utiliser le marchepied pour abaisser ou soulever des personnes ou des charges.



- Le commutateur à bascule de commande du marchepied se trouve sur le bloc cuisine à gauche de la porte coulissante.
- Si le marchepied n'est pas rentré et enclenché correctement et que le contact est mis, un signal d'avertissement retentit.

Les véhicules possèdent un marchepied à une marche se dépliant électriquement.



Fig. 3 Commutateur à bascule marchepied

Sortir complètement le marchepied avant de poser le pied sur celui-ci.

Sortir:

Appuyer sur le commutateur à bascule (Fig. 3) vers le bas jusqu'à ce que le marchepied soit entièrement sorti.

Rentrer:

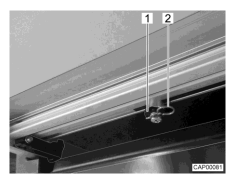
Appuyer sur le commutateur à bascule (Fig. 3) vers le haut jusqu'à ce que le marchepied soit entièrement ressorti.

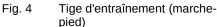
Régime de secours

Quand le marchepied ne rentre pas électriquement en raison d'un défaut, il doit être poussé manuellement à l'intérieur et bloqué pour empêcher tout glissement vers l'extérieur.



Le marchepied ne doit être déplacé à la main que lorsque les tiges d'entraînement sont libérées.





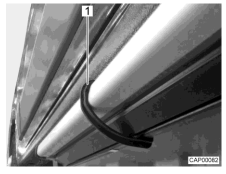


Fig. 5 Étrier de retenue (marchepied)

- Sur la partie inférieure du marchepied, retirer les deux clips de fixation (Fig. 4,2) sur les tiges d'entraînement (Fig. 4,1).
- Désolidariser les tiges d'entraînement de l'axe de fixation.
- Assembler les tiges d'entraînement (par ex. avec une ficelle, un élastique). Cela empêche les tiges d'entraînement de glisser dans le boîtier.
- Pousser à fond le marchepied à la main à l'intérieur.
- Bloquer le marchepied avec l'étrier de retenue fourni (Fig. 5,1) pour empêcher tout glissement vers l'extérieur.
- Se rendre chez un revendeur ou consulter un point de service aprèsvente.



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

4.6 Cloison de séparation amovible



Mettre la cloison de séparation amovible en place avant chaque départ. La cloison de séparation protège contre les objets pouvant être projetés à travers le véhicule depuis la zone arrière.

La cloison de séparation amovible sert d'aide à la montée sur le lit arrière.



Fig. 6 Cloison de séparation

4.7 Ecran plat



Avant chaque départ, ranger soigneusement l'écran plat.

4.8 Régulateur de gaz



▶ L'utilisation d'appareils fonctionnant au gaz pendant le voyage n'est autorisée que si l'installation de gaz dispose d'un équipement approprié. Une sécurité de rupture de tuyau et un capteur de crash empêchent que du gaz ne s'échappe en cas d'accident.



Tenir compte du mode d'emploi fourni séparément du fabricant du système de régulation de la pression de gaz.

Les régulateurs de gaz installés dans le véhicule peuvent être différents selon l'équipement.

Si d'autres régulateurs de gaz que ceux indiqués ci-dessous sont montés dans le véhicule, le robinet principal sur la bouteille de gaz et les robinets d'arrêt de gaz doivent être fermés pendant le voyage.

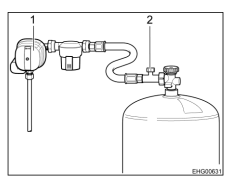


Fig. 7 Régulateur de gaz (Mono-Control)

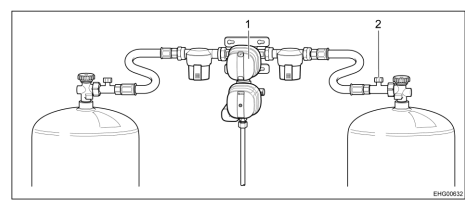


Fig. 8 Régulateur de gaz (DuoControl)

Régulateur de gaz avec capteur de crash et sécurité de rupture de tuyau Quand un régulateur de gaz avec capteur de crash (Fig. 7,1 et Fig. 8,1) et sécurité de rupture de tuyau (Fig. 7,2 et Fig. 8,2) est monté dans le véhicule :

Le robinet principal sur la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage" peuvent rester ouverts pendant le voyage. Des appareils fonctionnant au gaz peuvent être utilisés pendant le voyage.

L'exécution des régulateurs de gaz MonoControl CS (Fig. 7) et DuoControl CS (Fig. 8) peut être différente dans le détail (droite ou coudée).



Si nécessaire, clarifier toute question avec les revendeurs agréés ou les points de service après-vente.

4.9 Chaînes à neige



- N'installer de chaînes à neige que si l'intervalle entre les pneus et la carrosserie du véhicule est d'au moins 50 mm.
- Les pneus, les suspensions et la direction sont soumis à des contraintes supplémentaires, lors du montage de chaînes à neige. Rouler avec des chaînes à neige lentement (maximum 50 km/h) et uniquement sur des routes totalement enneigées. Dans le cas contraire, le véhicule peut être endommagé.
- Ne pas utiliser de chaînes à neige sur les jantes en alliage léger.

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

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

4.10 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 14.6).
- ▶ Les pièces rapportées peuvent être exposées à des conditions difficiles (tempête, verglas, secousses etc.) et requièrent un contrôle fréquent malgré la construction soigneuse. Contrôler pour cette raison à intervalles réguliers et avant tout long parcours que les pièces rapportées sont bien en place.

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

Véhicule porteur

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

Structure habitable extérieur

9	Store extérieur enroulé entièrement	
10	Toit déneigé et dégivré (en hiver)	
11	Raccordements extérieurs coupés et conduites rangées	
12	Stabilisateurs externes enlevés	
13	Cales de roues retirées et rangées	
14	Marchepied ressorti (prêter attention au signal d'avertissement)	
15	Portillons extérieurs fermés et verrouillés	
16	Porte coulissante et porte arrière fermées	
17	Éclairage de l'auvent éteint	
18	Hauteur totale du véhicule constatée et notée, y compris la ga- lerie porte-charges chargée. Noter la hauteur du véhicule et la garder à portée de main dans la cabine de conduite	
19	Lampes DEL éteintes sur la galerie porte-charges (option)	

36 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

Structure habitable intérieur

N°	Contrôles	Contrôlé
20	Fenêtres et lanterneaux fermés et verrouillés	
21	Téléviseur bien rangé	
22	Objets en vrac rangés ou fixés (dans le rangement arrière transversal aussi)	
23	Points de dépôt ouverts vidés	
24	Couvercle de l'évier fermé	
25	Table suspendue retirée et fixée avec une sangle au coffre de banquette (avec les matelas)	
26	Porte du réfrigérateur bloquée	
27	Réfrigérateur commuté en mode à 12 V	
28	Tous les tiroirs et portillons fermés	
29	Portes cellule et portes coulissantes bloquées	
30	Cloison de séparation placée entre les coffre de banquette	
31	Sièges pour enfants montés sur les places pourvues de ceintures à trois points	
	Quand l'airbag frontal du siège passager est activé, seuls des systèmes de retenue pour enfants orientés vers l'avant doivent être utilisés sur ce siège.	
32	Dispositifs de blocage des sièges pivotants conducteur et pas- sager enclenchés	
33	Dispositifs occultants dans la cabine de conduite ouverts et bloqués	

Installation de gaz

34	Bouteilles de gaz amarrées solidement et immobilisées dans leur compartiment	
35	Quand les bouteilles à gaz ne sont pas raccordées à la lyre, toujours mettre le bouchon de protection	
36	Robinet principal de la bouteille de gaz et des robinets d'arrêt de gaz fermé	
	Quand un système de réglage MonoControl ou DuoControl avec capteur de crash est monté, les robinets d'arrêt de gaz et celui d'arrêt principal peuvent rester ouvert pendant le voyage.	

Installation électrique

Vérifier la valeur de charge de la batterie de démarrage et de la batterie de cellule (voir chapitre 9). Si le panneau de contrôle indique une tension de batterie trop faible, la batterie correspondante doit être rechargée. Veiller aux remarques visées au chapitre 9



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

38 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant la conduite du Camper Van.

5.1 Conduite du Camper Van



- ▶ Le véhicule porteur est un véhicule utilitaire (petit camion). Le style de conduite devra être adapté en conséquence.
- Avant chaque départ, et après de courts arrêts, vérifier si le marchepied est complètement rentré.
- ▶ Des signaux d'avertissement tels que "marchepied sorti" peuvent retentir lors du démarrage du moteur du véhicule. Il est possible dans certaines conditions (démarrage à froid en hiver) que jusqu'à 15 secondes s'écoulent après le démarrage du moteur du véhicule avant que ces signaux d'avertissement retentissent.
- Une ceinture de sécurité est montée sur les sièges homologués pour voyager. Le port de la ceinture de sécurité est toujours obligatoire durant le voyage.
- Ne jamais ouvrir la ceinture de sécurité pendant le voyage.
- Les passagers doivent rester assis aux places prévues à cet effet.
- ► Il est interdit d'ouvrir le verrouillage de la porte.
- Eviter les freinages par à-coups.
- ► En cas d'utilisation d'un appareil de navigation, ne modifier votre destination que lorsque le véhicule est immobile. Si la destination doit être modifiée, se diriger par conséquent vers un parking ou une place de stationnement sûre.
- Pendant le voyage, ne pas faire fonctionner le lecteur de DVD sur l'écran de l'appareil de navigation.



- Rouler lentement sur les routes en mauvais état.
- Aucun Front Park Distance Control (Front PDC) n'est disponible quand l'équipement comprend une barre de protection frontale. En mode conduite, tenir compte qu'il n'y a pas de Front PDC.



- Si ces consignes ne sont pas respectées, le fabricant déclinera toute responsabilité en cas d'accidents ou de dommages.
- Les mesures de sécurité énoncées au chapitre 3 doivent être respectées.

5.2 Vitesse de conduite



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



- Quelques pièces rapportées peuvent être endommagées à des vitesses élevées :
 - Si le véhicule est équipé d'une antenne parabolique Teleco : Ne pas rouler à plus de 160 km/h.
 - Quand le véhicule est équipé d'un lanterneau Heki (mini ou midi) :
 Ne pas rouler à plus de 160 km/h.
 - Ne pas dépasser une vitesse maximale de 130 km/h quand le véhicule est équipé d'une galerie porte-charges.

5.3 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 :

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

5.4 Barre de protection frontale (option)



Le véhicule ne possède pas de Front Park Distance Control (Front PDC)!

Contrairement à ce qui est indiqué dans le mode d'emploi du véhicule porteur, aucun Front PDC n'est disponible quand l'équipement comprend une barre de protection frontale!

En mode conduite, tenir compte qu'il n'y a pas de Front PDC.

40 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

5.5 Ceintures de sécurité

5.5.1 Généralités

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



- Avant chaque départ, attacher les ceintures et rester attaché pendant le voyage.
- ▶ Ne pas endommager ni coincer les ceintures. Faire remplacer des ceintures de sécurité endommagées par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Ne pas modifier les fixations des ceintures, l'enrouleur automatique et les boucles de fermeture des ceintures.
- Chaque ceinture de sécurité ne doit être utilisée que pour une personne adulte.
- ▶ Ne pas attacher des personnes et des objets ensemble.
- ▶ Les ceintures de sécurité ne sont pas adéquates pour des personnes de taille inférieure à 150 cm. Dans un tel cas, utiliser en plus des dispositifs de retenue. Tenir compte des normes en vigueur.
- Ne fixer les systèmes de retenue pour enfants qu'aux places prévues à cet effet. Quand l'airbag frontal du siège passager est activé, seuls des systèmes de retenue pour enfants orientés vers l'avant doivent être utilisés sur ce siège.
- Remplacer (faire remplacer) les ceintures de sécurité après un accident.
- Ne pas trop incliner le dossier du siège vers l'arrière pendant le voyage. L'effet de la ceinture de sécurité n'est plus garanti.

5.5.2 Comment attacher correctement la ceinture de sécurité



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

La ceinture de sécurité est correctement mise quand la ceinture abdominale passe sous le ventre sur les os du bassin. La ceinture thoracique doit passer sur la poitrine et l'épaule (pas sur le cou). La ceinture doit toujours être tendue sur le corps. Retirer pour cette raison tout vêtement épais avant de démarrer.

5.6 Systèmes de retenue pour enfants



- ▶ Pendant le voyage, attacher les enfants de moins de 13 ans, ou mesurant moins de 150 cm, à un système de retenue pour enfants qui doit être adapté et homologué.
- Avant chaque départ, attacher les ceintures des enfants et veiller à ce que les enfants restent attachés pendant le voyage.
- ► Lorsque le véhicule est équipé d'un airbag pour le passager, ne pas utiliser des systèmes de retenue pour enfants placé vers l'arrière ("Système reboard") sur le siège passager. Respecter les indications de sécurité du véhicule.
- ▶ Ne fixer les systèmes de retenue pour enfants qu'aux places prévues à cet effet. Quand l'airbag frontal du siège passager est activé, seuls des systèmes de retenue pour enfants orientés vers l'avant doivent être utilisés sur ce siège.
- ▶ Ne jamais utiliser un dispositif de retenue pour enfants orienté vers l'arrière sur un siège dont l'airbag avant est activé. Cela pourrait provoquer la mort ou de graves blessures sur les enfants.

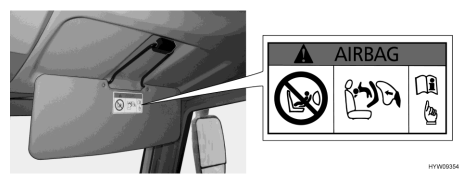


Fig. 9 Indication de sécurité du système de retenue pour enfants (pare-soleil du passager)

Pas de systèmes de retenue pour enfants orientés vers l'arrière sur le siège passager Le siège passager est équipé d'un airbag. Ne jamais utiliser un système de retenue pour enfants orienté vers l'arrière sur le siège passager quand l'airbag est activé. Le déclenchement de l'airbag lors d'un accident pourrait provoquer la mort ou de graves blessures sur l'enfant. Une indication de sécurité affichée sur le pare-soleil (Fig. 9) met en garde contre ce danger.

L'airbag du siège passager peut être désactivé. Pour tout renseignement à ce sujet, reportez-vous au mode d'emploi du véhicule porteur.

42 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

5.7 Sécurité enfant Isofix



- Utiliser uniquement des systèmes de retenue pour enfants de la catégorie "Universal" ou (sur les sièges portant le symbole i-Size) des systèmes de retenue pour enfants de la catégorie "i-Size". Aucun autre système de retenue pour enfants n'est autorisé.
- ➤ Tenir compte du mode d'emploi du fabricant pour le montage et le démontage d'un système de retenue pour enfants avec une sangle de fixation Isofix.
- S'assurer que le système de retenue pour enfants et le système de fixation Isofix sont autorisés selon les prescriptions du fabricant pour les véhicules décrits dans ce mode d'emploi (pas nécessaire avec le symbole i-Size).
- ▶ Utiliser uniquement des systèmes de retenue pour enfants avec pied d'appui ou Top-Tether.
- ► Fixer correctement le Top-Tether au point d'ancrage.
- ▶ Ne pas fixer d'autres systèmes de retenue pour enfants ou ceintures et aucun objet aux étriers de fixation Isofix.
- Quand la distance entre le système de retenue pour enfants et la table est trop faible, les jambes de l'enfant peuvent être coincées. Pour cette raison, la table doit être abaissée en position de montage du lit (table à hauteur réglable) ou être démontée (table suspendue) quand un système de retenue pour enfants est utilisé.



Signification du marquage i-Size :

- Les catégories de sièges pour enfant selon la norme i-Size R 129 se différencient par la taille.
- Des systèmes de retenue pour enfants orientés vers l'arrière doivent être utilisés pour les enfants jusqu'à l'âge de 15 mois.
- Des standards de sécurité plus sévères sont applicables pour la protection contre les chocs latéraux du siège pour enfant.
- La fixation du système de retenue pour enfants s'effectue toujours avec Isofix
- Autorisation sans restrictions pour tous les sièges portant le marquage i-Size. Il est inutile de vérifier dans la liste de types de véhicule.

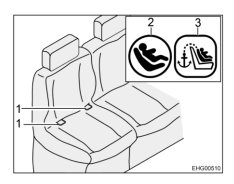


Fig. 10 Siège avec Isofix

- 1 Étrier de fixation
- 2 Symbole Isofix
- 3 Symbole Top-Tether

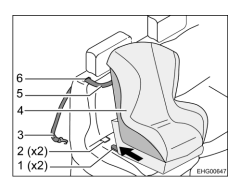


Fig. 11 Fixation avec Top-Tether

- 1 Bras d'encliquetage
- 2 Étrier de fixation
- 3 Crochet de fixation
- 4 Siège pour enfant
- 5 Sangle Top-Tether
- 6 Fente

Systèmes de retenue pour enfants avec Top-Tether :

- Tirer l'appuie-tête entièrement vers le haut.
- Tirer le dossier vers l'avant.
- Faire passer la sangle Top-Tether (Fig. 11,5) à travers la fente (Fig. 11,6) dans le coussin du dossier (à côté de l'appuie-tête).
- Accrocher le crochet de fixation (Fig. 11,3) au point d'ancrage en face arrière du siège.
- Encliqueter les bras d'encliquetage (Fig. 11,1) dans les étriers de fixation (Fig. 10,1 et Fig. 11,2). Un cliquetis clair doit être entendu.
- Vérifiez à l'aide d'une forte secousse si le siège pour enfant (Fig. 11,4) est bien installé.
- Placer le dossier en position initiale.

Systèmes de retenue pour enfants avec pied d'appui :

■ Fixer le pied d'appui selon les instructions du fabricant du système de retenue pour enfants.

Le démontage s'opère dans l'ordre inverse.

Les systèmes de retenue pour enfants (autant de la catégorie "Universal" avec sangle que de la catégorie i-Size) doivent uniquement être fixés aux sièges suivants :

- sur le siège gauche (vue dans le sens de marche) sur l'ancrage de la sangle (banquette)
- sur le siège du milieu sur l'ancrage de la sangle (banquette)

5.8 Siège conducteur et siège passager



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

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

5.9 Appuie-têtes

Ajuster les appuie-têtes avant chaque départ, de telle façon que l'arrière de la tête soit soutenu à peu près au niveau des oreilles.

5.10 Disposition des sièges



- ▶ Pendant le voyage, les personnes ne doivent prendre place que sur les sièges autorisés. Le nombre de sièges autorisés est indiqué dans les documents du véhicule.
- ▶ Le port de la ceinture de sécurité est obligatoire sur les sièges.

Les places pouvant être utilisées pendant le voyage sont munies d'une ceinture de sécurité.

5.11 Faire le plein de gazole



▶ Lors du plein de carburant, sur les bacs ou au garage, tous les appareils fonctionnant au gaz doivent être éteints (chauffage, plan de cuisson). Risque d'explosion !

Le bec de remplissage du carburant se trouve à l'extérieur du véhicule, à l'avant gauche.

Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant la mise en place du véhicule en mode camping.



- Installer le véhicule de façon à ce qu'il soit le plus horizontal possible. En cas de besoin, utiliser des cales de mise à niveau. L'eau ne pourrait sinon pas s'écouler correctement en dehors de la douche.
- ▷ Bloquer le véhicule pour empêcher qu'il ne roule.
- Les animaux (en particulier les souris) peuvent causer d'importants dégâts à l'intérieur du véhicule. Pour éviter cela, vérifier régulièrement après immobilisation du véhicule que celui-ci n'est pas endommagé ou qu'il n'y a pas de traces d'animaux.

6.1 Frein à main

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

6.2 Marchepied

Sortir complètement le marchepied pour descendre du véhicule.

6.3 Cales de mise à niveau



Les cales de mise à niveau ne sont pas comprises dans la livraison. Les distributeurs d'accessoires proposent différents modèles.

Des cales de mise à niveau permettent une compensation de dénivellation dans les côtes et sur les surfaces de contact inégales afin de garer le véhicule à l'horizontale.

6.4 Raccordement 230 V

Le véhicule peut être relié à un réseau d'alimentation de courant externe en 230 V (voir chapitre 9).

6.5 Réfrigérateur



Un fonctionnement permanent du réfrigérateur sans alimentation 230 V externe peut décharger la batterie de cellule.

Contrôler l'état de charge de la batterie de cellule sur le panneau de contrôle. Brancher si possible une alimentation 230 V externe.

Sommaire du chapitre

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

7.1 Portes



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. Néanmoins, en cas d'urgence, les portes verrouillées rendront l'accès à l'intérieur du véhicule plus compliqué pour les sauveteurs.
- > Avant de quitter le véhicule, verrouiller toujours les portes.

7.1.1 Moustiquaire sur la porte coulissante, escamotable



Ouvrir la moustiquaire entièrement avant de fermer la porte coulissante.



Fig. 12 Moustiquaire

Fermer: Tirer jusqu'au bout la moustiquaire par la barrette (Fig. 12,1).

Ouvrir: Remettre la moustiquaire en position initiale en la poussant par la barrette (Fig. 12,1).

7.2 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.

7.3 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). 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 des lanterneaux, 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 que des eaux de condensation se forment par temps froid. En combinant le chauffage, la répartition de l'air et l'aération, vous obtiendrez un climat agréable à l'intérieur du véhicule durant les saisons froides et le camping d'hiver. Pour éviter les courants d'air, fermer les buses de sortie d'air sur le tableau de bord et régler la répartition de l'air du véhicule porteur sur circulation d'air. Aérer de temps en temps le véhicule lors de périodes d'immobilisation prolongées surtout en été en raison de l'accumulation de chaleur.

50

7.4 Fenêtres



- Ne pas laisser les stores fermés trop longtemps car les matériaux risquent de s'user davantage.
- Lorsque le store occultant est complètement fermé, cela peut causer une accumulation de chaleur entre le store et la vitre en cas de forte exposition au soleil. La fenêtre peut être endommagée. D'où la nécessité de ne fermer le store qu'aux deux tiers en cas de forte exposition au soleil.
- > 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 projetantes, ouvrir ou fermer tous les leviers de verrouillage montés sur la fenêtre projetante.



- > 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.

7.4.1 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.
- Lors de l'ouverture des fenêtres projetantes, veiller à ce qu'elles ne soient pas vrillées. Ouvrir et fermer les fenêtres projetantes de façon régulières.

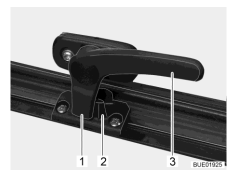


Fig. 13 Levier de verrouillage en position "Fermé"

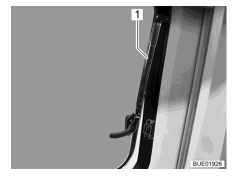


Fig. 14 Fenêtre projetante avec bras automatiques, ouverte

Ouvrir:

- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 13,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'à la position d'ouverture désirée. Faire s'enclencher la fenêtre projetante avec bras automatique (Fig. 14,1).

La fenêtre projetante reste dans la position souhaitée.

Fermer:

- Ouvrir la fenêtre projetante jusqu'à ce que le dispositif de blocage soit libéré
- Fermer la fenêtre projetante.
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 13,3) d'un quart de tour vers le cadre de la fenêtre. Le tenon de verrouillage (Fig. 13,1) se trouve sur le côté intérieur du verrouillage de fenêtre (Fig. 13,2).

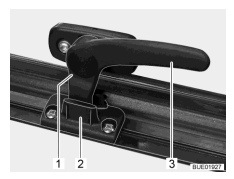


Fig. 15 Levier de verrouillage en position "Aération permanente"

Aération permanente

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

- En position "Aération permanente" (Fig. 15)
- En position "Fermé" (Fig. 13).

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

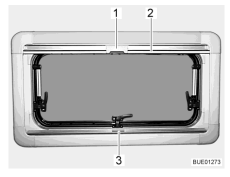
- Tourner le levier de verrouillage (Fig. 15,3) d'un quart de tour vers le centre de la fenêtre.
- Pousser la fenêtre projetante légèrement vers l'extérieur.
- Tourner le levier de verrouillage d'un quart de tour vers le cadre de la fenêtre. Le tenon de verrouillage (Fig. 15,1) doit pénétrer alors dans le logement prévu à cet effet dans le verrouillage de fenêtre (Fig. 15,2).

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.

7.4.2 Dispositif occultant plissé et moustiquaire

Les fenêtres sont équipées de dispositifs occultants plissés et de moustiquaires. La commande de la moustiquaire et du dispositif occultant plissé peut être commune ou séparée.



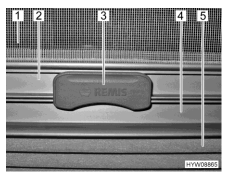


Fig. 16 Fenêtre projetante

Fig. 17 Cran

Dispositif occultant plissé

Le dispositif occultant plissé (Fig. 17,5) se trouve dans le caisson du bas.

Fermer:

Saisir le dispositif occultant plissé par le centre de la barre-poignée (Fig. 16,3 et Fig. 17,4), 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 barrepoignée vers le bas.

Moustiquaire

La moustiquaire (Fig. 17,1) se trouve dans le caisson du haut.

Fermer:

- Tirer la moustiquaire par la barre-poignée (Fig. 16,2 et Fig. 17,2) vers le bas jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec celle du dispositif occultant plissé (Fig. 17,4).
- Verrouiller le cran (Fig. 16,1 et Fig. 17,3) de la moustiquaire avec la barre-poignée du dispositif occultant plissé. Quand le cran est verrouillé, le dispositif occultant plissé et la moustiquaire peuvent être réglés en même temps.

Ouvrir:

- Presser le cran (Fig. 17,3) en haut de la moustiquaire.
- Ramener lentement la moustiquaire en arrière au moyen de la barrepoignée (Fig. 16,2).

7.4.3 Dispositif occultant de la cabine de conduite avec rideau textile (série)



Retirer le dispositif occultant de la cabine de conduite avant de prendre la route et bien le ranger.

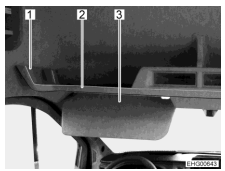


Fig. 18 Porte chapeaux

- Entretoise
- 2 Porte chapeaux
- 3 Pare-soleil

Fermer:

- Retirer le dispositif occultant de la cabine de conduite de l'élément haut de la cabine.
- Fixer le dispositif occultant de la cabine de conduite avec un bouton pression à l'un des deux montants B.
- Fixer le dispositif occultant de la cabine de conduite au porte chapeaux du **même** côté du véhicule. Pour cela, faire passer la boucle du dispositif autour de l'entretoise (Fig. 18,1) du porte chapeaux (Fig. 18,2) et la fixer avec des boutons pression.
- Envelopper les deux pare-soleils (Fig. 18,3) avec les poches du dispositif occultant de la cabine de conduite.
- Fixer également le dispositif occultant de la cabine de conduite au porte chapeaux du **côté opposé** du véhicule. Pour cela, faire passer la boucle du dispositif autour de l'entretoise du porte chapeaux et la fixer avec des boutons pression.
- Fixer le dispositif occultant de la cabine de conduite avec un bouton pression au deuxième montants B.

Ouvrir:

- Détacher le dispositif occultant de la cabine de conduite de tous ses points de fixation et le retirer.
- Ranger le dispositif occultant de la cabine de conduite dans l'élément haut de la cabine.

7.4.4 Dispositif occultant de la cabine de conduite avec stores plissés coulissants (option)



▶ S'assurer avant chaque départ que le dispositif occultant de la cabine de conduite est entièrement ouvert. Les barres-poignée des stores plissés coulissants doivent être encliquetées.



Saisir les stores plissés coulissants uniquement par la poignée de la barre-poignée et les déplacer dans la direction donnée.

Le dispositif occultant de la cabine de conduite se compose des stores plissés coulissants suivants :

- Deux stores plissés coulissants pour le pare-brise
- Un store plissé coulissant pour la fenêtre latérale de la porte chauffeur
- Un store plissé coulissant pour la fenêtre latérale de la porte passager

Les stores plissés coulissants sont montés sur la partie intérieure des fenêtres.



plissé coulissant

Fenêtre latérale avec store

Fig. 19

Poignée

Fermer le dispositif occultant côtés conducteur et passager : Tirer le store plissé coulissant par sa poignée (Fig. 19,1) dans le sens de la flèche (jusqu'en butée). Une fermeture magnétique maintient le store plissé coulissant fermé.

Ouvrir le dispositif occultant côtés conducteur et passager :

Faire demi-tour au store plissé coulissant par sa poignée (Fig. 19,1) jusqu'à ce que la barre-poignée s'encliquette entièrement dans sa fixation.

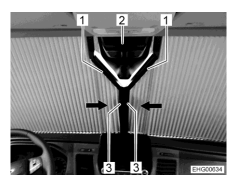


Fig. 20 Pare-brise avec stores plissés coulissants

- Barre-poignée
- Capteur de pluie (option)
- Poignée

Fermer le dispositif occultant du pare-brise : Tirer les deux stores plissés coulissants du pare-brise vers le milieu par leur poignée (Fig. 20,3) (jusqu'en butée). Les fermetures magnétiques maintiennent les stores plissés coulissants fermés.

Ouvrir le dispositif occultant du pare-brise : Pousser les deux stores plissés coulissants du pare-brise par leur poignée (Fig. 20,3) vers l'extérieur jusqu'à ce que la barre-poignée (Fig. 20,1) se soit entièrement encliquetée dans sa fixation.

Le dispositif occultant du pare-brise possède une découpe en y pour le capteur de pluie (Fig. 20,2) du véhicule.

7.5 Lanterneaux

Des lanterneaux avec et sans aération forcée sont intégrés dans le véhicule. Les petits lanterneaux dans l'espace habitable et dans la salle de bain sont dotés d'une aération forcée.



➤ 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.



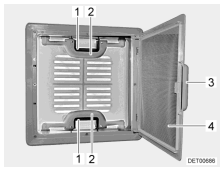
- Ne pas laisser les stores fermés trop longtemps car les matériaux risquent de s'user davantage.
- Lorsque le store occultant ou le dispositif occultant plissé sont complètement fermés, cela peut causer une accumulation de chaleur entre le store occultant/dispositif occultant plissé et le lanterneau 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 de quitter le véhicule, fermer toujours les lanterneaux.
- Lorsque les tissus des coussins sont exposés à la lumière du soleil, ils s'éclaircissent. Si, de plus, la température augmente fortement dans le véhicule, le changement de couleur est accéléré. C'est pourquoi nous recommandons de ne fermer les dispositifs occul-

tants des lanterneaux qu'aux 2/3 lorsque le véhicule est immobilisé en

7.5.1 Lanterneau à poussoirs



cas de fort rayonnement solaire.

Fig. 21 Lanterneau à poussoirs

Le lanterneau peut être relevé sur un ou sur les deux côtés.

Ouvrir:

- Tirer sur la poignée (Fig. 21,3).
- Rabattre la moustiquaire (Fig. 21,4) vers le bas.

- Appuyer sur le verrou (Fig. 21,1) vers l'intérieur du lanterneau. Pousser le lanterneau simultanément vers le haut par la poignée (Fig. 21,2).
- Faire basculer la moustiquaire (Fig. 21,4) vers le haut jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Fermer:

- Tirer sur la poignée (Fig. 21,3).
- Rabattre la moustiquaire (Fig. 21,4) vers le bas.
- Tirer fortement le lanterneau vers le bas par les deux poignées (Fig. 21,2) jusqu'à ce que les deux poussoirs (Fig. 21,1) s'encliquettent.
- Faire basculer la moustiquaire (Fig. 21,4) vers le haut jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

7.5.2 Lanterneau Heki



- Le lanterneau Heki peut être endommagé à grandes vitesses. Pour cette raison, ne pas rouler à plus de 160 km/h avec le véhicule.
- Quand le véhicule doit être transporté : Ne pas charger le véhicule en marche arrière. Le lanterneau Heki pourrait être endommagé.

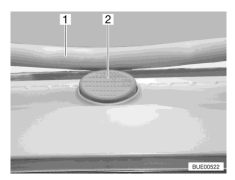


Fig. 22 Bouton de sécurité (lanterneau Heki)

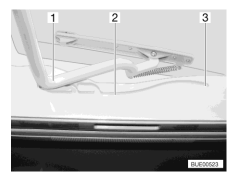


Fig. 23 Glissière (lanterneau Heki)

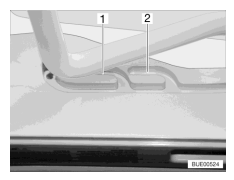
Le lanterneau Heki est projeté d'un seul côté.

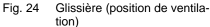
Ouvrir:

- Appuyer sur le bouton de sécurité (Fig. 22,2) et tirer l'étrier (Fig. 22,1) vers le bas avec les deux mains.
- Tirer l'étrier (Fig. 23,1) dans les glissières (Fig. 23,2) jusque dans la position la plus reculée (Fig. 23,3).

Fermer:

- Pousser l'étrier (Fig. 23,1) 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 sécurité (Fig. 22,2).





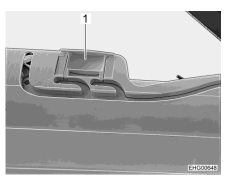


Fig. 25 Verrouillage (position de ventilation)

Position de ventilation

Il est possible d'amener le lanterneau Heki en deux positions de ventilation : Position pour mauvais temps (Fig. 24,1) et position intermédiaire (Fig. 24,2). Selon l'équipement, il est possible de verrouiller le lanterneau en position intermédiaire avec les deux verrous (Fig. 25,1) à gauche et à droite du cadre du lanterneau.

- Appuyer sur le bouton de sécurité (Fig. 22,2) et tirer l'étrier (Fig. 22,1) vers le bas avec les deux mains.
- Tirer l'étrier dans les glissières (Fig. 23,2) jusqu'à la position souhaitée.
- Pousser légèrement l'étrier vers le haut, le pousser dans la glissière choisie (Fig. 24,1 ou 2) et le verrouiller si nécessaire.

Dispositif occultant plissé

Pour fermer et ouvrir le dispositif occultant plissé :

Fermer:

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

Ouvrir:

Placer lentement le dispositif occultant plissé en position initiale avec la poignée.

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.

58

7.6 Tables

7.6.1 Table suspendue avec pied d'appui divisible



▶ Retirer la table suspendue avant chaque départ et la fixer avec une sangle au coffre de banquette (avec les matelas).





Fig. 26 Table suspendue avec pied d'appui divisible

La surface de la table s'agrandit en faisant pivoter une rallonge de table.

Agrandir:

■ Tirer le bouton (Fig. 26,2) du dispositif de verrouillage vers le bas et sortir la rallonge de table (Fig. 26,1).

Raccourcir:

■ Faire pivoter la rallonge de table (Fig. 26,1) sous le plateau de table (Fig. 26,6) jusqu'à ce le dispositif de verrouillage s'enclenche de façon perceptible.

La table suspendue peut être utilisée en tant que sommier de lit grâce au pied d'appui divisible.

Conversion en sommier de lit :

- Soulever légèrement le plateau de table (Fig. 26,6) à l'avant d'env. 45°.
- Tirer la partie inférieure du pied d'appui (Fig. 26,4) vers le bas et la placer de côté.
- Retirer le plateau de table de la baguette de support supérieure.
- Accrocher le plateau de table à un angle de 45° au moyen des supports dans la baguette de support inférieure (Fig. 26,3) et le poser sur le sol à l'aide de la partie supérieure du pied d'appui (Fig. 26,5).

7.7 Revêtement de sol en PVC



▶ Des conduites de gaz et des lignes électriques sont posées dans le plancher. Ne percer en aucun cas des trous ni visser des vis dans le plancher. Danger d'explosion de gaz, d'électrocution ou de court-circuit dû à l'endommagement d'une conduite.



- Des chaussures à talons pointus peuvent laisser des marques sur le revêtement de sol en PVC. Par conséquent, ne pas porter de chaussures à talons pointus dans le véhicule.
- Des tapis de caoutchouc ou des tâches de ketchup, de jus de carotte, d'encre de stylo, de sang ou de rouge à lèvre peuvent être à l'origine d'une coloration du revêtement de sol en PVC. Nettoyer si possible immédiatement toute tâche sur le sol.

7.8 Lampes



Des interrupteurs d'éclairage sont intégrés dans la zone arrière et d'entrée (près de la porte coulissante) pour les lampes au plafond de l'espace habitable.

7.8.1 Système d'éclairage et prise USB



- 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!

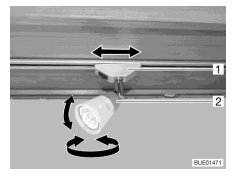


Fig. 27 Spot

Tourner le spot :

■ Tourner le boîtier (Fig. 27,2) du spot dans le sens désiré.

Le boîtier peut être tourné dans les directions suivantes :

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

Faire coulisser le spot :

- Tourner le support (Fig. 27,1) d'environ 45°.
- Déplacer le spot dans la position désirée le long du système de rails.

Enlever le spot :

- Tourner le support (Fig. 27,1) de 90°.
- Extraire le spot du rail.

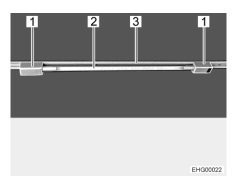


Fig. 28 Tube luminescent

Mettre le tube luminescent en place :

- Placer les deux supports (Fig. 28,1) dans le rail (Fig. 28,3). Tourner pour ce faire les support de 90°.
- Ficher le corps de la lampe (Fig. 28,2) dans un des supports.
- Déplacer l'autre support vers le corps de la lampe jusqu'à ce que le raccordement soit établi.

Tourner le tube luminescent : Tourner le corps de la lampe (Fig. 28,2) jusqu'à obtenir l'effet lumineux désiré.

Retirer le tube luminescent :

- Détacher l'un des support du corps de la lampe et l'éloigner.
- Retirer le corps de la lampe.
- Tourner les deux support de 90° et les retirer de sur le rail.

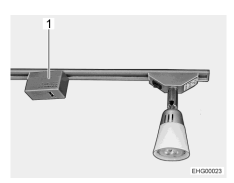


Fig. 29 Élément de prise USB

L'élément de prise USB (Fig. 29,1) peut être mis en place, tourné et déplacé comme le spot.

7.9 Télévision



Avant chaque départ, ranger soigneusement l'écran plat.



Pour des informations sur l'utilisation du téléviseur se reporter au mode d'emploi du fabricant.

L'écran plat est fixé à une extension au-dessus des appuie-tête de la banquette.

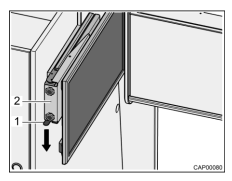


Fig. 30 Extension avec écran plat

Mettre l'écran plat en position téléviseur :

- Presser le ressort à cran d'arrêt (Fig. 30,1) vers le bas et extraire l'extension (Fig. 30,2) avec l'écran plat à l'horizontale en direction du centre du véhicule.
- Tourner l'écran plat dans la position souhaitée. L'écran plat peut être tourné de manière à pouvoir suivre une émission depuis la zone arrière.

Mettre l'écran plat en position de marche :

- Tourner l'écran plat dans sa position initiale.
- Pousser l'extension (Fig. 30,2) avec l'écran plat à l'horizontale jusqu'en butée. Le ressort à cran d'arrêt (Fig. 30,1) s'enclenche de manière audible.

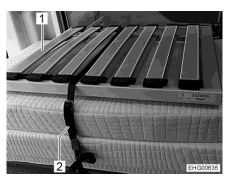
62

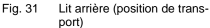
7.10 Lits

7.10.1 Lit arrière transversal



- ▶ Ne pas soumettre le lit arrière à une charge supérieure à 200 kg.
- ► En particulier avec les enfants de moins de 6 ans, veiller toujours à ce qu'ils ne puissent pas tomber du lit.





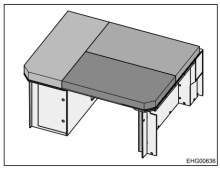


Fig. 32 Lit arrière (transformé en couchette)

Transformation en couchage:

- Déverrouiller la sangle de sécurité (Fig. 31,2).
- Poser les sommiers (Fig. 31,1) l'un après l'autre au-dessus du couloir central (sur les lattes du meuble bas).
- Répartir les coussins sur la couchette comme représenté à la Fig. 32.

Transformation pour la journée :

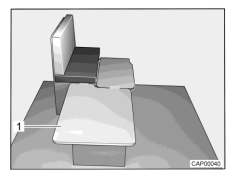
- Empiler les coussins et les sommiers sur le meuble bas de gauche comme représenté à la Fig. 31.
- Bloquer les coussins et les sommiers avec une sangle de sécurité (Fig. 31,2). Faire passer pour ce faire la sangle de sécurité à travers les œillets prévus à cet effet et lui faire faire une boucle autour des coussins et des sommiers.

7.11 Transformer la dînette en couchage

Une planche amovible et deux coussins supplémentaires sont nécessaires à la transformation.

La planche amovible et les deux coussins supplémentaires sont rangés bien sanglés au-dessus du lit arrière gauche.

- Pousser les deux sièges de la cabine de conduite à fond vers l'avant.
- Convertir la table en sommier de lit (voir paragraphe 7.6).
- Retirer la planche amovible du lit arrière gauche.
- Déplier le repose-pieds de la planche amovible.



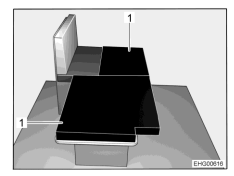


Fig. 33 Pendant la transformation

Fig. 34 Après la transformation

- Accrocher la planche amovible (Fig. 33,1) le long de la banquette et la poser sur la table.
- Placer les deux coussins supplémentaires (Fig. 34,1) comme illustré sur la table abaissée.

7.12 Rangement arrière, transversal



 Retirer tous les objets non attachés (tels que casques, manivelle) avant chaque départ et bien les ranger.

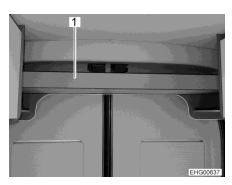


Fig. 35 Rangement arrière, transversal

Rangement arrière, transversal

Sommaire du chapitre

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

L'utilisation des appareils fonctionnant au gaz du véhicule est décrit au chapitre 10.

8.1 Instructions générales



- L'exploitant de l'installation de gaz est responsable de l'exécution de contrôles récurrents et du respect des intervalles de maintenance.
- 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 (chauffage, plan de cuisson). 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, les lyres et les tuyaux d'échappement de gaz doivent, eux aussi, être contrôlés. Le régulateur de pression du gaz et les lyres doivent être remplacés selon les délais prescrits dans le pays concerné (au plus tard au bout de 10 ans). 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 (commutateur d'éclairage etc.). Contrôler l'étanchéité de pièces et conduites conductrices de gaz avec un aérosol de contrôle de fuite. Ne pas contrôler 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.
- ▶ Il est interdit de cuisiner pendant le voyage.
- ▶ Veiller à une aération suffisante avant la mise en service du plan de cuisson. Ouvrir une fenêtre ou un lanterneau.
- Ne pas utiliser le réchaud 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 sur 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.
- ► 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.
- ▶ Le compartiment à gaz ne doit pas être utilisé comme espace de rangement.
- ► 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 concus 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.

8.2 Bouteilles de gaz



- Ne manipuler les bouteilles de gaz pleines ou vides en dehors du véhicule que quand le robinet d'arrêt principal est fermé et que le capuchon de protection est en place.
- ▶ 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.



- Selon le raccordement, dévisser la lyre à la main ou avec une clef spéciale appropriée de sur la bouteille de gaz et la revisser sur la bouteille de gaz. Le filetage est normalement à gauche pour le vissage sur la bouteille de gaz. Ne pas serrer trop fort.
- 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 11 kg ou de 5 kg. (Les tailles de bouteille de gaz peuvent être divergentes selon le pays.)
- ▶ 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.



- Le vissage est normalement à gauche sur les bouteilles de gaz.
- Pour les appareils à gaz, la pression de service doit être abaissée à 30 mbar.
- Raccorder directement au robinet de la bouteille de gaz un détendeur de gaz non réglable doté d'une soupape de sécurité.
- 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 aprèsvente.

Le régulateur de pression du gaz abaisse la pression de sortie du gaz de la bouteille à la pression de service de l'appareil à gaz.

Le régulateur de pression du gaz est fixé dans le compartiment à gaz. La bouteille de gaz se branche sur le régulateur de pression du gaz avec une lyre haute pression.

Les lyres haute pression et leur branchements sont différents selon les pays. Le commerce d'accessoires propose des modèles et des adaptateurs correspondants.

8.3 Système de régulation de la pression de gaz DuoControl CS



► Faire remplacer le système de réglage et les tuyaux au plus tard au bout de 10 ans après leur date de fabrication. L'exploitant en est responsable.



Tenir compte du mode d'emploi du fabricant du système de réglage de la pression de gaz.

DuoControl CS est un système de réglage de sécurité de la pression de gaz avec commutation automatique pour une installation de gaz à deux bouteilles et capteur de crash. Le système de réglage DuoControl commute automatiquement l'arrivée de gaz de la bouteille de service sur celle de réserve lorsque la première est vide ou n'est plus opérationnelle. Les appareils à gaz peuvent rester ainsi en service. Le système de réglage DuoControl convient à toutes les bouteilles de gaz conventionnelles contenant du gaz liquide (propane/butane) sous pression de 0,6 à 16 bar.

Le système de réglage DuoControl garantit une pression du gaz constante pour les appareils fonctionnant au gaz, indépendamment de la bouteille qui fournit le gaz.

En cas d'accident, le capteur de crash coupe l'arrivée de gaz dans le système de réglage DuoControl.

Les bouteilles de gaz sont raccordées avec des tuyaux haute pression. Une sécurité de rupture de tuyau empêche le gaz de s'échapper en cas d'endommagement du tuyau.

L'utilisation d'appareils fonctionnant au gaz pendant le voyage est autorisée dans toute l'Europe quand le véhicule est équipé d'un système de réglage de la pression de gaz avec capteur de crash et que les tuyaux haute pression sont dotés d'une sécurité de rupture de tuyau.

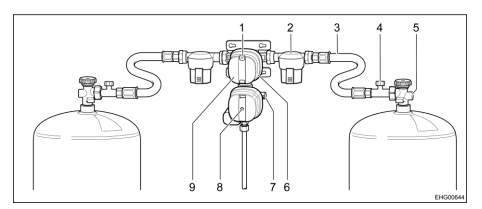


Fig. 36 Système de réglage de la pression de gaz DuoControl CS

- 1 Indicateur d'état bouteille de service/bouteille de réserve (vert/rouge)
- 2 Filtre à gaz
- 3 Tuyau haute pression
- 4 Sécurité de rupture de tuyau
- 5 Robinet principal bouteille de gaz
- 6 Bouton rotatif pour commuter de la bouteille de service sur celle de réserve
- 7 Bouchon à vis (raccord de contrôle)
- 8 Bouton Reset jaune du capteur de crash
- 9 Valve de commutation avec capteur de crash

Structure de l'installation

Le système de réglage DuoControl se compose d'une valve de commutation avec capteur de crash (Fig. 36,9). Le système de réglage DuoControl est monté entre les tuyaux haute pression (Fig. 36,3) avec une sécurité de rupture de tuyau (Fig. 36,4). Un bouton rotatif (Fig. 36,6) situé sur la valve de commutation permet de définir laquelle des bouteilles de gaz est celle de service et laquelle est celle de réserve.

L'état de l'alimentation en gaz est affiché à l'indicateur d'état (Fig. 36,1) :

- Vert : du gaz est soutiré de la bouteille de service.
- Rouge : du gaz est soutiré de la bouteille de réserve.

68 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

Le fonctionnement avec une seule bouteille de gaz est autorisé, la prise à découvert doit cependant être obturée avec le bouchon à vis (Fig. 36,7) dans ce cas-là.

Capteur de crash

Le capteur de crash coupe l'arrivée du gaz en cas de secousses importantes (par exemple accident). Le capteur de crash s'active en appuyant sur le bouton Reset jaune (Fig. 36,8).

Sécurité de rupture de tuyau

La sécurité de rupture de tuyau (Fig. 36,4) coupe l'arrivée de gaz quand le tuyau raccordé se rompt.

Dégivreur

Le système de réglage DuoControl peut être chauffé (dégivreur). Le système de réglage DuoControl est automatiquement chauffé quand le régime hiver est réglé sur l'unité de commande. Cela empêche tout dérangement dû au givrage de l'installation de gaz.

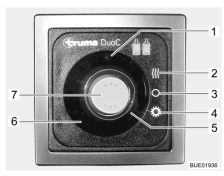


Fig. 37 Unité de commande (DuoControl)

- Voyant de contrôle jaune du dégivreur
- 2 Position régime hiver
- 3 Position ARRÊT
- 4 Position régime été
- 5 Voyant de contrôle rouge bouteille de service vide
- 6 Voyant de contrôle vert alimentation à partir de la bouteille de service
- Commutateur à bascule

Unité de commande

L'arrivée du gaz s'ouvre et se ferme sur l'unité de commande (Fig. 37) au moyen du système de réglage DuoControl. Les robinets principaux (Fig. 36,5) des bouteilles de gaz et les robinets d'arrêt de gaz des appareils doivent être ouverts manuellement.

Les régimes hiver et été se commutent au moyen du commutateur à bascule (Fig. 37,7) de l'unité de commande.

Les deux voyants de contrôle de l'unité de commande indiquent le niveau de remplissage de la bouteille de service. Le voyant de contrôle vert (Fig. 37,6) est allumé quand la bouteille de service est suffisamment pleine. Lorsque le voyant de contrôle rouge (Fig. 37,5) s'allume, la bouteille de service est vide. L'alimentation en gaz s'effectue également par la bouteille de réserve.

Mise en service :

- Brancher les bouteilles de gaz.
- Choisir la bouteille de gaz avec le bouton rotatif (Fig. 36,6) de la valve de commutation à partir de laquelle le gaz sera utilisé principalement (bouteille de service). Toujours tourner le bouton rotatif à fond.
- Ouvrir les robinets principaux (Fig. 36,5) des bouteilles de gaz.
- Activer la sécurité de rupture de tuyau (Fig. 36,4), appuyer pour ce faire dessus pendant environ 5 secondes. Le repère vert est indiqué sur l'indicateur d'état (Fig. 36,1).

Installation de gaz

Activer le régime été/hiver :

Activer le système de réglage DuoControl sur l'unité de commande (Fig. 37). Pour ce faire, régler le commutateur à bascule (Fig. 37,7) sur régime hiver (Fig. 37,2) ou bien sur régime été (Fig. 37,4). Le voyant de contrôle jaune du dégivreur (Fig. 37,1) s'allume quand le régime hiver est choisi.

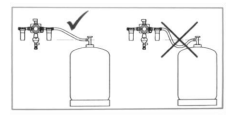
Mettre hors service:

- Placer le commutateur à bascule (Fig. 37,7) sur la position ARRÊT (Fig. 37,3). Les voyants de contrôle s'éteignent.
- Fermer les robinets principaux (Fig. 36,5) des bouteilles de gaz.

Remplacement des 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.
- ▶ Raccorder la conduite de gaz de manière à ce qu'elle soit montante entre la bouteille de gaz et le système de réglage (voir Fig. 38).



EHG00019

Fig. 38 Raccordement correct de la bouteille de gaz

Le voyant de contrôle vert (Fig. 37,6) s'éteint durant le fonctionnement et le voyant de contrôle rouge (Fig. 37,5) s'allume quand la bouteille de service est vide et doit être remplacée. Le repère rouge est indiqué sur l'indicateur d'état (Fig. 36,1). La bouteille de réserve alimente les appareils à gaz.

Une bouteille de gaz vide peut aussi être remplacée alors que des appareils fonctionnant au gaz sont en fonction.

Remplacer le bouteille de gaz :

- Tourner le bouton rotatif (Fig. 36,6) d'un demi-tour en direction de la bouteille de gaz actuellement utilisée. Cette bouteille de gaz devient alors la bouteille de service, la bouteille vide devient celle de réserve. Le repère de l'indicateur d'état (Fig. 36,1) passe du rouge au vert.
- Fermer le robinet principal (Fig. 36,5) de la bouteille de gaz vide. Observer le sens de la flèche.
- Dévisser la lyre de la bouteille de gaz vide (en général filetage à gauche).
- Détacher les sangles de fixation et retirer la bouteille de gaz vide.
- Placer la bouteille de gaz pleine dans le compartiment à gaz et la bloquer à l'aide des sangles de fixation.

70 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

- Raccorder la lyre de la bouteille de gaz pleine (en général filetage à gauche).
- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz.
- Activer la sécurité de rupture de tuyau (Fig. 36,4), appuyer pour ce faire dessus pendant environ 5 secondes.

8.4 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.



La marche à suivre décrite dans ce qui suit concerne les véhicules équipés d'un raccordement de gaz simple. Si le véhicule est équipé d'un système de réglage : Procéder comme décrit au système de réglage lors du changement de bouteille de gaz.

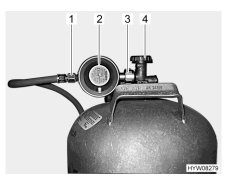
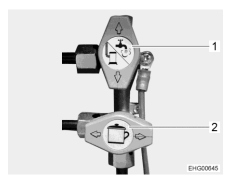


Fig. 39 Raccord bouteille de gaz

- Ouvrir le portillon du compartiment à gaz.
- Fermer le robinet principal (Fig. 39,4) de la bouteille de gaz. Observer le sens de la flèche.
- Maintenir le régulateur de pression du gaz (Fig. 39,2) et ouvrir la vis moletée (Fig. 39,3) (en général filetage à gauche).
- Retirer le régulateur de pression du gaz avec la lyre (Fig. 39,1) de la bouteille de gaz.
- 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.
- Placer le régulateur de pression du gaz (Fig. 39,2) avec la lyre (Fig. 39,1) sur la bouteille de gaz et serrer la vis moletée (Fig. 39,3) (en général filetage à gauche). **Ne pas** serrer trop fort.
- Fermer le portillon du compartiment à gaz.

Robinets d'arrêt de gaz 8.5

Un robinet d'arrêt de gaz est intégré dans le véhicule pour chaque appareil fonctionnant au gaz. Les robinets d'arrêt de gaz sont montés dans la dînette.



- fage/de l'eau chaude, fermé
- Robinet d'arrêt de gaz du plan de cuisson, ouvert

Robinet d'arrêt de gaz du chauf-

Fig. 40 Robinets d'arrêt de gaz

Ouvrir: Placer le robinet d'arrêt de gaz dans la direction de la conduite de gaz.

Placer le robinet d'arrêt de gaz transversalement à la conduite de gaz. Fermer:

Sommaire du chapitre

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

L'utilisation des appareils électriques de la structure habitable est décrite au chapitre 10.

9.1 Consignes de sécurité



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

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



Il faut néanmoins rester prudent pendant un orage : Débrancher le raccordement 230 V et rentrer les antennes afin de protéger les appareils électriques.



L'interrupteur principal sur le panneau de contrôle permet (à peu d'exceptions près) de couper tous les circuits de l'alimentation 12 V y compris celle du surchargeur. Cela est par exemple nécessaire pour le contrôle WLTP (même procédé de test dans le monde entier pour déterminer les émissions de gaz).

9.2 Notions

Tension de repos

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



La batterie doit avoir été au repos un moment avant la mesure. Pour cette raison, attendre environ 2 heures avant de mesurer la tension de repos après la dernière charge ou après la dernière consommation électrique par des consommateurs.

Courant de repos

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

Installation électrique

Décharge profonde

La batterie est menacée de décharge profonde lorsqu'elle est complètement déchargée par des consommateurs branchés et par le courant de repos et que la tension de repos chute en dessous de 12 V.



Une décharge profonde peut endommager la batterie.

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, le temps de décharge se réduit 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.



Selon la technologie de la batterie, un facteur de conversion de 1,3 à 1,7 réduisant sa capacité réelle de cette valeur doit être appliquée.

9.3 Réseau de bord 12 V



Afin de couper l'alimentation électrique de tous les consommateurs électriques 12 V, couper la batterie de cellule du réseau de bord de 12 V. Actionner pour ce faire l'interrupteur sur le bloc électrique.

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 la raison pour laquelle les consommateurs électriques tels que le réfrigérateur ou le chauffage (ventilateur à air pulsé) ne doivent pas fonctionner sur une période prolongée sans alimentation en 230 V.

En mode chauffage, le ventilateur à air pulsé est allumé et éteint par le biais d'une commande du thermostat. La batterie de cellule est ainsi sollicitée lorsqu'il n'y a pas d'alimentation électrique 230 V raccordée.

En cas d'immobilisation prolongée du véhicule, tous les consommateurs 12 V doivent être mis hors tension pour éviter que la batterie de cellule ne se décharge.

Éteindre tous les consommateurs 12 V :

 Couper l'interrupteur-séparateur de batterie au niveau du bloc électrique. La batterie de cellule est ainsi entièrement coupée de tous les consommateurs électriques.

Quand le véhicule doit être quitté brièvement et que le réfrigérateur et/ou le chauffage doit continuer de fonctionner, il suffit de mettre les consommateurs 12 V non nécessaires hors tension. Surveiller cependant l'état de charge de la batterie de cellule.

Éteindre les consommateurs 12 V non nécessaires :

 Couper l'interrupteur principal 12 V sur le panneau de contrôle. Le chauffage, le réfrigérateur, le marchepied/l'éclairage de base continuent d'être alimentés.

9.3.1 Batterie de cellule Type AGM



- Ne pas partir en voyage sans avoir entièrement chargé la batterie de cellule. Par conséquent, charger le batterie de cellule pendant au moins 20 heures avant le voyage.
- Profiter de chaque occasion qui se présente pendant le voyage pour recharger la batterie de cellule.
- De Charger complètement la batterie de cellule après un voyage.
- Avant une immobilisation temporaire, charger la batterie pendant au moins 20 heures.
- Pour charger la batterie de cellule, utiliser le chargeur intégré présent dans le bloc électrique. En cas de chargement externe, utiliser un appareil de chargement réglé, conçu pour le type de batterie et la capacité de la batterie de cellule.
- Lors du changement de batterie de cellule, n'utiliser que des batteries de même type possédant la même spécification que l'originale. N'utiliser une batterie d'un autre type qu'après autorisation du fabricant du véhicule.
- Couper le moteur du véhicule, mettre les alimentations 230 V et 12 V hors circuit ainsi que tous les consommateurs avant de déconnecter et de reconnecter la batterie. Danger de court-circuit!
- Ne pas mettre le contact quand une batterie est déconnectée. Danger de court-circuit!
- Se conformer aux indications de maintenance et aux instructions de service du fabricant de la batterie.



La batterie ne nécessite pas d'entretien. Ne nécessite pas d'entretien signifie :

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.

Une batterie sans entretien doit également être rechargée.

Recommandation : Réaliser un cycle complet de charge toutes les 6 à 8 semaines. Le cycle de charge dure de 24 à 48 heures en fonction de la capacité de la batterie et du chargeur.

Installation électrique

Emplacement

La batterie de cellule est montée sous le siège de droite dans la zone conducteur

Déchargement

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



- Une décharge profonde peut endommager la batterie. Cela peut provoquer des déformations, une production de chaleur et des dommages dus à la carbonisation.

Une batterie de cellule chargée au maximum peut aussi être profondément déchargée par les courants de repos (consommateurs en mode veille).

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.



Les consommateurs tels que chargeur, régulateur de panneau solaire, panneau de contrôle et autres sont alimentés par la batterie, même lorsque l'interrupteur principal 12 V est fermé sur le panneau de contrôle (Fig. 42,6). C'est pourquoi il faut mettre l'interrupteur-séparateur de batterie (Fig. 41,11) du bloc électrique sur "Batterie Aus" (batterie Arrêt) lorsque le véhicule n'est plus utilisé pendant une longue période.

9.3.2 Charger les batteries avec l'alimentation 230 V

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

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

9.3.3 Charger les batteries en utilisant le moteur du véhicule (alternateur)

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

9.3.4 Charger la batterie de démarrage



- L'acide contenu dans la batterie est nocif et corrosif. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement soigneusement avec beaucoup d'eau (peau, yeux, vêtements, objets) et consulter un médecin si nécessaire.
- ▶ Il y a danger d'explosion en cas de chargement avec un chargeur externe. Des étincelles peuvent apparaître lors de la mise en place des bornes polaires. Ne charger la batterie que dans des pièces bien aérées et loin d'un feu ouvert ou de sources d'étincelles possibles. Les batteries peuvent produire et dégager des gaz pendant leur chargement.
- ▶ Pour charger la batterie de démarrage avec un chargeur externe, toujours démonter la batterie du véhicule.



- Ne pas brancher les câbles de la batterie en inversant les pôles (câble rouge -> pôle positif, câble noir -> pôle négatif).
- Ne pas mettre le contact quand une batterie est déconnectée. Danger de court-circuit!
- Couper le moteur du véhicule, mettre les alimentations 230 V et 12 V hors circuit ainsi que tous les consommateurs avant de déconnecter et de reconnecter la batterie. Danger de court-circuit!
- Vérifier avant de charger la batterie que le chargeur externe est autorisé pour ce type de batteries.
- Veuillez tenir compte des modes d'emploi du véhicule porteur et du chargeur.
- ▷ En cas de surcharge, la batterie est endommagée de façon irréparable.

Emplacement

La batterie de démarrage est montée sous le siège gauche de la cabine de conduite.

Chargement par un chargeur externe

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

- Arrêter le moteur du véhicule.
- Mettre tous les consommateurs électriques hors tension.
- Couper l'interrupteur principal 12 V sur le panneau de contrôle. Le vovant de contrôle s'éteint.
- Couper l'interrupteur-séparateur de batterie au niveau du bloc électrique.
- Tirer la prise de réseau du bloc électrique.
- Mettre tous les appareils à gaz hors circuit, fermer tous les robinets d'arrêt de gaz ainsi que le robinet principal de la bouteille de gaz.
- Se procurer un accès à la batterie de démarrage. Retirer pour ce faire le cache en plastique dans l'espace réservé aux pieds du siège gauche de la cabine de conduite.
- Risque de court-circuit lors du débranchement des pôles de la batterie. C'est pourquoi il convient de débrancher tout d'abord le pôle négatif puis le pôle positif de la batterie de démarrage.
- Déposer la batterie de démarrage du véhicule.

- S'assurer que le chargeur externe est hors circuit.
- Raccorder le chargeur externe à la batterie de démarrage. Respecter la polarité : Connecter d'abord la borne polaire "+" au pôle positif de la batterie, puis connecter la borne polaire "-" au pôle négatif de la batterie.
- Mettre le chargeur externe en marche.
- Les renseignements concernant la durée de chargement de la batterie sont contenus dans les instructions de service du chargeur utilisé.
- Les renseignements sur la puissance de la batterie sont contenus dans les indications concernant la batterie.
- Débrancher le chargeur externe dans l'ordre inverse.

9.3.5 Booster de charge pour la batterie de cellule



- Ne pas procéder à des travaux de maintenance ou de réparation sur l'appareil. Il y a un risque de choc électrique et d'incendie.
- ▶ Quand le boîtier ou les câbles sont endommagés, ne pas mettre l'appareil en service. Débrancher l'appareil.
- S'assurer qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.
- Des pièces de l'appareil peuvent s'échauffer pendant le fonctionnement. Ne pas toucher l'appareil.
 Ne pas stocker d'objets sensibles à la chaleur à proximité de l'appareil.



- Utiliser uniquement des types de batterie assistés par le booster de charge comme batterie de cellule.

Pendant le voyage, la batterie de cellule est chargée par l'alternateur du véhicule. Les variations du courant de charge et une chute de tension entre alternateur et batterie de cellule influent sur la performance de la batterie de cellule. Le booster de charge sert à maintenir le courant de charge de l'alternateur constant et à compenser toute chute de tension.



Le booster de charge a été réglé en usine sur la batterie de cellule utilisée. Le booster de charge fonctionne automatiquement dès que le panneau de contrôle (LT 100) est allumé. Quand le panneau de contrôle (LT 100) est éteint, le booster de charge est également désactivé.

En cas de dégagement important de chaleur, un ventilateur embarqué est le garant que le booster de charge ne subira aucune surchauffe.

Les fusibles du capteur de tension (1 A chacun) sont placés sur la batterie de cellule et celle de démarrage.

Emplacement

Le booster de charge est monté l'arrière à gauche dans le coffre de banquette.

9.4 Bloc électrique (EBL 31)



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



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

Emplacement

Le bloc électrique est monté l'arrière à gauche dans le coffre de banquette.

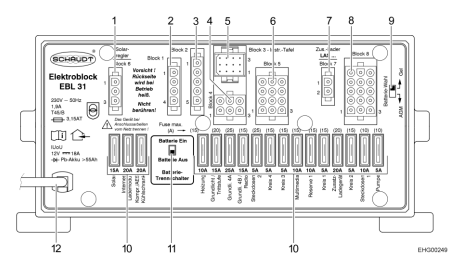


Fig. 41 Bloc électrique (EBL 31)

- 1 Bloc 6 : Régulateur de panneau solaire (si existant)
- 2 Bloc 1 : Réfrigérateur
- 3 Bloc 2: Lignes pilotes
- 4 Bloc 4 : Chauffage, éclairage de base (éclairage de la zone d'entrée), marchepied
- 5 Bloc 3 : Panneau de contrôle
- 6 Bloc 5 : Réserve, prises de courant, éclairage de base
- 7 Bloc 7 : Chargeur supplémentaire
- 8 Bloc 8 : Consommateurs, TV, pompe à eau, réserve, multimédia, prises de courant
- 9 Commutateur de sélection de batterie (gel/AGM)
- 10 Fusibles
- 11 Interrupteur-séparateur de batterie ("Batterie Ein/Aus" (batterie Marche/Arrêt))
- 12 Raccordement électrique 230 V~

Rôles Le bloc électrique a les fonctions suivantes :

- Le bloc électrique sert à charger la batterie de cellule. Le bloc électrique ne charge la batterie de démarrage qu'avec une charge de maintien.
- Le bloc électrique sert à surveiller la tension de la batterie de cellule.
- Le bloc électrique distribue le courant aux circuits 12 V, qu'il protège par des fusibles. Ne brancher aux prises de courant que des appareils de maximum 10 A.
- Le bloc électrique fournit des raccordements pour un régulateur de panneau solaire, un chargeur supplémentaire, ainsi que pour d'autres fonctions de commande et de surveillance.

- Le bloc électrique sépare électriquement la batterie de démarrage de la batterie de cellule lorsque le moteur du véhicule est coupé. Cela empêche les appareils électriques de 12 V de la cellule de décharger la batterie de démarrage.
- L'interrupteur-séparateur de batterie dans le bloc électrique coupe tous les consommateurs de la batterie de cellule.

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

Le courant qui est mis à disposition par le chargeur intégré du bloc électrique est limité à 18 A est distribué sous forme de courant de charge et courant pour les consommateurs.

9.4.1 Interrupteur-séparateur de batterie



Une fois que l'interrupteur-séparateur de batterie a été remis en marche : Remettre l'éclairage de base (éclairage dans la zone d'entrée), le marchepied, le chauffage et la réserve 4 en marche (selon le modèle). Pour ce faire allumer brièvement l'interrupteur principal 12 V. Ceci est également valable quand la batterie de cellule a été déconnectée puis reconnéctée.

L'interrupteur-séparateur de batterie coupe tous les appareils électriques de 12 V de la cellule. Ceci permet d'éviter une décharge lente de la batterie de cellule lorsque le véhicule reste inutilisé pendant une longue période (p. ex. immobilisation temporaire).

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

Allumer/éteindre:

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

9.4.2 Sélecteur de batterie



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



- Une position incorrecte du sélecteur de type de batterie peut entraîner un endommagement de la batterie de cellule.
- ▷ Ne pas modifier la configuration d'usine du sélecteur de type de batterie.

Emplacement

Le sélecteur de batterie est placé sur le bloc électrique.

9.4.3 Module contrôleur de batterie



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

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

Si la tension de batterie passe au-dessous de 10,5 V, le module contrôleur de batterie du bloc électrique éteint tous les consommateurs de 12 V.

Mesures:

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

9.4.4 Chargement de la batterie

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

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

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

9.4.5 Affectation du câble "Préparation SAT"

Affectation sur le bloc électrique EBL

Couleur de brin	Signal	Raccordement
Noir	D+	Raccord mixte rangée 6 violet
Brun	Plus	Bloc 5/Pin 9 (fusible éclairage de base 15 A)
Blanc	Négatif	Bloc 5/Pin 12

9.5 Panneau de contrôle (LT 100)

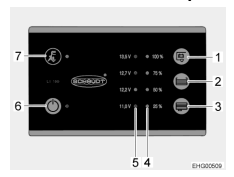


Fig. 42 Panneau de contrôle (LT 100)

- 1 Touche d'interrogation de la tension de la batterie de cellule
- 2 Touche d'interrogation du niveau de remplissage du réservoir d'eau fraîche
- 3 Touche d'interrogation du niveau de remplissage du réservoir d'eaux usées
- 4 Échelle DEL d'indication du niveau du réservoir
- 5 Échelle DEL d'indication de la tension de batterie
- 6 Interrupteur principal 12 V et DEL verte
- 7 Symbole du raccordement électrique et DEL jaune

Les interrupteurs et touches du panneau de contrôle sont des touches tactiles. La fonction se déclenche par effleurement.

Raccordement électrique

La DEL jaune près du symbole de raccordement électrique " [(Fig. 42,7) est allumée quand le véhicule est raccordé à une tension réseau externe. La DEL reste allumée quand le panneau de contrôle est éteint.

9.5.1 Interrupteur principal 12 V

L'interrupteur principal 12 V (Fig. 42,6) établit ou coupe le panneau de contrôle et l'alimentation 12 V de la cellule.

Exception : Suivant le modèle, l'éclairage de base (éclairage dans la zone d'entrée), le chauffage, l'antenne parabolique et le marchepied restent opérationnels.

Allumer:

■ Appuyer sur l'interrupteur " (Fig. 42,6) : L'alimentation 12 V de la cellule est assurée. La DEL s'allume en vert.

Mettre hors service :

Appuyer de nouveau sur l'interrupteur " (Fig. 42,6) : L'alimentation
 12 V de la cellule est coupée. La DEL 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
- Les consommateurs tels que les appareils de commande (p. ex. régulateur de panneau solaire ou panneau de contrôle) et les appareils intégrés (tels que marchepied) continuent de consommer du courant provenant de la batterie, même quand l'alimentation 12 V est hors circuit sur le panneau de contrôle. C'est pourquoi il faut couper la batterie de cellule avec l'interrupteur du bloc électrique du réseau de bord de 12 V si le véhicule n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

82

9.5.2 Échelle DEL pour la tension de batterie

L'échelle DEL (Fig. 42,5) indique la tension de la batterie de cellule comme suit :

- Toutes les DEL s'allument : La batterie est suffisamment chargée.
- Les DEL jaune et rouge sont allumées : La batterie est partiellement déchargée.
- Seule la DEL rouge est allumée : La batterie est déchargée.
- La DEL rouge clignote : La batterie est profondément déchargée.

Afficher la tension de batterie :

Appuyer sur la touche " (Fig. 42,1) : 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 indiquée sur le panneau de contrôle.

Tension de bat- terie (valeurs appa- reils en marche)	Mode conduit (le véhicule roule, pas de raccorde- ment électrique)	Mode batterie (le véhicule est à l'arrêt, pas de rac- cordement élec- trique)	Mode réseau (le véhicule est à l'arrêt, raccorde- ment électrique)
Moins de 11,0 V (la DEL rouge clignote)	La batterie est pro- fondément déchar- gée, pas de charge par l'alternateur	Batterie pro- fondément dé- chargée	La batterie est pro- fondément déchar- gée, pas de charge par l'alimentation en courant
12,2 V ou moins Risque de dé- charge profonde (alarme de batte- rie) (la DEL rouge est allu- mée)	Réseau de bord 12 V surchargé	Si les consomma- teurs sont coupés : Batterie vide	Réseau de bord 12 V surchargé
	La batterie n'est pas chargée par l'alter- nateur	Si les consomma- teurs sont bran- chés : Batterie sur- chargée	La batterie n'est pas chargée par le bloc électrique, bloc électrique défec- tueux
12,7 V à 13,5 V (les DEL rouge, jaune et une verte sont allu- mées)	Réseau de bord 12 V surchargé 1)	Charge normale	Réseau de bord 12 V surchargé 1)
	La batterie n'est pas chargée par l'alter- nateur 1)		La batterie n'est pas chargée par le bloc électrique, bloc électrique défec- tueux 1)
13,5 V (toutes les DEL sont al- lumées)	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.

Installation électrique

Tension de repos

La mesure de la tension de repos est une méthode simple de contrôle de l'état de la batterie. Par tension de repos, il faut entendre la tension de la batterie au repos, quand aucune alimentation ou aucun prélèvement de courant n'a lieu.

Le tableau ci-dessous aide à interpréter correctement la tension de repos affichée. Les valeurs indiquées sont des valeurs indicatives pour batteries gel.

Affichage LT 100	Valeurs tension de repos	L'état de charge de la batterie
La DEL rouge clignote	11,0 V ou moins	Batterie profondément dé- chargée
Les DEL rouge et jaune sont allumées	11,0 V à 12,2 V	La batterie est déchargée à profondément déchar- gée
Les DEL rouge et jaune sont allumées	12,2 V à 12,7 V	La batterie est déchargée ou déchargée à env. 50 %
Les DEL rouge, jaune et verte inférieure sont allumées	12,7 V à 13,5 V	La batterie est chargée à env. 50 %
Toutes les DEL s'allument	Plus de 13,5 V	(N'a lieu que pendant la charge)



Une décharge profonde peut endommager la batterie de manière irréparable.

Mesures:

 Lorsque l'alarme de batterie se déclenche, couper tous les appareillages électriques et charger la batterie de cellule en roulant ou en raccordant le camping-car à une alimentation 230 V.

9.5.3 Échelle DEL pour le niveau du réservoir

L'échelle DEL (Fig. 42,4) indique le niveau de remplissage du réservoir d'eau fraîche ou de celui d'eaux usées.

Affichage du niveau de remplissage :

Appuyer sur la touche "| (Fig. 42,2): Le niveau de remplissage du réservoir d'eau fraîche est indiqué par les DEL allumées.

Appuyer sur la touche "" (Fig. 42,3) : Le niveau de remplissage du réservoir d'eaux usées est indiqué par les DEL allumées.

Indicateur du niveau

Indicateur DEL	Niveau du réservoir	
Toutes les DEL s'allument	Réservoir plein	
3 DEL s'allument	Réservoir plein au 3/4	
2 DEL s'allument	Réservoir plein au 1/2	
1 DEL s'allume	Réservoir plein au 1/4	
La DEL inférieure clignote	Réservoir vide	



9.6 Réseau de bord 230 V



- Les interventions sur l'installation électrique ne doivent être effectuées que par des spécialistes.
- ► Faire contrôler l'installation électrique du véhicule au moins une fois tous les trois ans par un électricien qualifié. Un contrôle annuel est recommandé en cas d'utilisation fréquente du véhicule.

Le réseau de bord 230 V alimente :

- les prises de courant avec contact de mise à la terre pour des appareils de 10 A maximum
- le bloc électrique

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

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

9.6.1 Raccordement 230 V (prise de courant CEE)



Les surtensions peuvent endommager les appareils branchés. Les causes de surtension peuvent être par ex. la foudre, les sources de tension non régulées (telles que les générateurs à essence) ou les connexions électriques sur les bacs.

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.

9.6.2 Raccorder l'alimentation 230 V



- ▶ L'alimentation externe 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.



- Le raccordement 230 V est équipé dans le véhicule d'un disjoncteur différentiel (disjoncteur FI).
- 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. Pour le branchement, utiliser uniquement le raccordement 230 V sur le véhicule (prise de courant CEE).



Fig. 43 Disjoncteur de protection de circuit et disjoncteur FI (coffret de fusibles 230 V)



Fig. 44 Raccordement 230 V sur le véhicule (prise de courant CEE)

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. 43,1) dans le coffret de fusibles (Fig. 43,2).
- Ouvrir le recouvrement du raccordement 230 V sur le véhicule (Fig. 44) 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 de la borne de distribution. Veiller à ce que le tenon d'enclenchement du couvercle rabattable tendu par un ressort soit ici aussi 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. 43,4) du disjoncteur différentiel (disjoncteur FI) (Fig. 43,3) dans le coffret de fusibles (Fig. 43,2). Le disjoncteur différentiel doit se déclencher.
- Réarmer le disjoncteur différentiel (Fig. 43,3).

Couper la liaison :

- Couper le disjoncteur de protection de circuit (Fig. 43,1) dans le coffret de fusibles (Fig. 43,2).
- Libérer le tenon d'enclenchement sur la borne de distribution 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.

86

9.7 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.

9.7.1 Fusibles 12 V

Les appareils électriques branchés sur l'alimentation 12 V de la cellule sont protégés par des fusibles séparés. Les fusibles sont accessibles à différents emplacements dans le véhicule.

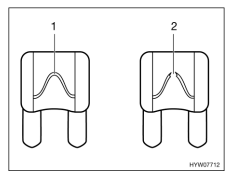


Fig. 45 Fusible 12 V

- 1 Elément fusible intact
- 2 Elément fusible discontinu

Un fusible 12 V intact est reconnaissable grâce à l'élément fusible (Fig. 45,1) intact. Si l'élément fusible est discontinu (Fig. 45,2), 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 la batterie de démarrage

Les fusibles se trouvent dans la console du siège gauche de la cabine de conduite.

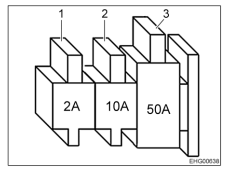


Fig. 46 Fusibles sur la batterie de démarrage

- Fusible plat 2 A/gris (capteur de tension batterie de démarrage)
- 2 Fusible plat 10 A/rouge (charge de maintien batterie de démarrage)
- Fusible plat Jumbo 50 A/rouge (protection batterie de démarrage)

Installation électrique

Fusibles sur la batterie de cellule

Les fusibles se trouvent l'arrière à gauche dans le coffre de banquette.

Véhicules avec une batterie de cellule et un petit booster :

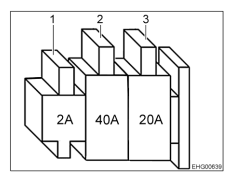


Fig. 47 Fusibles pour une batterie de cellule et un petit booster

- Fusible plat 2 A/gris (capteur de tension EBL)
- 2 Fusible plat Jumbo 40 A/orange (batterie de cellule)
- Fusible plat Jumbo 20 A/jaune (réfrigérateur)

Véhicules avec deux batteries de cellule et un gros booster :

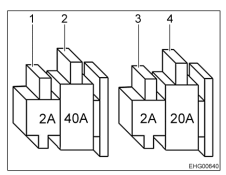


Fig. 48 Fusibles pour deux batteries de cellule et un gros booster

- Fusible plat 2 A/gris (capteur de tension EBL)
- Fusible plat Jumbo 40 A/orange (batterie de cellule)
- Fusible plat 2 A/gris (capteur de tension booster)
- Fusible plat 20 A/jaune (réfrigérateur)

Fusible pour le signal positif "allumage activé, véhicule"

Le fusible se trouve sous le siège droit de la cabine de conduite.

Fusible: Fusible plat 2 A/gris

Fusible pour l'éclairage de l'auvent

Le fusible se trouve à l'arrière à gauche dans le coffre de banquette.

Fusible: Fusible plat 5 A/brun

Fusible pour générateur D+

Le fusible se trouve à l'arrière à gauche dans le coffre de banquette.

Fusible: Fusible plat 2 A/gris

Fusible pour le chauffage du réservoir d'eaux usées Le fusible se trouve dans la dînette.

Fusible: Fusible plat 2 A/gris

Fusible des toilettes Thetford Les toilettes possèdent un fusible sans entretien se réarmant automatique-

tford ment.

9.7.2 Fusible 230 V



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



Fig. 49 Coffret de fusibles 230 V avec disjoncteur de protection de circuit et disjoncteur FI

Un disjoncteur différentiel (disjoncteur FI) dans le coffret de fusibles protège tout le véhicule contre le courant différentiel (0,03 A). Le disjoncteur de protection de circuit connecté en aval (10 A) (Fig. 49,2) protège le réseau de bord 230 V.

Contrôler le disjoncteur différentiel :

 Lorsque le véhicule est raccordé à l'alimentation 230 V, appuyer sur la touche de contrôle (Fig. 49,1). Le disjoncteur différentiel doit se déclencher.

Emplacement

Le coffret de fusibles est monté derrière le portillon de service du coffre du siège.

Installation électrique



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.

10.1 Généralités



Par mesure de sécurité, les pièces de rechange des appareils de chauffage 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 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, plan de cuisson 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.

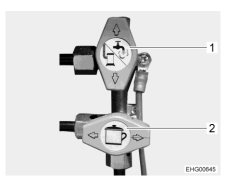


Fig. 50 Position des robinets d'arrêt de gaz (exemple)

- Robinet d'arrêt de gaz du chauffage/de l'eau chaude, fermé
- 2 Robinet d'arrêt de gaz du plan de cuisson, ouvert

10.2 Chauffage/préparation d'eau chaude

Le chauffage permet de réchauffer l'espace intérieur du véhicule (par réchauffement de l'air ambiant) ainsi que l'eau sanitaire (fonction chauffe-eau). Les indications suivantes valent aussi lorsque le chauffage est uniquement utilisé comme chauffe-eau.



- ▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion !
- Ne jamais faire fonctionner le chauffage en régime au gaz pour faire le plein, sur les ferries ou dans les garages. Risque d'explosion!
- ▶ Ne jamais faire fonctionner le chauffage en régime au gaz dans les locaux fermés (tels que les garages). Danger d'empoisonnement et d'étouffement!
- ▶ Ne pas utiliser les espaces au-dessus et derrière le dispositif de chauffage comme espaces de rangement.
- ▶ L'eau sanitaire peut être réchauffée à 65 °C. Risque de brûlure !



- Le ventilateur à air pulsé s'allume automatiquement lorsque le chauffage à air chaud est allumé et reste en régime de marche. La batterie de cellule se trouve ainsi soumise à une décharge extrême si le véhicule tracteur n'est pas raccordé à une alimentation électrique 230 V. Tenir compte du fait que la batterie de cellule ne dispose que d'une réserve énergétique limitée.
- ▷ Ne jamais utiliser le système de préparation d'eau chaude sans eau.
- ▷ En cas de risque de gel, vider le récipient d'eau sanitaire du chauffage lorsque le système de préparation d'eau chaude n'est pas en marche.
- N'utiliser le système de préparation d'eau chaude à température maximale, que si la quantité d'eau chaude nécessaire est importante. Cela permet de protéger l'appareil du tartre.



- ▷ Ne pas utiliser l'eau réchauffée avec le chauffage comme eau potable.

Première mise en service

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

92

10.2.1 Chauffer correctement



Fig. 51 Buse de sortie d'air (chauffage à air chaud)

Distribution d'air chaud

Plusieurs buses de sortie d'air (Fig. 51) sont intégrées dans le véhicule. Des tuyaux amènent l'air chaud vers les buses de sortie d'air. Tourner les buses de sortie d'air dans la direction de sortie d'air chaud désirée. Pour éviter les courants d'air, fermer les buses de sortie d'air sur le tableau de bord et régler la répartition de l'air du véhicule porteur sur circulation d'air.

Réglage des buses de sortie d'air

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

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

10.2.2 Chauffage/préparation d'eau chaude (Truma Combi)



Lorsque le chauffage est hors mis service en cas de risque de gel, vider le récipient d'eau sanitaire.

L'alimentation en tension de la commande du chauffage ne peut être interrompue par l'interrupteur principal 12 V.

Le chauffage fonctionne au gaz.



Fig. 52 Unité de commande

- 1 Régime été pour température de l'eau à 60 °C
- 2 Régime été pour température de l'eau à 40 °C
- 3 Arrêt
- 4 Régime hiver "Chauffage uniquement"
- 5 Régime hiver "Chauffage et préparation d'eau chaude"
- 6 Interrupteur tournant (anneau extérieur)
- 7 Voyant de contrôle "Régime chauffage" (vert)
- 8 Bouton tournant de température
- 9 Voyant de contrôle "Mise en température pour préparation d'eau chaude" (jaune)/"Dérangement" (rouge)

Appareils intégrés

Modes de fonctionnement

Le chauffage dispose de différents modes de fonctionnement :

- Régime hiver (avec ou sans préparation d'eau chaude)
- Régime été (préparation d'eau chaude uniquement)

Sélectionner le mode de fonctionnement :

Régler le mode de fonctionnement à l'aide de l'interrupteur tournant (Fig. 52,6).

Chauffage au gaz

Le chauffage fonctionne uniquement au gaz.

Régime hiver

En régime hiver "Chauffage et préparation d'eau chaude" (Fig. 52,5), l'eau sanitaire est automatiquement réchauffée à la mise en marche du chauffage. Lorsque le chauffage s'éteint, une fois la température ambiante souhaitée atteinte, l'eau sanitaire continue d'être réchauffée jusqu'à ce qu'elle ait la température souhaitée.

Une sonde de température située à côté du panneau de contrôle mesure la température ambiante.

Le chauffage ne peut fonctionner en mode de fonctionnement "Chauffage uniquement" (Fig. 52,4) que si le récipient d'eau sanitaire est vide.

Allumer:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau".
- Régler le bouton tournant de température (Fig. 52,8) de l'unité de commande sur la température de chauffage désirée.
- Régler l'interrupteur tournant (Fig. 52,6) en régime hiver "Chauffage uniquement" (Fig. 52,4) ou en régime hiver "Chauffage et préparation d'eau chaude" (Fig. 52,5).

Le voyant de contrôle vert (Fig. 52,7) s'allume.

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

Éteindre :

- Régler l'interrupteur tournant (Fig. 52,6) sur "O" (Fig. 52,3).
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Après la mise hors service du chauffage, le ventilateur à air pulsé peut continuer de tourner pour répartir la chaleur résiduelle.

Régime été

Le chauffage du véhicule n'est pas possible en mode "Été". Dans ce mode de fonctionnement, seule l'eau sanitaire est réchauffée à 40 °C ou 60 °C.

Mettre en marche du système de préparation d'eau chaude :

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau".
- Placer l'interrupteur tournant (Fig. 52,6) de l'unité de commande (Fig. 52) sur "Régime été" (Fig. 52,1 ou 2).

Le voyant de contrôle jaune (Fig. 52,9) s'allume pendant la mise en température. La mise en température est terminée lorsque la température d'eau sélectionnée est obtenue. Le voyant de contrôle jaune s'éteint.

En cas de dérangement, le voyant de contrôle s'allume en rouge (Fig. 52,9) sur l'unité de commande (voir paragraphe 15.5).

Mise à l'arrêt du système de préparation d'eau chaude :

- Placer l'interrupteur tournant (Fig. 52,6) de l'unité de commande (Fig. 52) sur "O".
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Chauffage/chauffe-eau" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

Valve de sécurité et de vidange

Le chauffage est équipé d'une valve de sécurité et de vidange (Fig. 53). La valve de sécurité et de vidange évite que l'eau destinée à la préparation d'eau chaude ne gèle lorsqu'en cas de gèle, le chauffage n'est pas en marche.



- Ouvrir la valve de sécurité et de vidange et vider le chauffage lorsque le véhicule n'est pas utilisé durant une période prolongée.
- Pour des températures en dessous de 2 °C la valve de sécurité et de vidange s'ouvre automatiquement. La valve de sécurité et de vidange ne peut être refermée que guand sa température a dépassé 6 °C.
- La pompe à eau et la robinetterie ne sont pas protégées du gel par la valve de sécurité et de vidange.



Veiller à ce que le bec de vidange de la valve de sécurité et de vidange ne soit jamais obturé (p. ex. par des feuilles, du gel).



Fig. 53 Valve de sécurité et de vidange

Remplissage/vidage du récipient d'eau sanitaire

Le récipient d'eau sanitaire est approvisionné à partir du réservoir d'eau.

Remplir le récipient d'eau sanitaire :

- Activer l'alimentation 12 V sur le panneau de contrôle.
- Fermer la valve de sécurité et de vidange. Tourner pour cela le bouton rotatif (Fig. 53,1) dans le sens transversal par rapport à la valve de sécurité et de vidange et enfoncer le bouton-poussoir (Fig. 53,2).
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir. La pompe à eau sera mise en marche. Les conduites d'eau chaude seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles. C'est la seule façon de garantir que le récipient d'eau sanitaire est rempli d'eau.
- Refermer tous les robinets d'eau.



Vider le récipient d'eau sanitaire:

- Placer l'interrupteur tournant (Fig. 52,6) de l'unité de commande (Fig. 52) sur "O".
- Ouvrir la valve de sécurité et de vidange. Tourner le bouton rotatif (Fig. 53,1) dans le sens longitudinal par rapport à la valve de sécurité et de vidange. Le bouton-poussoir (Fig. 53,2) ressort. Le récipient d'eau sanitaire est vidé via la valve de sécurité et de vidange.
- Vérifier que toute l'eau sorte du récipient d'eau sanitaire (env. 12 litres).



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

10.2.3 Chauffage diesel et préparation d'eau chaude (Truma Combi D)

Le chauffage et la préparation d'eau chaude Truma Combi D fonctionnent avec du gasoil.

Le fonctionnement, l'unité de commande et l'utilisation sont les mêmes que pour le chauffage Truma Combi fonctionnant au gaz/courant, voir paragraphe 10.2.2.

Pour plus d'informations, voir la documentation du fabricant du chauffage.

10.2.4 Cheminée murale

L'air frais et les gaz d'échappement de l'installation de chauffage sont dirigés vers une cheminée murale à deux chambres.



- Garer le véhicule de manière à ce que la cheminée murale reçoive suffisamment d'air frais.
- La cheminée murale doit toujours être dégagée. Ne pas couvrir la cheminée murale.
- Dégager la cheminée murale de toute neige et de toute glace pour le camping en hiver.
- Contrôler régulièrement la cheminée murale selon le temps (neige, feuilles mortes, saletés etc.). Nettoyer la cheminée murale si nécessaire.
- Ne pas diriger directement le jet d'eau sur la cheminée murale lors du lavage du véhicule.
- Un fonctionnement parfait du chauffage n'est pas garanti si cela n'est pas respecté.



Fig. 54 Cheminée murale (chauffage à air chaud)

La cheminée murale se trouve sur la paroi latérale gauche.

96

10.3 Réchaud à gaz



- Ne pas laisser le réchaud à gaz en fonction sans surveillance. Éteindre le réchaud à gaz et ne pas le laisser sans surveillance, même pour une courte durée (par exemple aller aux toilettes).
- ▶ Ne jamais laisser s'échapper du gaz non brûlé. Risque d'explosion!
- ► Veiller à une aération suffisante avant la mise en service du plan de cuisson. Ouvrir une fenêtre ou un lanterneau.
- ▶ Ne pas utiliser le réchaud à gaz comme source de chauffage.
- Ne pas installer de rideaux ou de torchons à proximité immédiate du plan de cuisson. Risque d'incendie!
- ▶ Utiliser des gants de cuisine ou des maniques pour manipuler les casseroles brûlantes. Risque de blessure !
- ► 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.
- ▶ Le couvercle du réchaud à gaz se ferme par un système d'amortisseur à ressort. Risque de blessure lors de la fermeture !
- ▶ Quand le coin cuisine du véhicule est équipé d'un plan de travail (Fig. 55,1) décalable, s'assurer avant la mise en service du réchaud à gaz qu'il a été poussé jusqu'en butée de côté et qu'il a été sécurisé avec l'arrêt (Fig. 55,2). Tenir compte de l'autocollant de sécurité (Fig. 56).



Fig. 55 Plan de cuisson, plan de travail poussé de côté

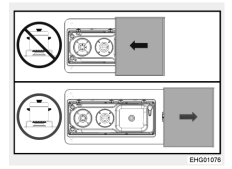


Fig. 56 Autocollant de sécurité plan de travail



- Ne pas utiliser le couvercle en verre du réchaud à gaz comme plaque 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 ou de l'évier.
- Laisser ouvert le couvercle du réchaud à gaz après avoir cuisiné tant que les brûleurs sont encore chauds. La plaque en verre pourrait sinon exploser.



- 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 du véhicule est équipé d'un réchaud à gaz à 2 feux.

Les boutons de commande pour le réchaud à gaz se trouvent directement sur le réchaud.

Réchaud à gaz



Fig. 57 Réchaud à gaz, 2 feux

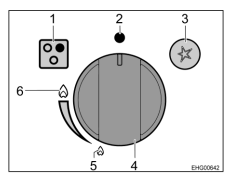


Fig. 58 Éléments de commande et d'affichage

- 1 Affichage plaque de cuisson
- 2 Position 0 (arrivée de gaz fermée)
- 3 Touche de l'allumage électronique
- 4 Bouton tournant
- 5 Position "plus petite flamme"
- 6 Position "plus grande flamme"



S'assurer lors de l'allumage (allumer) qu'aucun pot ou autre objet se trouve au-dessus du brûleur.

Allumer:

- Ouvrir le robinet principal de la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt de gaz "Plan de cuisson".
- Ouvrir le couvercle du réchaud à gaz.
- Appuyer sur le bouton tournant (Fig. 58,4) et le tourner en position "plus grande flamme" (Fig. 58,6).
- Maintenir le bouton tournant pressé et appuyer sur la touche de l'allumage électronique (Fig. 58,3).
- Quand la flamme brûle, maintenir encore le bouton tournant pressé pendant quelques secondes (la flamme s'éteint sinon) puis le relâcher.
- Tourner le bouton tournant dans la position souhaitée entre "plus petite flamme" (Fig. 58,5) et "plus grande flamme" (Fig. 58,6).
- Si l'allumage échoue, répéter l'opération.

Éteindre :

- Tourner le bouton tournant (Fig. 58,4) sur la position "0" (Fig. 58,2).
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz "Plan de cuisson" et le robinet principal de la bouteille de gaz.

98

10.4 Réfrigérateur

Le réfrigérateur fonctionne sur le réseau de bord 12 V pendant le voyage. A des températures ambiantes élevées, le réfrigérateur n'atteint plus sa pleine puissance de réfrigération.

10.4.1 Réfrigérateur à compresseur - Généralités



- ► Toujours maintenir les orifices d'aération dégagés.
- ► La température à l'intérieur du réfrigérateur et dans le freezer ne peut être maintenue toujours constante pour des raisons techniques. Des aliments peuvent se décongeler dans le freezer dans des conditions défavorables.



- Ne pas utiliser d'objets ou d'appareils à air chaud pour accélérer le dégivrage.
- Aérer suffisamment le véhicule quand il est exposé à un fort rayonnement solaire.
- Sécuriser le contenu du réfrigérateur contre tout glissement avant le départ.
- La réserve énergétique de la batterie de cellule est limitée. S'assurer que la batterie de cellule est toujours suffisamment chargée. La batterie de cellule est rechargée pendant le voyage par l'alternateur. Quand le véhicule est immobilisé, la batterie de cellule peut être chargée sur le secteur ou au moyen d'un chargeur ou d'un panneau solaire.



- La température à l'intérieur du réfrigérateur dépend de la température ambiante (température de la pièce), de la fréquence d'ouverture de la porte et de son contenu. Régler de nouveau si nécessaire la puissance de réfrigération.
- Contrôler régulièrement le niveau d'eau de condensation dans le bac de récupération avant de partir et quand le réfrigérateur fonctionne.
- Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi du fabricant.

10.4.2 Réfrigérateur à compresseur Dometic série 10 (RC10.4T.70)



➤ Toutes les clayettes à l'intérieur du réfrigérateur sont fixées afin que les enfants ne puissent monter dans le réfrigérateur et s'enfermer par inadvertance. Ne retirer les clayettes que pour les nettoyer et les remettre à leur place initiale et les fixer après le nettoyage.



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

Mode de fonctionnement

Le réfrigérateur est conçu pour fonctionner avec du courant continu via le réseau de bord 12 V. Si le réfrigérateur doit également fonctionner avec du courant alternatif, utiliser uniquement les redresseurs de courant recommandés par le fabricant, voir le mode d'emploi du fabricant.

Si le réfrigérateur n'est pas alimenté avec la tension requise, il se met automatiquement hors tension. Cela arrive par exemple quand la batterie de cellule se décharge en raison du fonctionnement du réfrigérateur ou quand un système de gestion de batterie du véhicule porteur réduit la tension. Les aliments se trouvant dans le réfrigérateur peuvent se gâter.

Allumer:

- Appuyer pour pendant 2 secondes sur le bouton de réglage. Le réfrigérateur se met marche avec les derniers réglages choisis.
- Activer le menu de navigation. Appuyer pour ce faire sur le bouton de réglage.
- Sélectionner le point de menu désiré. Tourner pour cela le bouton de réglage.
- Ouvrir le point de menu choisi. Appuyer pour ce faire sur le bouton de réglage.
- Naviguer jusqu'au réglage désiré dans le point de menu. Tourner pour ce faire le bouton de réglage.
- Choisir le réglage. Appuyer pour ce faire sur le bouton de réglage. Les réglages choisis sont affichés en bleu.
- Confirmer le choix. Appuyer pour ce faire sur la touche fléchée à l'affichage.

Éteindre :

 Appuyer pour pendant 4 secondes sur le bouton de réglage. Un bip sonore retentit et le réfrigérateur s'éteint.

10.4.3 Verrouillage de la porte du réfrigérateur



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.

Le blocage de la porte du réfrigérateur est décrit dans le mode d'emploi séparé du fabricant.

100

Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les équipements sanitaires dans votre véhicule.

11.1 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 12).



- 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 la pompe à eau est désactivée. La pompe à eau s'échaufferait sinon et pourrait être endommagée. Laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire. Laisser 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, ce qui peut l'endommager au bout d'une minute maximum. Ne jamais faire fonctionner la pompe à eau quand le réservoir d'eau est vide.

Le véhicule est équipé d'un réservoir d'eau intégré. Une pompe à eau électrique pompe l'eau aux points de prélèvement respectifs. Lorsqu'on ouvre un robinet d'eau, la pompe à eau est automatiquement mise en marche et envoie l'eau au point de prise ouvert.

L'eau usée est collectée dans un réservoir d'eaux usées. Le niveau du réservoir d'eaux usées peut être vérifié sur le panneau de contrôle.



Avant d'utiliser la robinetterie, l'alimentation 12 V doit être mise en marche au niveau du panneau de contrôle. Sinon, la pompe à eau ne fonctionne pas.

Emplacement du pompe à eau

La pompe plongeante se trouve dans le réservoir d'eau.

11.2 Réservoir d'eau

Le réservoir d'eau comprend env. 100 l.



Le réservoir ne doit pas être entièrement plein pendant le voyage pour des raisons de sécurité de conduite et d'homologation. Il reste une quantité d'env. 20 I dans le réservoir d'eau quand ce dernier est vidé à l'aide de la poignée tournante trop-plein de sécurité (voir paragraphe 11.2.4).

Emplacement

Le réservoir d'eau, monté à droite dans la zone arrière, est accessible par 2 portillons.



Fig. 59 Réservoir d'eau

11.2.1 Bec de remplissage d'eau potable avec couvercle

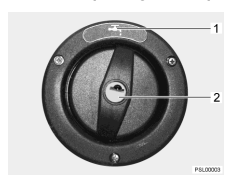


Fig. 60 Couvercle de fermeture pour bec de remplissage d'eau potable

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. 60,1). Le couvercle de fermeture est ouvert et verrouillé à l'aide de la clé pour les serrures extérieures.

Ouvrir:

- Insérer la clé dans le barillet (Fig. 60,2) et la tourner d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirer le couvercle de fermeture.
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau.

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.

11.2.2 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, ce qui peut l'endommager au bout d'une minute maximum. Ne jamais faire fonctionner la pompe à eau quand le réservoir d'eau est vide.



- Pendant que le réservoir d'eau est rempli, la quantité d'eau peut être contrôlée sur le panneau de contrôle.
- Placer le véhicule en position horizontale.
- Activer l'alimentation 12 V sur le panneau de contrôle.

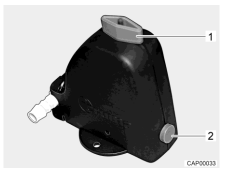


Fig. 61 Valve de sécurité et de vidange ouverte

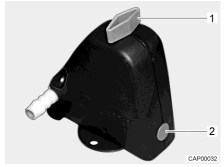


Fig. 62 Valve de sécurité et de vidange fermée

- Fermer la valve de sécurité et de vidange. Tourner pour cela le bouton rotatif (Fig. 61,1) dans le sens transversal par rapport à la valve de sécurité et de vidange et enfoncer le bouton-poussoir (Fig. 61,2). La valve de sécurité et de vidange fermée est représentée à la Fig. 62. Lorsque la température descend en dessous de 6 °C, la valve de sécurité et de vidange ne peut pas être fermée.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Fermer l'ouverture de vidange du réservoir d'eau.
- Ouvrir le bec de remplissage d'eau potable, à l'extérieur du véhicule.

- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau. Pour le remplissage, utiliser un tuyau d'eau, un bidon d'eau avec un entonnoir ou tout autre système similaire.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Chaude" et les ouvrir. La pompe à eau sera mise en marche. Les conduites d'eau chaude seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles. Ceci seulement permet de s'assurer que le chauffe-eau soit entièrement rempli d'eau.
- Placer tous les robinets d'eau sur la position "Froide" et les laisser ouverts. Les conduites d'eau froide seront alors remplies d'eau.
- Laisser les robinets d'eau ouverts jusqu'à ce que l'eau s'écoule des robinets sans faire de bulles.
- Refermer tous les robinets d'eau.
- Refermer le bec de remplissage d'eau potable.
- Contrôler sur le réservoir d'eau lui-même si le couvercle de fermeture est fermé de manière étanche.

11.2.3 Refaire le plein 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.

Pour remplir le réservoir d'eau avec de l'eau potable, procéder comme suit :

- Ouvrir le bec de remplissage d'eau potable (Fig. 60).
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau. Pour le remplissage, utiliser un tuyau d'eau, un bidon d'eau avec un entonnoir ou tout autre système similaire.
- Refermer le bec de remplissage d'eau potable.

11.2.4 Réduire la quantité d'eau pour le mode conduite



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.

Poignée tournante

La poignée tournante est montée sur le réservoir d'eau.

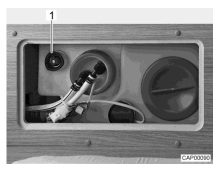


Fig. 63 Réservoir d'eau avec poignée tournante

Fermer:

- Faire tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une montre la poignée tournante (Fig. 63,1) située sur le réservoir d'eau.
- Mettre de l'eau potable dans le réservoir d'eau.

Ouvrir:

■ Faire tourner la poignée tournante (Fig. 63,1) située sur le réservoir d'eau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ressentir une résistance. L'eau s'écoule, env. 20 litres restent.

11.2.5 Vidanger l'eau



Fig. 64 Réservoir d'eau avec poignée tournante

Faire tourner la poignée tournante (Fig. 64,1) du réservoir d'eau à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au-delà de la résistance pour ouvrir entièrement l'ouverture d'écoulement.

11.2.6 Vider le circuit d'eau



Si le véhicule reste inutilisé pendant plusieurs jours ou s'il n'est pas chauffé en cas de risque de gel, vider 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 vider et aérer suffisamment le circuit d'eau. Pour éviter des dommages dus au gel et des dépôts :

- Placer le véhicule en position horizontale.
- Mettre l'alimentation 230 V hors service. Couper pour ce faire le fusible 230 V (voir paragraphe 9.7.2). L'alimentation 230 V externe peut rester raccordée pour le chargement de la batterie.
- Couper l'alimentation 12 V sur le panneau de contrôle.
- Mettre le système de préparation d'eau chaude hors service (voir paragraphe 10.2.2).

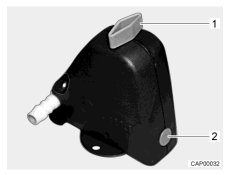


Fig. 65 Valve de sécurité et de vidange fermée

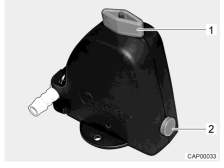


Fig. 66 Valve de sécurité et de vidange ouverte

Emplacement

La valve de sécurité et de vidange est montée dans la banquette derrière le siège conducteur.

- Ouvrir la valve de sécurité et de vidange (Fig. 65). Tourner le bouton rotatif (Fig. 65,1) dans le sens longitudinal par rapport à la valve de sécurité et de vidange. Le bouton-poussoir (Fig. 65,2) ressort. La valve de sécurité et de vidange ouverte est représentée à la Fig. 66.
- Ouvrir l'écoulement du réservoir d'eau (voir paragraphe 11.2.5).
- Ouvrir tous les robinets d'eau et les régler en position intermédiaire.
- Accrocher la pomme de douche en haut en position de douche.
- Maintenir en hauteur la pompe à eau jusqu'à ce que les conduites d'eau soient entièrement vidées.
- Vérifier si le réservoir d'eau est entièrement vidé.
- Eliminer l'eau restant dans les conduites d'eau en soufflant (max. 0,5 bar). Pour ce faire, détacher le tuyau de la pompe à eau et souffler dans le tuyau.
- Nettoyer le réservoir d'eau, puis bien rincer.

106

- Laisser le circuit d'eau sécher le plus longtemps possible.
- Après la vidange laisser tous les robinets d'eau ouverts en position intermédiaire.
- Laisser la valve de sécurité et de vidange ouverte.

11.3 Réservoir d'eaux usées



- Ne jamais vider de l'eau bouillante dans l'évier. Ceci peut provoquer des déformations et des fuites dans le système d'évacuation des eaux usées.



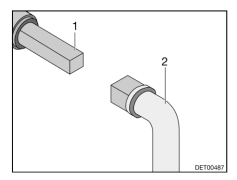


Fig. 67 Utilisation du robinet d'évacuation des eaux usées

Le robinet d'évacuation des eaux usées se trouve du côté gauche du véhicule.

La vis à quatre pans servant à l'ouverture du robinet des eaux usées est directement accessible en dessous du véhicule.

Vider:

- Insérer la clé (Fig. 67,2) sur la vis à quatre pans (Fig. 67,1).
- Pour ouvrir le robinet d'évacuation des eaux usées, tourner la vis à quatre pans d'un quart de tour.
- Vider entièrement le réservoir d'eaux usées.
- Pour fermer le robinet d'évacuation des eaux usées, revisser à fond la vis à quatre pans.

11.4 Réservoir d'eaux usées isolé et chauffé

Suivant le modèle et l'équipement, le véhicule est doté d'un réservoir d'eaux usées isolé et chauffé et d'une commande automatique de son chauffage.

Quand l'interrupteur Marche/Arrêt de la commande est sur Marche (Fig. 68), le chauffage du réservoir d'eaux usées s'enclenche automatiquement dès que la température extérieure passe au-dessous de 0 °C. Le réservoir d'eaux usées est ainsi protégé du gel.

Emplacement interrupteur

L'interrupteur Marche/Arrêt est monté sous le plan de travail.



Fig. 68 Interrupteur Marche/Arrêt sur Marche

Activer le chauffage automatique du réservoir d'eaux usées :

- Appuyer sur la partie inférieure de l'interrupteur Marche/Arrêt.
 L'indicateur DEL (Fig. 68,1) s'allume.
- Éteindre le chauffage automatique du réservoir d'eaux usées :
- Appuyer sur la partie supérieure de l'interrupteur Marche/Arrêt. L'indicateur DEL (Fig. 68,1) s'éteint.

11.5 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.

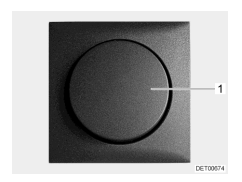


Fig. 69 Interrupteur d'éclairage cabinet de toilette



Fig. 70 Plancher amovible

L'interrupteur d'éclairage (Fig. 69,1) du cabinet de toilette se trouve à l'intérieur de ce dernier.

■ Retirer le plancher amovible (Fig. 70,1) pour se doucher.

108



Fig. 71 Cabinet de toilette avec douche

- Pour se doucher, fermer la porte (Fig. 71,1) et fermer entièrement le rideau de douche (Fig. 71,2) de manière à protéger toutes les parois.
- Extraire la pomme de douche et l'accrocher dans l'ouverture prévue à cet effet en haut du rideau de douche.
- 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 12.2.

11.6 Toilettes



- Ne pas soumettre les toilettes à une charge supérieure à 120 kg.
- Vider le réservoir pour matières fécales 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 uniquement aux stations de vidange, sur les terrains de camping ou aux emplacements de stationnement.

11.6.1 Toilettes pivotantes

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



Fig. 72 Toilettes

Il est possible de tourner la cuvette dans la position souhaitée. Saisir pour ce faire le partie supérieur des toilettes (Fig. 72,2) des deux mains et tourner.

L'unité de commande avec le bouton de la chasse d'eau (Fig. 72,1) est positionné à proximité de la cuvette.

L'indicateur de niveau (Fig. 72,4) passe du vert au rouge quand le réservoir pour matières fécales doit être vidé.

Tirer la chasse d'eau :

- Avant d'actionner la chasse d'eau, ouvrir le curseur des toilettes. Pousser pour cela le levier du curseur (Fig. 72,3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour actionner la chasse d'eau, appuyer sur le bouton bleu (Fig. 72,1).
- Après avoir actionné la chasse d'eau, fermer le curseur. Pousser le levier du curseur dans le sens des aiguilles d'une montre.

11.6.2 Vider le réservoir pour matières fécales



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



Fig. 73 Portillon pour le réservoir pour matières fécales



Fig. 74 Réservoir pour matières fécales

- 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 (Fig. 73,1) du verrou de pression 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. 73,2) et ouvrir le portillon pour le réservoir pour matières fécales.
- Faire pivoter le clapet vers le haut et le placer en douceur contre la paroi extérieure. Le clapet reste ouvert grâce à un aimant.
- Tirer l'étrier de fixation (Fig. 74,2) vers le haut et retirer le réservoir pour matières fécales (Fig. 74,1).
- Amener le réservoir pour matières fécales à la station de vidange prévue à cet effet et le vider complètement.



Appuyer du pouce sur le bouton de ventilation placé sur le réservoir pour matières fécales pour que ce dernier se vide entièrement.

11.6.3 Régime hiver



Ne pas utiliser de produit antigel. Les produits antigel peuvent endommager les toilettes.

Les toilettes peuvent aussi être utilisées en hiver quand elle-même, le réservoir d'eau et le réservoir pour matières fécales (cassette) se trouvent dans une zone du véhicule protégée contre le gel.

Quand les toilettes, le réservoir d'eau et le réservoir pour matières fécales (cassette) ne se trouvent pas dans une zone du véhicule protégée contre le gel, vider le le réservoir d'eau, le réservoir pour matières fécales et les conduites d'eau en cas de risque de gel. Ceci permet d'éviter les dommages dus au gel.

11.6.4 Immobilisation temporaire



Vider le réservoir d'eau, le réservoir pour matières fécales et les conduites d'eau quand les toilettes ne doivent pas être utilisées durant un temps prolongé.

Mise hors service des toilettes:

- Vidanger le réservoir d'eau.
- Actionner la chasse des toilettes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui coule à l'intérieur. Tenir compte de ce que la pompe peut être endommagée au bout d'une minute maximum quand elle fonctionne à sec.
- Vidanger le réservoir pour matières fécales.
- Rincer soigneusement le réservoir pour matières fécales.
- Laisser la tubulure d'évacuation ouverte sur le réservoir pour matières fécales.
- Laisser le réservoir pour matières fécales sécher le plus longtemps possible.

Sommaire du chapitre

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

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.

12.1 Entretien extérieur

12.1.1 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.

12.1.2 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 connecteurs à fiches, les joints, sur la grille d'aération ou les lanterneaux. Risque d'endommagement du véhicule ou d'infiltration d'eau dans l'espace intérieur.

12.1.3 Lavage du véhicule



- Ne jamais nettoyer le véhicule dans un tunnel de lavage. Les brosses cylindriques peuvent endommager les applications sur la carrosserie. De l'eau peut pénétrer dans les cheminées du chauffage ou 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.
- Traiter les joints en caoutchouc des portes et portillons de l'espace rangement avec un produit usuel d'entretien pour caoutchouc.
- Traiter les barillets des portes et portillons de l'espace rangement avec de la poussière de graphite.

12.1.4 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 apposer d'autocollants sur les vitres en verre acrylique.
- Après le nettoyage du véhicule, rincer abondamment les vitres en verre acrylique à l'eau claire.
- Traiter les joints en caoutchouc avec un produit usuel d'entretien pour caoutchouc.

114



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.

12.1.5 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.

12.1.6 Nettoyer le marchepied



Le marchepied ne doit être déplacé à la main que lorsque les tiges d'entraînement sont libérées.

Si cela est nécessaire, le marchepied peut être entièrement démonté pour être nettoyé.

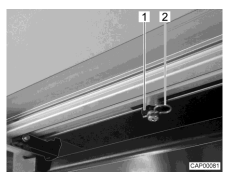


Fig. 75 Tige d'entraînement (marchepied)



Fig. 76 Butée (marchepied)

- Faire entièrement sortir le marchepied.
- Fermer l'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique.
- Sur la partie inférieure du marchepied, retirer les deux clips de fixation (Fig. 75,2) sur les tiges d'entraînement (Fig. 75,1).
- Désolidariser les tiges d'entraînement de l'axe de fixation.
- Dévisser une vis (Fig. 76,1) de chaque côté du marchepied. La butée du marchepied est ainsi coupé du secteur.
- Extraire le marchepied à la main en dehors du guidage.
- Brosser le marchepied avec une brosse sèche ou le passer à l'aspirateur. N'utiliser ni eau ni nettoyeur à haute pression.
- Remonter le marchepied après son nettoyage par analogie dans l'ordre inverse.

12.2 Entretien intérieur



- Si possible, traiter immédiatement les taches.
- Les vitres en verre acrylique sont extrêmement sensibles et demandent un entretien spécial (voir paragraphe 12.1.4).
- 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.
- Utiliser l'eau avec parcimonie. Eliminer tous les restes d'eau.
- 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 touts les pièces en plastique 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. Protéger les coussins du soleil pour qu'ils gardent leurs couleurs.
- Donner les rideaux et double rideaux à une entreprise de nettoyage chimique.
- Passer la moquette à l'aspirateur, la nettoyer à la mousse si besoin est.
- Nettoyer le revêtement de sol en PVC avec un produit nettoyant doux et savonneux pour sols en PVC. Ne pas poser de tapis de sol sur le revêtement de sol en PVC humide. La moquette et le revêtement de sol en PVC peuvent coller l'un à l'autre.
- Ne jamais nettoyer l'évier et le réchaud à gaz avec une poudre à récurer granuleuse. Éviter tout ce qui provoque des éraflures ou des rayures.

116

- Nettoyer le réchaud à gaz uniquement avec un chiffon humide. L'eau ne doit pas pénétrer dans les ouvertures du réchaud à gaz. L'eau peut endommager le réchaud à gaz.
- Moustiquaire en tissu sur la porte, les fenêtres et les lanterneaux : Toujours enlever immédiatement les restes d'insectes ou de salissures. Le tissu pourrait sinon être endommagé. Les guêpes ou les oiseaux peuvent causer des dommages en mangeant ou picorant les restes adhérents. Il est recommandé d'utiliser un chiffon à microfilbres humide pour nettoyer une moustiquaire en tissu. N'utiliser que des produits nettoyants dont le pH est neutre et qui ne contient pas de solvant. Il est possible si nécessaire de pré-nettoyer avec une brosse douce ou un embout de brosse fine fixé sur l'aspirateur.
- Brosser les stores occultants avec une brosse douce ou les nettoyer à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée. Eliminer les salissures grasses et tenaces à l'aide d'une eau savonneuse (savon de Marseille) à 30 °C.
- Brosser les dispositifs occultants plissés avec une brosse douce ou les nettoyer à l'aide d'un aspirateur équipé d'une brosse rapportée. Eliminer les salissures grasses et tenaces à l'aide d'une eau savonneuse (savon de Marseille) à 30 °C.
- Les ceintures de sécurité peuvent se nettoyer à l'état déroulé avec de l'eau chaude savonneuse. Les ceintures de sécurité devront être entièrement séchées avant d'être de nouveau enroulées.

12.2.1 Réfrigérateur

- Nettoyer l'extérieur et l'intérieur du réfrigérateur avec un chiffon doux et de l'eau tiède (mélangée avec un produit nettoyant doux).
- Passer ensuite de l'eau claire et laisser sécher le réfrigérateur.
- Veiller à ce que la rigole d'écoulement de l'eau de dégivrage ne présente jamais de dépôts.
- Ne pas utiliser de savon ni de produits nettoyants abrasifs, granuleux ou sodé afin d'éviter toute modification de la matière.
- Aucune huile ou graisse ne doit toucher le joint de porte.

12.3 Surfaces en inox



- Ne pas utiliser d'agent blanchissant, de produits contenant du chlore ou de l'acide chlorhydrique, de levure chimique ni de nettoyant pour argent pour nettoyer les surfaces en inox.



- Avant le nettoyage, tester le produit utilisé sur une partie non visible de la surface.
- Une fois le nettoyage terminé, bien essuyer les surfaces pour éviter les traces de calcaire.
- ▷ Essuyer les surfaces en inox brossé dans le sens de la finition.

12 _E

Entretien

Éliminer les rayures sur la surface :

- Nettoyer les surfaces en inox à l'aide d'un chiffon doux et d'une solution de nettoyage/brillance de l'inox spécifique.
- Rincer les surfaces en inox et les essuyer à l'aide d'un chiffon ménager.

Éliminer les saletés tenaces et les graisses brûlées :

- Nettoyer les surfaces en inox à l'aide d'une éponge et de lait nettoyant.
- Rincer les surfaces en inox et les essuyer à l'aide d'un chiffon ménager.

Éliminer les traces de doigts :

- Nettoyer les surfaces en inox à l'aide d'un chiffon doux et d'une solution de rinçage ou d'un nettoyant à vitres.
- Rincer les surfaces en inox et les essuyer à l'aide d'un chiffon ménager.

Éliminer les taches de café et de thé :

- Traiter les surfaces en inox à l'aide d'une solution au bicarbonate de sodium. Laisser agir la solution au bicarbonate de sodium pendant 15 minutes.
- Rincer les surfaces en inox et les essuyer à l'aide d'un chiffon ménager.

Éliminer les taches de rouille :

- Nettoyer les surfaces en inox à l'aide d'une éponge et de lait nettoyant. Le cas échéant, utiliser un chiffon et une solution de nettoyage de l'inox.
- Rincer les surfaces en inox et les essuyer à l'aide d'un chiffon ménager.

12.4 Circuit d'eau

12.4.1 Nettoyage du réservoir d'eau

- Vider le réservoir d'eau et fermer l'ouverture de vidange.
- Enlever le couvercle de fermeture du réservoir d'eau.
- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau additionnée d'un peu de produit à vaisselle (ne pas utiliser de produit à récurer).
- Récurer le réservoir d'eau avec une brosse à vaisselle de modèle courant pour retirer tout dépôt visible.
- Frotter également le boîtier 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.



S'il n'est pas possible de nettoyer le réservoir d'eau mécaniquement en raison de sa forme de construction : Utiliser un produit nettoyant chimique.

Les revendeurs agréés sont à votre disposition pour vous aider à choisir un produit nettoyant approprié.

Respecter les consignes d'utilisation du fabricant de produit nettoyant.

118 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

12.4.2 Nettoyage des conduites d'eau



- N'utiliser que des produits nettoyants autorisés vendus dans le commerce spécialisé.
- Le produit nettoyant doit répondre aux prescriptions nationales et être autorisé (si cela est nécessaire).



- Recueillir le mélange d'eau et de produit nettoyant qui s'écoule et l'éliminer conformément à la législation en vigueur.
- Vidanger le circuit d'eau.
- Fermer toutes les ouvertures et les robinets de vidange.
- Remplir le bidon d'eau ou 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.

12.4.3 Désinfecter le circuit d'eau



- N'utiliser que des produits désinfectants autorisés vendus dans le commerce spécialisé. Tenir compte de la compatibilité pour l'homme et les animaux.



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 12.4.2). Utiliser cependant un produit désinfectant au lieu d'un produit nettoyant.

12.4.4 Nettoyage du réservoir d'eaux usées

Nettoyer le réservoir d'eaux usées après chaque utilisation.

- Vidanger le réservoir d'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.

12.5 Entretien quand le véhicule est utilisé 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 portes de placard 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 de plus de nuit les fenêtres de rideaux isolants sur le côté extérieur du véhicule.

12.5.1 Préparatifs

- Vérifier les éventuels traces de rouille et endommagements de la peinture sur le véhicule. Remédier si besoin aux dommages.
- 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.

12.5.2 Régime hiver

En régime hiver, l'habitation du véhicule à de basses températures forme de l'eau de condensation. Une aération suffisante est primordiale pour assurer une bonne qualité de l'air à l'intérieur et pour éviter des endommagements du véhicule par l'eau de condensation.

- Durant la période de préchauffage du véhicule, mettre le chauffage sur la position maximum et ouvrir les compartiments de rangement au niveau du toit, les rideaux et les stores. Ceci permet une aération optimale.
- 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.

12.5.3 A la fin de l'hiver

- Effectuer un lavage intensif du dessous de caisse et du moteur. Ceci permet d'éliminer les produits corrosifs de la période de dégel (sels, restes de feuilles).
- Procéder à un nettoyage de l'extérieur et passer les tôles à la cire auto.

12.6 Immobilisation

12.6.1 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!

Les animaux (en particulier les souris) peuvent causer d'importants dégâts à l'intérieur du véhicule. Cela vaut surtout dans les cas où les animaux peuvent agir librement dans le véhicule immobilisé.

Les animaux peuvent pénétrer dans le véhicule et s'y cacher lorsque celui-ci est laissé sans surveillance.

Pour éviter les dommages dus à la présence d'animaux dans le véhicule ou pour les minimiser, vérifier régulièrement que le véhicule n'est pas endommagé ou qu'il n'y a pas de traces d'animaux. Il est recommandé que ce contrôle ait lieu environ 24 heures après l'immobilisation du véhicule.

Si des traces d'animaux sont détectées, veuillez prendre contact avec le revendeur agréé ou le point de service après-vente. Si les câbles sont endommagés, cela peut provoquer un court-circuit. Le véhicule peut prendre feu.

Avant l'immobilisation, respecter cette liste de contrôle :

Véhicule porteur

Activité	Effectué
Remplir complètement le réservoir de carburant. Ceci permet d'éviter la corrosion du système d'alimentation en carburant	
Soulever le véhicule de manière à soulager les pneus, ou bien le déplacer toutes les 4 semaines. Ceci permet d'éviter les marques d'appui sur les pneumatiques ou les paliers	
Protéger les pneus contre un rayonnement solaire direct. Risque de fissuration !	
Gonfler les pneus jusqu'à la pression maximale recommandée	
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 re- couvrement avec un film plastique, peuvent provoquer des irrégularités optiques sur le dessous de caisse	
Tenir de plus compte des consignes contenues dans le mode d'emploi du véhicule porteur	

Cellule

Activité	Effectué
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 compartiment congélation	
Rechercher la trace d'animaux dans le véhicule	
Couper l'alimentation par le réseau de l'écran plat et, le cas échéant, l'enlever du véhicule	

Installation de gaz

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

Charger au maximum la batterie de cellule et la batterie de démarrage

Avant une immobilisation temporaire, charger la batterie pendant au moins 20 heures.

Couper la batterie de cellule du réseau de bord de 12 V. Fermer pour ce faire l'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique (voir chapitre 9)

Circuit d'eau

Vider 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 tous les robinets de vidange ouverts. Respecter les instructions du chapitre 11

122 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

12.6.2 Hivernage

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

Véhicule porteur

Activité	Effectué
Nettoyer soigneusement la carrosserie et le dessous de caisse et les asperger de cire chaude ou les conserver à l'aide d'un produit d'entretien pour peinture	
Remplir le réservoir de carburant avec du gazole "Hiver"	
Vérifier le niveau de protection antigel dans l'eau de refroidissement	
Réparer les dommages sur la peinture	
Faire le plein de liquide d'essuie-glace avec protection antigel	

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 gly- cérine	
Traiter tous les joints en caoutchouc avec un produit usuel d'entretien pour caoutchouc	
Traiter les barillets avec de la poudre de graphite	

Espace intérieur

Mettre le déshumidificateur d'air (granulés) en place	
Retirer les coussins et matelas de véhicule et les ranger à l'abri de l'humidité	
Aérer l'intérieur toutes les 3 semaines	
Vider toutes les armoires et les compartiments de rangement et ouvrir les portillons, les portes et les tiroirs	
Nettoyer soigneusement l'espace intérieur	
En cas de risque de gel, retirer l'écran plat du véhicule	

Installation électrique

Démonter la batterie de démarrage et celle de cellule et les stocker à l'abris du gel (voir chapitre 9) ou brancher le véhicule sur une alimentation 230 V. Retirer les fusibles de sur la batterie de cellule avant de la déposer

Circuit d'eau

Nettoyer le circuit d'eau avec des produits d'entretien autorisés trouvés dans des magasins spécialisés

Véhicule complet

Placer les bâches de telle sorte que les ouvertures d'aération ne soient pas recouvertes ou bien utiliser des bâches perméables à l'air

12.6.3 Mise en service du véhicule après une immobilisation temporaire ou un hivernage

Avant la mise en service, respecter cette liste de contrôle :

Véhicule porteur

Activité	Effectué
Vérifier la pression des pneus	
Vérifier la pression de la roue de secours (si existant)	

Cellule

Contrôler le fonctionnement du marchepied	
Vérifier le fonctionnement des portes, des fenêtres et des lanterneaux	
Vérifier le fonctionnement de toutes les serrures extérieures	
Enlever le capot de protection de la cheminée du chauffage (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	
Monter la batterie de cellule et la batterie de démarrage, mettre les fusibles en place sur la première et les charger complètement	
Après l'immobilisation, charger la batterie au moins pendant 20 heures.	
Raccorder la batterie de cellule au réseau de bord de 12 V. Ouvrir pour ce faire l'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique (voir chapitre 9)	
Contrôler le fonctionnement correct de l'installation électrique, p. ex. éclairage intérieur, prises de courant, ainsi que des appareils électriques	

Circuit d'eau

Désinfecter les conduites d'eau et le réservoir d'eau	
Vérifier le bon fonctionnement du levier de commande pour le réservoir d'eaux usées	
Fermer les robinets de vidange et les robinets d'eau	
Contrôler l'étanchéité du circuit d'eau	

Appareils intégrés

Contrôler le fonctionnement des appareils intégrés

124

Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les vérifications homologuées ainsi que les travaux de révision et les travaux d'entretien de votre véhicule.

A la fin de ce chapitre, vous trouverez des instructions importantes pour se procurer des pièces de rechange.

13.1 Inspections officielles

Les inspections officielles suivantes doivent être réalisées régulièrement selon chaque règlement légal du pays :

- Contrôle technique
- Contrôle des gaz d'échappement
- Contrôle de l'installation de gaz

Les intervalles de contrôle selon le règlement légal du pays doivent être respectés. Les plaquettes de contrôles apposées sur le véhicule indiquent quand le prochain contrôle est nécessaire.

Pour l'Allemagne, le règlement suivant est par exemple applicable :

À partir du 1er avril 2022, l'obligation de contrôle de l'installation de gaz n'est plus nécessaire dans le cadre du contrôle technique (HU). Un contrôle du gaz qui lui est propre doit au lieu de cela être réalisé (selon la fiche de travail G 607 de la DVGW) pour les véhicules de camping (camping-cars et caravanes). Le contrôle du gaz est prouvé par le carnet d'inspection jaune correctement rempli et une plaquette de contrôle valide sur le véhicule.

De plus amples informations sur le contrôle du gaz et les intervalles auxquels il doit être exécuté sont données sur les pages web suivantes :

- Ministère fédéral du numérique et des transports allemand (BMDV) : www.bmvi.de
- Association allemande de l'industrie du gaz et de l'eau (DVGW) : www.dvgw.de
- Association allemande pour le gaz liquéfié (DVFG) : www.dvfg.de

Tant qu'il n'est pas réglé par la loi à quels intervalles le contrôle du gaz doit avoir lieu, la DVGW recommande un contrôle tous les deux ans.

De nombreux exploitants de campings exigent la preuve du contrôle du gaz valide lors de l'attribution d'un emplacement de stationnement.



- Un contrôle de l'installation de gaz est également requis pour les véhicules non immatriculés.

13.2 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.

Le point de service après-vente exécutant confirme les travaux réalisés. Faire confirmer les travaux de révision du châssis dans le livret du service



- 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.

13.3 Travaux de maintenance

après-vente du constructeur du châssis.

Comme tout appareil technique, le véhicule devra être entretenu. L'importance et la fréquence de ces travaux dépendront des conditions de marche et d'utilisation. Le véhicule devra être entretenu plus fréquemment s'il est utilisé dans des conditions de fonctionnement difficiles.

Le véhicule porteur et les appareils intégrés doivent être entretenus à la fréquence indiquée dans les modes d'emploi correspondants.

13.4 Remplacement d'ampoules électriques, à l'intérieur



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



Se rendre chez un revendeur ou consulter un point de service aprèsvente quand des DEL sont défectueuses dans les lampes.

13.5 Pièces de rechange



- ► Chaque changement de l'état de livraison du véhicule peut influer sur la conduite et la sécurité routière.
- ▶ Les équipements en option et les pièces de rechange d'origine que nous préconisons ont été mis au point et homologués spécialement pour votre véhicule. Le revendeur tient ces produits à votre disposition. Le revendeur est au courant des particularités techniques autorisées et se charge des travaux nécessaires de manière fiable et qualifiée.

126



- 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 aprèsvente sont à votre disposition.

En cas de commande de pièces de rechange, indiquer le numéro de série et le type du véhicule au revendeur.

13.6 Plaque signalétique

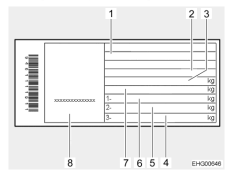


Fig. 77 Plaque signalétique

- 1 Type
- 2 Sigle du fabricant et numéro de la cellule
- 3 Masse maximale techniquement admissible du véhicule
- 1 Libre
- 5 Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu arrière
- 6 Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu avant
- 7 Masse maximale techniquement admissible du véhicule avec remorque
- 8 Numéro de série

La plaque signalétique (Fig. 77) avec le numéro de série est placée sur le montant B du côté siège passager.

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



13.7 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.

13.8 Revendeurs

Les revendeurs agréés et les points de service après-vente sont les interlocuteurs adéquats lorsque des pièces de rechange sont nécessaires pour le véhicule.

Vous trouverez les adresses et numéros de téléphone des revendeurs agréés et des points de service après-vente dans l'Internet sur le site du fabricant.

128 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les pneus de votre véhicule.

A la fin du chapitre, vous trouverez un tableau vous indiquant la pression des pneus correcte pour votre véhicule.

14.1 Généralités



▶ Vérifier régulièrement la pression des pneus avant chaque départ ou bien toutes les 2 semaines. Une pression de pneu erronée peut être la cause d'une usure supplémentaire et peut endommager les pneus et entraîner une crevaison. La perte de la maîtrise du véhicule pourrait en être la conséquence (voir paragraphe 14.6).



- 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.
- Respecter le mode d'emploi du véhicule porteur.



- Suivant le modèle, le véhicule n'est équipé en série que d'un kit de réparation des pneus.
- En cas de crevaison, garer le véhicule sur le côté de la chaussée. Mettre le triangle de signalisation en place pour protéger le véhicule. Allumer les feux de détresse.
- La trousse à outils de bord est rangée sous le bâti du siège dans la zone d'entrée du passager. Pour extraire la trousse à outils de bord, déverrouiller le compartiment de rangement et le rabattre vers le bas.

Attention:

- Vérifier régulièrement (tous les 15 jours) l'usure uniforme, la profondeur de la sculpture et la présence de dommages extérieurs sur les pneus.
- Tenir compte de la profondeur minimum de la sculpture du pneu prescrite par la loi.
- Toujours employer des pneus de même type pour chaque essieu.
- Tenir compte des informations données dans les papiers du véhicule.
- 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 aprèsvente 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.

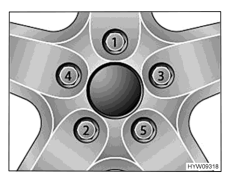


Fig. 78 Serrer en croix les écrous ou les boulons de roue

- Serrer les écrous ou les boulons de roue dans l'ordre indiqué à la Fig. 78. Utiliser pour ce faire une clé dynamométrique et respecter le couple de serrage prescrit (voir paragraphe 14.5).
- Vérifier régulièrement le serrage des écrous ou des boulons de roues. Resserrer tous les écrous ou les boulons de roue 50 km après le changement d'une roue. Respecter l'ordre indiqué à la Fig. 78.
- Si des jantes neuves ou repeintes sont utilisées, alors resserrer les écrous ou les boulons de roue une fois de plus après env. 1000 à 5000 km. Respecter l'ordre indiqué à la Fig. 78.
- Lors d'une immobilisation temporaire ou prolongée, éviter les points de pression sur les pneus et les roulements de roue : Soulever le véhicule de manière à soulager les pneus, ou bien le déplacer toutes les 4 semaines pour modifier la position des roues.

14.2 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 agréés 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 masse maximale techniquement admissible sur l'essieu répartie sur les 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).

130 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

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.

14.3 Indication sur le pneu

215/70 R 15C 109 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
Q	Symbole de vitesse (Q = 160 km/h)

14.4 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.
- Consulter le service après-vente si l'usure du profil est irrégulière.
- 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.
- Conduire en prenant soin des pneus. Éviter les freinages brusques, les démarrages sur les chapeaux de roue et la conduite sur de mauvaises routes.

14.5 Couple de serrage

Jante	Couple de serrage
Jante en acier 15"	160 Nm
Jante en acier 16"	180 Nm
Jante en alu 15"	140 Nm
Jante en alu 16"	160 Nm

14.6 Pression des pneus



- ▶ Une pression trop faible des pneus entraîne une surchauffe de ceuxci. 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.
- Utiliser uniquement des pneus qui sont indiqués dans la carte grise du véhicule.



Vérifier la pression sur des pneus froids. Ne pas réduire la pression des pneus plus élevée quand les pneus sont chauds.

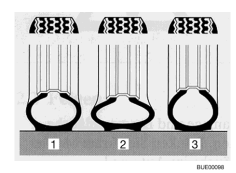


La charge maximale, et donc la durée de vie d'un pneu, dépend directement de la pression des pneus. L'air est une substance volatile qui s'échappe inexorablement des pneus.

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.

132



1 Pression des pneus correcte

- 2 Pression des pneus trop faible
- Pression des pneus trop élevée

Fig. 79 Surface de contact du pneu



- Avec des pneus chauds, la pression est plus élevée qu'avec des pneus froids. Par conséquent, contrôler si la pression est correcte que les pneus sont froids.
- Indication de la pression des pneus en bar.

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 vous fournira volontiers les indications relatives à ces nouvelles tailles de pneus.

Modèle véhicule*)	Taille des pneus	Pression à l'avant en bar	Pression à l'arrière en bar
350 M	235/65R16C	3,5	4,2
350 L	235/65R16C	3,3	4,5

^{*)} Le modèle de véhicule est indiqué sur la plaque signalétique, voir paragraphe 13.6.

Roues et pneus

Sommaire du chapitre

Vous trouverez dans ce chapitre des indications concernant les pannes possibles sur votre véhicule.

Les dérangements sont listés avec leurs causes éventuelles et une proposition de remède.

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.

15.1 Système de freinage



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

15.2 Installation électrique



Lors du changement de la batterie de cellule, utiliser exclusivement des batteries de même type et de même capacité.



> Pour remplacer les fusibles, voir chapitre 9.

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le système d'éclairage ne fonctionne plus intégralement	Ampoule défectueuse	Changer l'ampoule. Respecter les indications de puissance et de voltage
	Fusible défectueux	Changer le fusible
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas	Ampoule électrique, connecteur à fiches ou câblage défectueux	Consulter le service aprèsvente
Le marchepied électrique ne sort ou ne rentre pas	Fusible du bloc élec- trique défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
Le marchepied ne sort pas ou seulement partiel- lement (en hiver)	La mécanique est gelée Le dispositif de protec- tion (protection anti- coincement) s'est dé- clenché en raison d'un courant de surcharge	Nettoyer le marchepied, en- lever la glace
Pas d'alimentation 230 V, malgré raccordement au réseau	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclen- ché	Enclencher le disjoncteur automatique 230 V

Dysfonctionnement	Cause	Remède
La batterie de démarrage ou la batterie de cellule n'est pas chargée en fonctionnement sur 230 V	Fusible plat Jumbo dé- fectueux sur la batterie de démarrage ou sur la batterie de cellule	Changer le fusible plat Jumbo sur la batterie de dé- marrage ou sur la batterie de cellule
	Pas de tension réseau	Enclencher le disjoncteur automatique dans le véhi- cule
	Le bloc électrique est surchauffé	Température ambiante trop élevée ou aération du bloc électrique gênée
	Trop de consommateurs branchés	Éteindre les consommateurs non nécessaires
	Le chargeur intégré dans le bloc électrique est défectueux	Consulter le service aprèsvente
La batterie de cellule n'est pas chargée par le véhi- cule	Le fusible sur la borne D+ de l'alterna- teur est défectueux	Changer le fusible
	Le relais-disjoncteur in- tégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service aprèsvente
Le voyant de contrôle 12 V ne s'allume pas	L'alimentation 12 V est coupée	Connecter l'alimentation 12 V
	L'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique est hors cir- cuit	Enclencher l'interrupteur-sé- parateur de batterie
	La batterie de démar- rage ou la batterie de cellule n'est pas chargée	Charger la batterie de dé- marrage ou la batterie de la cellule
	Le relais-disjoncteur in- tégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service aprèsvente
	Fusible plat défectueux sur la batterie de cellule	Changer le fusible plat sur la batterie de cellule
L'alimentation 12 V ne fonctionne pas	L'alimentation 12 V est coupée	Connecter l'alimentation 12 V
	L'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique est hors cir- cuit	Enclencher l'interrupteur-sé- parateur de batterie
	Batterie de cellule dé- chargée	Charger la batterie de cellule
	Fusible plat Jumbo dé- fectueux sur la batterie de cellule	Changer le fusible plat Jumbo sur la batterie de cel- lule
	Le relais-disjoncteur in- tégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service aprèsvente

Recherche de panne

Dysfonctionnement	Cause	Remède
L'alimentation 12 V ne fonctionne pas en fonc-	L'alimentation 12 V est coupée	Connecter l'alimentation 12 V
tionnement sur 230 V	L'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique est hors cir- cuit	Enclencher l'interrupteur-sé- parateur de batterie
	Le disjoncteur automa- tique 230 V est déclen- ché	Consulter le service aprèsvente
	Le chargeur intégré dans le bloc électrique est défectueux	Consulter le service aprèsvente
	Fusible plat Jumbo dé- fectueux sur la batterie de cellule	Changer le fusible plat Jumbo sur la batterie de cel- lule
Le voyant de contrôle 230 V n'est pas allumé bien que la tension ré-	Le raccordement élec- trique n'est pas sous tension	Contrôler le raccordement électrique externe
seau 230 V soit branchée	Le disjoncteur automa- tique 230 V s'est déclen- ché en amont du bloc électrique ou est hors fonction	Réinitialiser le disjoncteur automatique 230 V
Pas de tension sur un consommateur branché	Le fusible polyswitch à réarmement automa- tique s'est déclenché	Contrôler les connecteurs à fiches et le câblage, éteindre l'alimentation 12 V pendant env. 2 minutes puis l'allumer de nouveau
	Le fusible polyswitch à réarmement automatique s'est déclenché plusieurs fois (3 fois), le système a mis la sortie correspondante durablement hors circuit	Éliminer la cause du déclen- chement du polyswitch Supprimer la mise hors cir- cuit continue (allumer l'ali- mentation 12 V de la cellule, appuyer sur le bouton rotatif et le maintenir pressé pen- dant au moins 3 secondes)
La batterie de démarrage est déchargée en régime à 12 V	Le relais-disjoncteur in- tégré dans le bloc élec- trique est défectueux	Consulter le service après- vente
	L'interrupteur-séparateur de batterie sur le bloc électrique est hors cir- cuit	Enclencher l'interrupteur-sé- parateur de batterie

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Aucune tension sur la batterie de cellule	Batterie de cellule dé- chargée	Charger immédiatement la batterie de cellule Une décharge profonde peut endommager la batterie. Avant une immobilisation de longue durée du véhicule, charger complètement la batterie de cellule Le déchargement est assuré par des consommateurs en mode veille (voir chapitre 9)
Le chargement de la bat- terie avec le module so- laire ne fonctionne pas	Liaison électrique avec le module solaire en dé- rangement	Contrôler les connecteurs à fiches et le câblage
	Fusible défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
	Régulateur de panneau solaire défectueux	Consulter le service aprèsvente
La batterie de cellule est surchargée ("boue")	Sélecteur de type de batterie mal réglé	Placer le sélecteur sur le bon type de batterie
	Capteur de charge ou relais défectueux	Tirer le fusible plat Jumbo si- tué sur la batterie de cellule, consulter ensuite le service après-vente

138 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

15.3 Installation de gaz



- ► En cas de problème sur l'installation de gaz (odeur de gaz, consommation de gaz élevée), il y a un risque d'explosion ! Fermer immédiatement le robinet principal de la bouteille de gaz. Ouvrir les fenêtres et les portes et bien aérer.
- ▶ En cas de défaillance de l'installation de gaz : Ne pas fumer, ne pas allumer de flamme nue et ne pas actionner d'interrupteur électrique (commutateur d'éclairage etc.). Contrôler l'étanchéité de pièces et conduites conductrices de gaz avec un aérosol de contrôle de fuite. Ne pas contrôler 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

15.4 Plan de cuisson

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les sécurités d'allumage ne répondent pas (la flamme ne continue à brû-	Temps de chauffage trop bref	Maintenir le bouton en- foncé pendant 15 à 20 se- condes env.
ler après relâchement des boutons)	Sécurité d'allumage défectueuse	Consulter le service après-vente
La flamme s'éteint en po- sition "Petite flamme"	Position incorrecte du dis- positif de sécurité d'allu- mage	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 aprèsvente

15.5 Chauffage/chauffe-eau

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le chauffage ne s'allume pas	Sonde de température de la commande ou télédé- tecteur défectueux	Enlever le connecteur de la commande. Le chauf- fage fonctionne alors sans thermostat. S'adresser au service après-vente le plus vite possible
Le chauffe-eau se vide, la valve de sécurité et de vi- dange s'est ouverte	Température intérieure au-dessous de 3 °C	Chauffer l'espace intérieur du camping-car
La valve de sécurité et de vidange ne peut être fer- mée	Température sur la valve de sécurité et de vidange au-dessous de 8 °C	Chauffer l'espace intérieur du camping-car
La roue du ventilateur est bruyante ou ne marche pas de façon régulière	La roue du ventilateur est encrassée	Consulter le service après-vente Truma
Aucune DEL n'est allu- mée, l'appareil est allumé et sous tension de service	Le redémarrage automa- tique est bloqué, par exemple après une cou- pure de l'alimentation en courant	Réinitialiser l'appareil (éteindre, attendre 5 se- condes, réallumer)
Aucune DEL n'est allumée après la mise sous ten- sion (régime hiver - été)	Aucune tension de service	Contrôler la tension de batterie 12 V, la charger si nécessaire
		Contrôler toutes les fiches de raccordement
	Fusible de l'appareil ou du véhicule défectueux	Contrôler le fusible de l'appareil ou du véhicule et le remplacer si nécessaire
Une fois le chauffage al- lumé, la DEL verte s'al- lume, mais le chauffage ne fonctionne pas	La température réglée sur l'unité de commande est inférieure à la température ambiante	Régler une température plus élevée sur l'unité de commande
La DEL verte s'allume, la DEL rouge clignote	Déclenchement de l'inter- rupteur de sécurité situé sur la fenêtre au-dessus de la cheminée du chauf- fage	Fermer la fenêtre
	Sous-tension imminente ; tension de batterie trop basse < 10,4 V	Charger la batterie
Chauffage commute constamment de la puissance minimale à maximale	Aspiration d'air ambiant bloquée	Eliminer le blocage de l'aspiration de l'air ambiant
DEL rouge s'allume, env. 30 secondes après la mise en marche du chauf-	Robinet principal ou robinet d'arrêt de gaz fermés	Ouvrir le robinet principal ou le robinet d'arrêt de gaz
fage	Bouteille de gaz vide	Remplacer le bouteille de gaz
	Amenée d'air de combus- tion ou sortie des gaz d'échappement bloquée	Libérer les orifices

140 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Le chauffage passe en mode de dérangement au	Régulateur de pression du gaz gelé	Utiliser le chauffage du régulateur (dégivreur)
bout d'un fonctionnement prolongé	Part de butane trop élevée dans la bouteille de gaz	Utiliser du gaz propane (le butane ne convient pas au chauffage à des tempéra- tures inférieures à 10 °C)
	Sorties d'air chaud blo- quées	Éliminer le blocage
La DEL verte clignote après extinction du chauf- fage	La temporisation de l'arrêt pour la réduction de la température de l'appareil est active	Pas de défaut ; la tempori- sation de l'arrêt se désac- tive au bout d'env. 5 min.
Les DEL verte et rouge sont allumées après la mise sous tension	L'électronique est défectueuse	Consulter le service après-vente

Si les mesures ne permettent pas d'éliminer les pannes, le signaler au service après-vente du fabricant de l'appareil le plus proche. La liste d'adresses est jointe aux documents accompagnateurs de l'appareil. Seul un personnel spécialisé agréé peut réparer l'appareil.

15.6 Réfrigérateur

15.6.1 Généralités

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.



Quand le réfrigérateur présente des dommages visibles, il ne doit pas être mis en marche.



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

Dysfonctionnement	Causes possibles	Remède
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	Le fusible est défectueux dans la ligne de courant continu	Faire remplacer le fusible sur le relais. S'adresser à une antenne de service après-vente agréée
	Le fusible du véhicule a grillé	Remplacer le fusible du véhicule (voir le mode d'emploi du véhicule por- teur)
	La batterie du véhicule est déchargée	Contrôler et charger la batterie du véhicule
	L'allumage n'est pas actif	Mettre l'allumage
	Température du compres- seur trop basse (< 0 °C)	Obturer/recouvrir entière- ment toutes les grilles d'aération extérieures avec du matériau isolant
	Le réfrigérateur s'éteint automatiquement quand la tension est insuffisante (tension de coupure : 10,4 V)	Charger la batterie. Le ré- frigérateur se remet auto- matiquement en marche (tension d'enclenche- ment : 11,7 V)
Le réfrigérateur ne refroi- dit pas suffisamment	L'aération autour du groupe frigorifique est in- suffisante	Contrôler que la grille d'aération n'est pas obtu- rée
	Le dégivreur est givré	Contrôler que la porte du réfrigérateur ferme correctement. Contrôler que le joint sur le pourtour du réfrigérateur est bien à sa place et non endommagé. Dégivrer le réfrigérateur
	La température réglée est trop élevée	Régler une température moins élevée
	La température ambiante est trop élevée	Retirer temporairement les grilles d'aération afin que l'air chaud s'échappe plus rapidement
	Trop d'aliments ont été placés à la fois dans le ré- frigérateur	Retirer une partie des aliments
	Trop d'aliments chauds ont été placés à la fois dans le réfrigérateur	Retirer les aliments chauds et les laisser re- froidir
	Le réfrigérateur n'est pas en fonction depuis long- temps	Contrôler de nouveau la température au bout de quatre à cinq heures



Des codes d'erreur supplémentaires sont indiqués dans le mode d'emploi séparé du fabricant.

142 3401118 - 10/23 - EHG-0041-03FR

15.7 Alimentation en eau

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Fuite d'eau dans le véhi- cule	Défaut d'étanchéité	Localiser la fuite, refixer les conduites d'eau
Pas d'eau	Réservoir d'eau vide	Remplir avec de l'eau potable
	Le robinet de vidange n'est pas fermé	Fermer le robinet de vi- dange
	L'alimentation 12 V est coupée	Connecter l'alimentation 12 V
	Interrupteur pour pompe à eau mis hors tension	Mettre la pompe à eau en marche
	Le fusible pour la pompe à eau est défectueux	Changer le fusible du bloc électrique
	Pompe à eau défectueuse	(Faire) Changer la pompe à eau
	Conduite d'eau pliée	Redresser la conduite ou la remplacer
	Bloc électrique défectueux	Consulter le service après-vente
Les toilettes n'ont pas d'eau pour la chasse d'eau	Réservoir d'eau vide	Remplir avec de l'eau potable
L'affichage pour les eaux usées et l'eau indique une valeur erronée	La sonde de mesure du réservoir d'eau ou d'eaux usées est encrassée	Nettoyer le réservoir d'eaux usées/le réservoir d'eau
	Sonde de mesure défectueuse	Changer la sonde de me- sure
Le réservoir d'eaux usées ne se vidange pas	Le robinet de vidange est bouché	Ouvrir le couvercle de net- toyage du réservoir d'eaux usées et évacuer les eaux usées. Rincer soigneuse- ment le réservoir d'eaux usées
Evacuation au niveau du mitigeur bouchée	Perlator entartré	Décrocher le Perlator, le désentartrer dans de l'eau vinaigrée (seulement pour des produits en métal)
Buses d'eau sur la pomme de douche bouchées	Buses d'eau entartrées	Désentartrer la pomme de douche dans de l'eau vi- naigrée (seulement pour des produits en métal) ou frotter doucement les noppes des buses
L'eau s'écoule lentement ou pas du tout hors du bac à douche	Le véhicule n'est pas en position horizontale	Placer le véhicule en position horizontale

Dysfonctionnement	Cause	Remède
L'eau est trouble	L'eau de remplissage était souillée	Nettoyer le réservoir d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
	Résidus dans le réservoir d'eau ou dans le circuit d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
Modification du goût ou de l'odeur de l'eau	L'eau de remplissage était souillée	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
	Du carburant a été intro- duit par accident dans le réservoir d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens mécaniques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable. Si cela ne suffit pas : Consulter un atelier de réparation spécialisé
	Dépôts microbiologiques dans le circuit d'eau	Nettoyer le circuit d'eau avec des moyens méca- niques et chimiques, puis le désinfecter et le rincer abondamment avec de l'eau potable
Dépôts dans le réservoir d'eau et/ou dans les com- posants 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

15.8 Cellule

Dysfonctionnement	Cause	Remède
Les charnières des portil- lons/portes sont difficiles à actionner	Charnières de portil- lons/portes pas ou mal graissées	Graisser les charnières de portillons/les charnières de portes avec de la graisse sans acide et sans résine
Charnières/articulations de la douche/du cabinet de toilette difficiles à ac- tionner/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 difficiles à actionner/grincent	Charnières de coffres pas ou mal graissées	Graisser les charnières de coffres avec un lubrifiant synthétique sans acide ni résine



Pour les pièces détachées, les revendeurs agréés et les points de service après-vente sont à votre disposition.

15

Recherche de panne

Dimension et nombre maximal de personnes

Modèle	Sièges	Couchettes	Dimensions extérieures L / La / H (en cm)
CV 590 FWD	4	2/3 (OPT)	598 / 247 / 291
CV 590 AWD	4	2 / 3 (OPT)	598 / 247 / 291

OPT = nombre de couchettes en cas d'équipement en option.

De plus amples informations sur les données techniques sont indiquées dans les papiers du véhicule et le mode d'emploi du véhicule porteur.

Dimension et nombre maximal de personnes

Sommaire du chapitre

Dans ce chapitre, vous trouverez des conseils utiles pour les voyages. 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



- S'informer avant le voyage sur les numéros de téléphone nationaux pour le sauvetage et la police. Le numéro d'urgence 112 (sans préfixe) est valable dans de nombreux pays.
- Etablir si possible une liste des numéros de téléphone les plus importants des pays visités et l'avoir dans le véhicule.

Les clubs automobiles du pays d'origine ou dans le pays dans lequel l'on voyage fournissent volontiers de l'aide.

17.3 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.

17.4 Ordonnances concernant les péages dans les pays européens

Le péage obligatoire est désormais en vigueur dans de nombreux pays européens. Les ordonnances concernant le péage et le type de prélèvement sont très différentes. Mais nul n'est censé ignorer la loi et les peines peuvent être très sévères.

Comme dans le cas du code de la route, le conducteur du véhicule doit s'informer des modalités de péage avant le voyage. En Autriche par exemple, la vignette ne suffit plus pour les véhicules d'un poids total supérieur à 3,5 t. Il faut acheter ce qu'on appelle une "Go-Box" et la charger.

Les informations sont disponibles dans tous les clubs automobiles ou sur Internet.



Les pare-brises avec filtre solaire peuvent entraver le bon fonctionnement des systèmes de péage routier automatique (p. ex. Go-Box). Cela doit être pris en compte lors de l'achat de ce type d'appareils (p. ex. Split-Go-Box).

150

17.5 Conseils pour passer des nuits sûres pendant les voyages

Un comportement circonspect est la meilleure des protections pour passer une nuit sûre dans le véhicule.

Le risque de vol est réduit à un minimum si les règles de base suivantes sont respectées :

- Pendant la saison pleine, ne pas dormir sur les restoroutes et les parkings d'autoroutes situés sur les routes de vacances typiques.
- Plusieurs véhicules sur une même place n'apportent pas automatiquement plus de protection contre le vol. Laisser vous guider par votre sentiment personnel.
- Entrer sur un terrain de camping même pour une seule nuit.
- Lors d'une immobilisation sur terrain libre, prière de ne pas bloquer les voies de secours. L'accès au siège conducteur doit être sans entrave. La clé de contact doit être à portée de main.
- N'emporter que des choses de valeur absolument nécessaires au voyage. Ranger les objets de valeur dans un petit coffre-fort si possible et ne pas les laisser près des fenêtres ou des portes.
- Fermer le véhicule à clé.

17.6 Conseils pour les campeurs d'hiver

Les conseils suivants aident à rendre le camping d'hiver agréable.

- Réserver l'emplacement à temps. Les bons emplacements de camping d'hiver sont souvent déjà réservés très tôt.
- Ne pas partir sans pneus neige.
- Emporter des chaînes à neige.
- Choisir votre emplacement avec soin. Tenir compte de la nature du sol.
 La neige et la glace peuvent éventuellement fondre.
- Lorsque le véhicule est soulevé, desserrer le frein à main pour empêcher le gel.
- Des monticules de neige ne doivent jamais recouvrir les aérations forcées intégrées.
- Les aérations forcées intégrées doivent être libres de neige et de glace.
- Respecter une bonne circulation de l'air. Une bonne circulation de l'air empêche l'humidité de s'infiltrer et l'espace habitable est plus facile à chauffer.
- Recouvrir les fenêtres de la cabine de conduite à vitrage simple avec des tapis d'isolation afin d'empêcher les ponts thermiques.
- Respecter les instructions du paragraphe "Alimentation en gaz dans les pays européens".
- Utiliser un système à deux bouteilles avec commutateur automatique pour l'installation de gaz afin que la réserve ne s'épuise pas pendant la puit
- Faire fonctionner l'installation à gaz uniquement avec du gaz propane.
- Ne pas utiliser l'espace derrière le chauffage comme espace de rangement.
- Ne jamais utiliser de fours catalytiques et de radiateurs au gaz à infrarouge car ils retirent de l'oxygène à l'espace intérieur pour brûler.

- Poser le câble d'alimentation 230 V de telle sorte que le câble ne puisse pas geler ou être endommagée (p. ex., lors de déneigements).
- S'il neige fortement, libérer régulièrement le toit du véhicule de la neige.
 Une quantité minime de neige poudre sert d'isolation mais de la neige mouillée devient vite un poids trop important.
- Avant le retour, déneiger complètement le toit du véhicule afin de ne pas gêner les véhicules suivants par un "Drapeau de neige".

17.7 Listes de contrôle de voyage

Les listes de contrôle suivantes vous aident à ne pas oublier des choses importantes à la maison même si certaines choses figurant sur ces listes ne serviront pas.



Ne pas vérifier les documents de voyage (p. ex. papiers et informations) ainsi que l'état technique du véhicule juste avant chaque départ en vacances. Partir en vacances implique de préparer et de vérifier les documents à temps.

Coin cuisine

✓	Objet	✓	Objet	✓	Objet
	Torchon pour essuyer		Produit pour vais- selle		Couvert à salade
	Vaisselle		Torchons à vaisselle		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 mainte- nir 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

✓	Objet	✓	Objet	✓	Objet
	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 vêtements		Équipements de sport
	Sacs à linge sale		Oreillers		Aspirateur
	Livres		Carte du pays		Lampe de poche
	Guide de cam- ping/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 vo- yage		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 courant
Fil de fer	Enrouleur de câble	Cales de roues
Roue de secours	Colle	Boîte de premiers secours
Ampoules de rechange	Pince multi-usage	Cric
Fusibles de rechange	Compresseur	Triangle de signali- sation
Marteau	Œillets	Panneau de signali- sation
Clef à fourche	Adaptateur de tu- yaux	Veste(s) d'avertisse- ment
Adaptateur pour le remplissage de gaz	Brides pour tuyaux	Feu de secours clig- notant

Conseils utiles

Espace extérieur

✓	Objet	✓	Objet	✓	Objet
	Hauban		Table de camping		Serrure
	Soufflet		Sangles à bagage		Ficelle
	Chaises de camping		Grill		Piquets de tente/Bandes de tendage

Documents

Carnet d'adresses	Carte grise	Passeport
Confirmation(s) de déclaration de séjour	Permis de conduire	Abonnement Europassistance
Carnet des allergies	Carnet des vaccina- tions	Documents d'as- surance
Modes d'emploi	Carte de crédit	Vignette/Carte de péage
Notices d'emballage de médicaments	Carte d'identité	Visa

Les indications et les contrôles de poids pour les camping-cars sont réglés dans tous les pays de l'UE de manière standardisée dans le règlement d'exécution de l'UE n° 2021/535 (jusqu'à juin 2022 : règlement d'exécution de l'UE n° 1230/2012). Nous avons regroupé pour vous et vous expliquons les principaux termes et les spécifications légales qui découlent de ce règlement. Nos revendeurs et le configurateur LMC sur notre site Internet constituent une aide complémentaire pour la configuration de votre véhicule.

1. Masse maximale techniquement admissible

La masse maximale techniquement admissible (ou encore : masse maximale techniquement admissible à l'état chargé) du véhicule (par ex. 3 500 kg) est une spécification de masse définie par le fabricant que le véhicule ne doit pas dépasser. Vous trouverez des informations sur la masse maximale techniquement admissible du modèle que vous avez choisi dans les caractéristiques techniques. Si, au cours de son fonctionnement pratique, le véhicule dépasse la masse maximale techniquement admissible, ceci représente une infraction au règlement passible d'une amende.

2. Masse en ordre de marche

En termes simples, il s'agit de la masse en état de marche du véhicule de base avec l'équipement standard plus un poids forfaitaire de 75 kg pour le conducteur fixé par la loi. Elle comprend principalement les éléments suivants :

- le poids à vide du véhicule, avec sa carrosserie, y compris le plein des consommables comme les graisses, les huiles et les liquides réfrigérants;
- l'équipement standard, c'est-à-dire tous les objets d'équipements qui sont normalement contenus dans l'étendue de la livraison montés en usine :
- le réservoir d'eau fraîche intégralement rempli en état de marche (remplissage conforme aux indications du fabricant; 20 litres) et une bouteille de gaz en alu remplie de gaz à 100 % et pesant 16 kg;
- le réservoir à carburant rempli à 90 %, avec le carburant ;
- le conducteur, dont le poids indépendamment du poids réel est fixé à un forfait de 75 kg selon le droit en vigueur dans les pays de l'UE.

Vous trouverez des informations sur la masse en ordre de marche pour chaque modèle dans nos documents de vente. Il est important de savoir que, en ce qui concerne la valeur indiquée dans les documents de vente pour la masse en ordre de marche, il s'agit d'une valeur standard déterminée dans le cadre d'une procédure de réception par type et contrôlée par les autorités. Il est légalement autorisé et possible que la masse en ordre de marche du véhicule qui vous a été livré diverge de la valeur nominale indiquée dans les documents de vente. La tolérance admissible s'élève à \pm 5 %. Ainsi, le législateur UE tient compte du fait que certaines fluctuations se produisent pour la masse en ordre de marche, en raison des fluctuations de poids pour les pièces en sous-traitance ainsi qu'en raison du processus et des intempéries.

Avis juridiques sur les informations relatives aux poids

Ces divergences de poids peuvent être constatées à l'appui d'un exemple de calcul :

- Masse en ordre de marche selon les documents de vente : 2 850 kg
- Tolérance légalement admissible de ± 5 % : 142,50 kg
- Marge légalement admissible de la masse en ordre de marche : 2 707,50 kg à 2 992,50 kg

La marge concrète des divergences de poids admissibles de chaque modèle se trouve dans les caractéristiques techniques. LMC déploie de gros efforts pour réduire à un minimum incompressible les fluctuations de poids du point de vue de la production. Les écarts aux extrémités supérieure et inférieure de la marge sont donc très rares ; cependant, d'un point de vue technique, ils ne peuvent pas être totalement exclus malgré toutes les optimisations. Le poids réel du véhicule ainsi que le respect de la tolérance admissible sont donc contrôlés par LMC par pesée de chaque véhicule à la fin de la chaîne.

3. Masse des passagers

La masse des passagers s'élève pour chaque siège prévu par le fabricant à un forfait de 75 kg, indépendamment du poids réel des passagers. La masse du conducteur est déjà comprise dans la masse en ordre de marche (voir ci-dessus n° 2) et n'est donc pas à nouveau calculée. Dans le cas d'un camping-car avec quatre sièges autorisés, la masse des passagers s'élève ainsi à 3 x 75 kg = 225 kg.

4. Équipement en option et masse réelle

L'équipement en option (aussi : équipement additionnel) comprend, selon la définition juridique, toutes les pièces d'équipement optionnelles non contenues dans l'équipement standard, lesquelles sont montées sur le véhicule sous la responsabilité du fabricant — c'est-à-dire départ usine — et qui peuvent être commandées par le client (par ex. store-banne, support pour vélo ou moto, installation satellite, installation solaire, four, etc.). Vous trouverez des informations sur les poids individuels ou par paquet de l'équipement en option pouvant être commandé dans nos documents de vente. À ce titre, les autres accessoires installés en usine après la livraison du véhicule par le revendeur ou par vous personnellement ne font pas partie de l'équipement en option.

La masse du véhicule en ordre de marche (voir ci-dessus n° 2) et la masse de l'équipement en option monté en usine sur un véhicule concret sont désignées ensemble comme masse réelle. Vous trouverez l'indication correspondante pour votre véhicule après le transfert sous le chiffre 13.2 du certificat de conformité (Certificate of Conformity, CoC). Veuillez noter que cette indication est également une valeur standardisée. Étant donné que pour la masse en ordre de marche – en tant qu'élément de la masse réelle – une tolérance légalement autorisée de $\pm\,5\,\%$ est valable (voir n° 2), la masse réelle peut aussi varier par rapport à la valeur nominale indiquée.

5. Capacité de charge et capacité de charge minimale

Le montage d'un équipement en option est également soumis à des limites techniques et juridiques : il n'est possible de commander et de monter en usine que l'équipement en option qui offre encore suffisamment de poids libre pour les bagages et les autres accessoires (capacité de charge), sans que la masse en charge maximale techniquement admissible soit dépassée. La capacité de charge résulte de la déduction de la masse en ordre de marche (valeur nominale selon les documents de vente, voir ci-dessus n° 2), la masse de l'équipement en option et de la masse des passagers (voir ci-dessus n° 3) de la masse en charge maximale techniquement admissible (voir ci-dessus n° 1). La règlementation européenne prévoit pour les camping-cars une capacité de charge minimale fixe, qui doit au moins être disponible pour les bagages ou les autres accessoires non montés en usine. Cette capacité de charge minimale se calcule de la manière suivante :

Capacité de charge minimale en kg ≥ 10 x (n + L)

Ce qui suit étant applicable : « n » = nombre maximal de passagers plus le conducteur et « L » = longueur totale du véhicule en mètres.

Dans le cas d'un camping-car d'une longueur de 6 m avec 4 sièges autorisés, la capacité de charge minimale s'élève donc par ex. à $10 \text{ kg} \times (4 + 6) = 100 \text{ kg}$.

Afin que la capacité de charge minimale reste préservée, il existe pour chaque modèle de véhicule une combinaison maximale d'équipements pouvant être commandés en option. Dans l'exemple ci-dessus, avec une capacité de charge minimale de 100 kg, la masse en charge de l'équipement en option pour un véhicule avec quatre sièges autorisés et une masse en ordre de marche de 2 850 kg par ex. devrait s'élever au maximum à 325 kg :

- 3 500 kg masse en charge maximale techniquement admissible
- 2 850 kg masse en ordre de marche
- 3 x 75 kg masse des passagers
- 100 kg capacité de charge minimale
- = 325 kg masse maximale autorisée de l'équipement en option

Il est important de savoir que ce calcul part de la valeur standard fixée dans la procédure de réception par type pour la masse en ordre de marche, sans prendre en considération les écarts de poids admissibles pour la masse en ordre de marche (voir ci-dessus n° 2). Si la valeur maximale admissible pour l'équipement en option de (dans l'exemple) 325 kg est presque ou complètement épuisée, il se peut donc que, lors d'un écart de poids vers le haut, la capacité de charge minimale de 100 kg soit certes garantie du point de vue calcul en appliquant la valeur standard de la masse en ordre de marche, mais que, en réalité, il n'existe aucune possibilité de chargement additionnel correspondante. Voici également un exemple de calcul pour un véhicule équipé de quatre sièges, dont la masse en ordre de marche réellement pesée est supérieure de 2 % à la valeur nominale :

- 3 500 kg masse en charge maximale techniquement admissible
- 2 907 kg masse en ordre de marche réellement pesée (+ 2 % par rapport à la valeur indiquée de 2 850 kg)
- 3 x 75 kg masse des passagers
- 325 kg équipement en option (valeur maximale autorisée)
- = 43 kg possibilité de chargement additionnel réelle (< masse nominale de la capacité de charge de 100 kg)

Avis juridiques sur les informations relatives aux poids

Pour éviter ce genre de situation, LMC réduit encore, selon les modèles, le poids maximal autorisé de l'équipement total pouvant être commandé en option. La limitation de l'équipement en option a pour but de garantir que la capacité de charge minimale, c'est-à-dire la masse libre prescrite par la loi pour les bagages et les accessoires installés ultérieurement sur les véhicules livrés par LMC, soit aussi réellement disponible pour la charge supplémentaire.

Étant donné que le poids d'un véhicule concret peut uniquement être déterminé lors de la pesée à la fin de la bande, Il peut arriver, dans des cas très rares, que malgré cette limitation de l'équipement en option, la capacité de charge minimale à la fin de la bande ne soit pas garantie. Afin de garantir la capacité de charge minimale y compris dans ces cas, LMC procédera alors, avant la livraison du véhicule, à un contrôle conjointement avec votre partenaire et vous-même, pour savoir si nous devons par ex. surcharger le véhicule, réduire le nombre de sièges ou retirer l'équipement en option.

6. Répercussions des tolérances de la masse en ordre de marche sur la capacité de charge minimale

Indépendamment de la capacité de charge minimale, vous devez aussi prendre en considération le fait que des fluctuations inévitables dues à la production de la masse en ordre de marche – vers le haut comme vers le bas – ont des répercussions en miroir sur la possibilité de chargement additionnel restante : si vous commandez notre exemple de véhicule (voir ci-dessus n° 3.) par ex. avec un équipement en option d'un poids total de 150 kg, il en résulte une cacapité de charge calculée de 275 kg sur la base de la valeur standard pour la masse en ordre de marche. La possibilité de chargement additionnel réellement disponible peut diverger de cette valeur en raison des tolérances et être plus ou moins élevée. Si la masse en ordre de marche de votre véhicule est environ de 2 % supérieure (admissible) à celle indiquée dans les documents de vente, la possibilité de chargement additionnel passe de 275 kg à 218 kg:

3 500 kg masse maximale techniquement admissible

- 2 907 kg masse en ordre de marche réellement pesée (+ 2 % par rapport à la valeur indiquée de 2 850 kg)
- 3 x 75 kg masse des passagers
- 150 kg équipement en option commandé pour le véhicule concret
- = 218 kg possibilité de chargement additionnel réelle

Pour être sûr que la capacité de charge calculée soit réellement donnée, calculez à titre préventif les tolérances autorisées et possibles pour la masse en ordre de marche lors de la configuration de votre véhicule.

Nous recommandons par ailleurs de peser le camping-car chargé avant de prendre la route sur une bascule non automatique et de déterminer, en respectant le poids individuel des passagers, si la masse maximale techniquement admissible et la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu sont respectées.

Α	С	
Accessoires, montage12	Cabinet de toilette	108
Aération50	Aération	108
Cabinet de toilette108	Câble de raccordement voir	
Aération forcée12, 50	raccordement 230 V	85
Alimentation 12 V74	Cales de mise à niveau	47
Allumer82	Camping d'hiver	151
Recherche de panne137	Capacité de la batterie	
Alimentation 230 V voir	Ceintures de sécurité	
raccordement 230 V85	Attacher correctement	
Alimentation en eau	Nettoyer	117
Généralités101	Certificat de garantie	
Recherche de panne143	Chaînes à neige	
Alimentation en gaz dans les pays	Changement de roue	
européens150	Couple de serrage	
Ampoules électriques, remplacer126	Charge conventionnelle	
Eclairage intérieur126	Charge d'appui	
Appareils intégrés91	Charge supplémentaire	
Instructions	Calcul	24
Appuie-têtes	Charge sur essieu arrière	
Assistance en Europe	Charge utile	
Autocollant d'avertissement	Composition	
Autocollant d'indication	Chargement	
Avant le voyage	Coffre arrière	
Availt le voyage10	Charges	
	Chauffage	
В	Buses de sortie d'air, régler	
Barre de protection frontale40	Distribution d'air chaud	
Batterie de cellule	Modes de fonctionnement	
Booster de charge78	Première mise en service	
Déchargement	Recherche de panne	
Emplacement	Ventilateur à air pulsé	
Fusibles	Chauffage à air chaud	92
Indications concernant	Recherche de panne	1.40
Recherche de panne136, 138	Ventilateur à air pulsé	
Batterie de démarrage	Circuit d'eau	92
Charger		100
Fusibles87	Bec de remplissage d'eau potable Consignes de sécurité	
Recherche de panne136	Désinfecter	
Batterie voir batterie de démarrage et	Entretien	
batterie de cellule		
Bec de remplissage d'eau potable102	Nettoyer	
Fermer103	Remplir	
Ouvrir	Vider	
Bec de remplissage du carburant45	Cloison de séparation, amovible	
Bloc électrique (EBL 31)79	Codes de la route à l'étranger	
Emplacement	Coffre arrière	
Rôles	Coffret de fusibles	
Bouteilles de camping, utilisation	Coffret de fusibles 230 V	
	Compartiment à gaz	
Bouteilles de gaz	Condensation voir eaux de condensation	
Changer	Conduire	
Consignes de sécurité	Conduites d'eau, nettoyer	
Indications de sécurité	Conseils relatifs à l'environnement	9
Duses de sulle d'all. ledlel93		

Index

Consignes de sécurité11	Eclairage intérieur	60
Circuit d'eau17	Ampoules électriques, remplacer	
Installation électrique16	Eclairage intérieur, recherche de panne	
Protection anti-incendie11	Ecran plat	
Sécurité routière12	Position de marche	62
Système de remorquage14	Position téléviseur	
Consommation élevée de gaz 15, 65, 139	Ranger	
Contrôles voir liste de contrôle36, 121	Elément de prise USB	
Couple de serrage, roues	Elimination	
Courant de repos73	Déchets domestiques	g
Couvercle de réservoir voir bec de	Eaux usées	
remplissage du carburant45	Matières fécales	
Cuisinière voir réchaud à gaz97	Emplacement	
3	Batterie de cellule	76
_	Coffret de fusibles	
D	Pompe à eau	
Décharge profonde74	Sélecteur de batterie	
Délais de contrôle125	Enrouleur de câble	
Dépannage en Europe149	Entretien	
Dessous de caisse, entretien115	Ceinture de sécurité	
Dimensions voir données techniques8	Circuit d'eau	
Dînette, transformation en couchage64	Conduites d'eau	
Disjoncteur de protection de circuit	Dessous de caisse	
Disjoncteur différentiel85, 89	Dispositif occultant plissé	
Contrôler89	Doubles rideaux	
Dispositif d'attelage31	En cas d'hivernage	
À crochet amovible31	En cas d'immobilisation temporaire	
Dispositif occultant de la cabine	En hiver	
de conduite54	Entretien extérieur	
Fermer54, 55	Entretien intérieur	
Ouvrir	Evier	
Dispositif occultant plissé, fenêtre	Lampes	
Fermer53	Lampes	
Ouvrir53	Marchepied	
Dispositif occultant plissé, lanterneau Heki	Moquette	
Fermer58	Moustiquaire	
Ouvrir		
Dispositif occultant plissé, nettoyer117	Nettoyeur à haute pression, laver au	
Disposition des sièges	Pièces en plastique intérieur	
Distribution d'air chaud	Réchaud à gaz	
Données techniques	Réservoir d'eau	
Dormir, en route	Réservoir d'eaux usées	
Doubles rideaux, nettoyer	Revêtement de sol en PVC	
Douche	Rideaux	
Douche106	Store occultant	
	Surfaces des meubles	
E	Surfaces en inox	
Eau de condensation sur la double vitre	Tissus des coussins	
en verre acrylique51	Vitres en verre	
Eau de condensation sur le vissage du	Entretien en hiver	
mécanisme de roulement sur plancher	Entretien extérieur	
	Entretien intérieur	
Echelle arrière	Equipement de base	
Eclairage	Equipement en option	
Lampes, nettoyer	Cachet de contrôle	
Recherche de panne	Consignes de sécurité	
Eclairage extérieur	Description	7
Recherche de panne135		

Equipement personnel23	Indication sur le pneu	131	
Equipement sanitaire101	Inspections	126	
Evier, nettoyer116			
Exclusion de la responsabilité5	Installation de gaz		
	Bouteille de gaz, remplacer	67	
F	Défectuosité1	5, 65, 139	
F	Dispositif de commutation automatique	ıe67	
Fenêtre projetante51	DuoControl	67	
Aération permanente52	Instructions générales	14	
Dispositif occultant plissé53	Pas de gaz	139	
Fermer52	Recherche de panne		
Moustiquaire53	Utilisation	67	
Ouvrir51	Installation électrique		
Fenêtres 51	Consignes de sécurité	16	
Dispositif occultant plissé53	Eclairage, recherche de panne		
Moustiquaire53	Explication des notions		
Frein à main47	Raccordement 230 V,		
Serrer12	recherche de panne	135	
Freins40	Recherche de panne		
Contrôler 40, 135	Instructions générales		
Fuite d'eau dans le véhicule143	Interrupteur principal 12 V		
Fusible 230 V89	Interrupteur-séparateur de batterie		
Emplacement89			
Fusibles87			
Fusible 230 V85, 89	J		
Fusibles 12 V87	Jeu de clés	19	
Pour générateur D+88			
Pour le chauffage du réservoir	_		
d'eaux usées88	L		
Pour l'éclairage de l'auvent88	La masse réelle du véhicule	21	
Pour signal positif88	Lampes	60, 126	
Pour toilettes Thetford88	Nettoyer	116	
Sur la batterie de cellule88	Utiliser		
Sur la batterie de démarrage	Lampes voir ampoules électriques,		
Fusibles 12 V	remplacer	126	
Pour générateur D+88	Lanterneau à poussoirs	56	
Pour l'éclairage de l'auvent88	Fermer	57	
Pour signal positif88	Ouvrir	56	
Pour toilettes Thetford88	Lanterneau Heki	57	
Sur la batterie de cellule88	Dispositif occultant plissé	58	
Sur la batterie de démarrage	Fermer	57	
	Moustiquaire	58	
	Ouvrir	57	
G	Position de ventilation	58	
Galerie porte-charges31	Lanterneaux		
Gaz de butane15, 66	Lanterneau à poussoirs		
Gaz de propane15, 66	Lanterneau Heki		
	Lavage au nettoyeur à haute pression		
_	Liste de contrôle		
I	Avant le voyage	36	
Immobilisation	Pour la mise en service après une		
Pendant l'hiver123	immobilisation	124	
Temporaire121	Pour les voyages		
Temporaire (toilettes)112	Pour un hivernage		
Incendie	Pour une immobilisation temporaire		
Comportement en cas d'incendie11	Sécurité routière		
Lutte11			

Index

Listes de controle de voyage 152	Pieces en plastique du cabinet de	
Lit arrière	toilette et de l'espace habitable cellule,	
Transformation en couchage63	nettoyer	116
Transformation pour la journée63	Pièces rapportées voir équipement	
Lit arrière transversal63	en option	
Lits63	Plaque signalétique	127
	Pneus	
	Cachet de contrôle	131
M	Choix des pneus	130
Maniement des pneus131	Instructions générales	
Marchepied32, 47	Maniement des	
Entretien115	Pression des pneus	132
Nettoyer115	Usure supplémentaire13, 36,	
Rentrer32	Poids total autorisé en charge	·
Signal d'avertissement32	voir masse maximale techniquement	
Sortir32	admissible	19
Masse en ordre de marche21	Pompe à eau	
Masse maximale	Porte cellule	
techniquement admissible20, 24	Moustiquaire	
Masse réelle24	Porte intérieure, recherche de panne	
Mise en service	Portes	
Après un hivernage124	Porte cellule	40
Après une immobilisation temporaire 124	Recherche de panne	
Modes de fonctionnement	Portes de placard, recherche de panne	
Chauffage93	Portillons extérieurs	
Préparation d'eau chaude93, 94	Serrure du portillon	
Module contrôleur de batterie81	Première mise en service	
Moquette, nettoyer116	Prendre de l'essence	
Moustiquaire, fenêtre	Préparation d'eau chaude	
Fermer53	Allumer	
Ouvrir	Eau, remplir	
Moustiquaire, lanterneau Heki	Éteindre	
Fermer58		
Ouvrir	Modes de fonctionnement	
Moustiquaire, nettoyer117	Recherche de panne	
Moustiquaire, porte cellule	Valve de sécurité et de vidange	
Fermer49	Vider	
Ouvrir	Protection anti-incendie	11
Ouviii49	Protection oculaire	-
	Fermer	
N	Ouvrir	54
Nettoyage voir entretien113		
Nettoyer, réservoir d'eau118	R	
Nettoyeur à haute pression, laver au113		47 05
Numéro de série	Raccordement 230 V	
Numero de sene 121	Recherche de panne	130
	Raccordement extérieur voir	4-
0	raccordement 230 V	
Odeur de gaz 15, 65, 139	Rangement arrière, transversal	64
Ordonnances concernant les péages	Réchaud à gaz	
dans les pays européens150	Allumer	
aano 100 payo ouropoono 100	Éteindre	
	Nettoyer	
Р	Recherche de panne	139
Panneau de contrôle (LT 100) 82	Recherche de panne	
Interrupteur principal 12 V82	Alimentation 12 V	
Pièces de rechange126	Alimentation en eau	
	Batterie	136

Batterie de cellule		S	
Batterie de démarrage		Sécurité enfant Isofix	43
Cellule		Sécurité routière	36
Chauffage à air chaud		Indications concernant	12
Eclairage		Liste de contrôle	36
Hotte aspirante		Sélecteur de batterie	80
Installation de gaz		Serrure	
Installation électrique		Portes	49
Porte intérieure		Portillon extérieur	
Portes de placard		Siège conducteur	45
Préparation d'eau chaude		Siège passager	
Raccordement 230 V		Spot	
Réchaud à gaz	.139	Enlever	
Réfrigérateur	.141	Faire coulisser	
Système de freinage	.135	Tourner	
Toilettes	143	Store occultant, nettoyer	
Réfrigérateur47	7, 99	Support d'écran	
Allumer	.100	Position de marche	62
Éteindre		Position téléviseur	
Recherche de panne	.141	Surcharge	
Verrouillage de porte	100	Surfaces des meubles, nettoyer	
Régime hiver	120	Surfaces en inox, nettoyer	
Régulateur de gaz	34	Symboles	1 17
Régulateur de pression du gaz, vissages		Pour indications	7
Réseau de bord 12 V		Robinets d'arrêt de gaz	
Réseau de bord 230 V	85	Système de freinage, recherche de panne	
Réservoir d'eau		Système de remorquage	
Eau, remplir	104	Consignes de sécurité	
Eau, vider			
Nettoyer		Instructions générales	
Quantité d'eau, réduire		Systèmes de retenue pour enfants	42
Réservoir d'eau voir aussi circuit d'eau			
Réservoir d'eaux usées		Т	
Entretien		Table suspendue	
Recherche de panne		Agrandir	50
Vider		Avec pied d'appui divisible	
Réservoir d'eaux usées, chauffé et isolé		Conversion en sommier de lit	
Réservoir pour matières fécales		Raccourcir	
Retirer	.111	Tables	
Vider		Télévision	
Réservoir pour matières fécales voir		Tension de repos	
toilette à cassette	111	Tissus des coussins, nettoyer	
Revendeurs		Toilette à cassette, étrier de fixation	
Revêtement de sol en PVC	-	Toilettes1	
Revêtement de sol en PVC, nettoyer		Fusible	•
Rideaux, nettoyer		Immobilisation temporaire	
Risque de gel101,		Indicateur du niveau	
Risque d'étouffement		Recherche de panne	
Risques du feu, éviter		•	
Robinet d'arrêt de gaz		Régime hiver Tirer la chasse d'eau	
Fermer		Trevaux de maintenance	
Ouvrir			
Symboles72		Travaux de révision	1∠७
Robinet d'évacuation des eaux usées		Tube luminescent	04
NODITION O CVACUATION GES GAUX USEES	101	Enlever	
		Mettre en place	
		Tourner	
		Type de jante	129

Index

V

valve de securite et de	
vidange du chauffage	95
Véhicule, laver	114
Ventilateur à air pulsé	92
Vitesse de conduite	40
Risque pour les pièces rapportées	40
Vitres en verre, nettoyer	114