Alpa Intégraux



Le camping-car pour les voyages en couple. Avec ses dimensions généreuses, sa banquette panoramique immense et ses lits jumeaux confortables dans le lit de pavillon, ce camping-car est idéal pour un voyage tout confort en tête à tête. Même par grand froid! En effet, grâce à son double plancher chauffant mettant l'installation d'eau à l'abri du gel, il est absolument résistant à l'hiver.

Données techniques	
Longueur hors-tout	745 - 855 cm
Largeur hors-tout	232 cm
Hauteur hors-tout	304 cm
Hauteur intérieure	208 cm

Les valeurs maximales ne sont en partie pas possibles pour tous les modèles ou seulement grâce à des options.

Ambiances intérieures



+ Ambiance intérieure : Samir



+ Ambiance intérieure : Melia O



+ Ambiance intérieure Collin (cuir) O



+ Ambiance intérieure cuir personnalisé o

Mobilier



+ Mobilier décor Ashton

O possible en option

95

Les plus de la gamme

- + 180 hp (136 kW) Multijet engine, 8-speed torque converter automatic transmission, automatic climate control, multifunction leather steering wheel and much more.
- + Caractéristiques de conduite idéales : châssis surbaissé premium avec abaissement de 220 mm et masse totale autorisée jusqu'à 4,8 t ou 5,4 t
- + Absolute winter resistance due to heated raised floor with installation laid frost-protected
- + Chauffage à eau chaude de série
- + Lifetime Plus superstructure technology with absolutely rot-proof and durable wall construction
- + Immense salon panoramique avec beaucoup d'espace pour manger et se détendre
- + Exceptional: single beds pull-down bed, electrically lowerable, 2 x 210 x 75 cm lying surface, including large steps for a safe step.
- + 10 ans de garantie étanchéité































Alpa Intégraux		I 6820-2	I 7820-2
Prix TTC	€	160 990,-	183 290,-
Châssis de série		Fiat Ducato Maxi AL-KO Low Platform	Fiat AL-KO rabaissé double essieux
Motorisation de base		2,2 MultiJet 3 Power	2,2 MultiJet 3 Power
Puissance kw (ch)		132 (180)	132 (180)
Normes d'émission		Euro VI-E	Euro VI-E
Longueur hors-tout	cm	745	855
Largeur hors-tout	cm	232	232
Hauteur hors-tout	cm	304 ¹⁾	304 ¹⁾
Hauteur intérieure	cm	208	208
Poids tractable freiné/non freiné	kg	1750 / 750	1800 / 750
Empattement	mm	4250	4600
Dimensions couchage avant L x l	cm	2x 200 x 75 / 200 x 165	2x 200 x 75 / 200 x 165
Dimensions couchage arrière L x l	cm	210 x 170 - 180 O	210 x 150 - 210 🔿
Nombre de couchages de série / max.		2 / 4 O	2 / 4 O
Masse en ordre de marche (+/-5%)*	kg	3474 (3300 jusqu'à 3648)*	4101 (3896 jusqu'à 4306)*
Poids défini par le constructeur pour les options*	kg	848	710
Masse en charge maximale techniquement admissible*	kg	4500	5000
Nombre de places carte grise (conducteur inclus)*		2 - 4 O	2 - 4 🔿
Volume du réfrigérateur (dont compartiment congélation) env.	I	136 (23) / 153 (29) O / 177 (35) O	136 (23) / 177 (35) O
Réservoir eaux usées	1	120	156
Capacité totale du réservoir à eau propre/en ordre de marche	1	130 / 20	166 / 20
Dimensions porte de soute droite/maximale	cm	100 x 85	105 x 85
Dimensions porte de soute gauche/maximale	cm	100 x 85	105 x 85

O Équipement en option → Non disponible ● Équipement de série ◆ Obligatoire △ n.c. au moment de la publication



En ce qui concerne la masse en ordre de marche indiquée, il s'agit d'une valeur standard définie dans la procédure de réception par type. En raison des tolérances de fabrication, la masse en ordre de marche réellement pesée peut diverger de la valeur indiquée ci-dessus. Des écarts pouvant atteindre jusqu'à \pm 5 % de la masse en ordre de marche sont autorisés par la loi et possibles. La marge admissible en kilogrammes est indiquée entre parenthèses après la masse en ordre de marche. Dans le cas des dimensions définies par le fabricant pour les équipements en option, il s'agit d'une valeur calculée déterminée pour chaque type et chaque implantation, par laquelle Dethleffs définit le poids maximal disponible pour l'équipement en option installé en usine. 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 Dethleffs est aussi réellement disponible pour la charge supplémentaire. Le poids réel de

votre véhicule départ usine peut uniquement être déterminé par une pesée à la fin de la chaîne. Si la pesée devait exceptionnellement révéler que, malgré la limitation de l'équipement en option, la capacité de charge supplémentaire réelle est inférieure à la capacité de charge minimale du fait d'un écart de poids admissible vers le haut, nous procéderons alors, avant la livraison du véhicule, à un contrôle conjointement avec votre partenaire et vous-même, pour savoir si nous devons surcharger le véhicule, réduire le nombre de sièges ou retirer l'équipement en option. La masse en charge maximale techniquement admissible du véhicule ainsi que la masse maximale techniquement admissible sur l'essieu n'ont pas le droit d'être dépassées. Vous trouverez des informations et explications détaillées sur le thème du poids et pour la configuration du véhicule au point Mentions légales. Vous trouverez une présentation détaillée de toutes les dépendances techniques obligatoires dans les explications des notes en bas.

Alpa Intégraux | 02/2026 | BE-FR 96

Fiat Ducato Maxi ALKO châssis surbaissé, 3 essieux (5 000 kg) MultiJet 180 (2,2 l / 132 kW / 180 ch) Heavy Duty, boîte automatique 8 rapports	_
Fiat Ducato Maxi ALKO châssis surbaissé, essieu arrière à voie large (4.500 kg) MultiJet 180 (2,2 l / 132 kW / 180 ch) Heavy Duty, boîte automatique 8 rapports	•
antes aluminium 16" Fiat (Maxi)	
antes aluminium 16" double essieux	_
quipement du châssis Fiat	
BS/EBD (système électronique antiblocage des roues / répartiteur électronique de freinage)	
irbags conducteur et passager	•
ocage différentiel	
WA (Assistant de stabilisation en cas de vent latéral)	•
adrans tableau de bord avec cerclage chromé	
apteurs de présence, sièges conducteur et passager	•
limatisation de cabine automatique, compteur de vitesse numérique avec instrument combiné 7" et chargeur de téléphone sans fil dans la console entrale	•
ommandes au volant	•
SP (contrôle électronique de la stabilité) : contrôle la direction du véhicule et le mouvement des roues incluant ASR, Traction Plus, Hill Holder et Hill Descent Control	•
eur de jour LED	•
it anti-crevaison Fix & Go et anneau de remorquage	
e radiateur est en outre protégé par une calandre à l'avant du véhicule	•
bturateurs de cabine pour une meilleure isolation et pour se mettre à l'abri des regards	
CB (Freinage pré-collision) actionne automatiquement les freins avant l'impact	•
neus M+S Camping (avec flocon de neige)	
orte-gobelets à l'avant en partie centrale	•
égulateur de vitesse	
éhausse pour essieu avant Ducato (Châssis Light ou Maxi)	•
éservoir carburant 90 litres et réservoir AdBlue 19 litres	
étroviseurs extérieurs suspendus type bus avec deux miroirs dont un grand angle, commande électrique, anti vibration et dégivrants (pour Intégraux)	•
ièges conducteur et passager grand confort, avec appui-têtes intégrés, réglables en hauteur et avec deux accoudoirs	
SC (Contrôle de stabilité de l'attelage) réduit le couple moteur et freine les roues pour stopper l'oscillation dangereuse de l'attelage	•
raction avant	
olant et pommeau de levier de vitesse en finition cuir	•
érins de stabilisation arrières (2 pces)	
quipement extérieur	
ide à la fermeture électrique de la porte cellule	•
aies dans la chambre à droite et à gauche avec occultation & moustiquaire	•
aies à cadre	
ouble plancher partiel sur toute la largeur du véhicule permettant un chargement transversal	•
paisseur de plancher : 43 mm, épaisseur des parois latérales : 34 mm et épaisseur du toit : 35 mm	
anterneau panoramique 75x105 cm avec combiné moustiquaire obturateur	_
ifetime Plus : structure de la cellule imputrescible, tasseaux en polyuréthane, sous-face du plancher et toit en polyester	
Aarchepied cellule intégré	•
tarchepied cellule électrique	•
toustiquaire de porte	•
are-chocs arrière exclusif Dethleffs avec feux à LED et 3ème feu stop intégré	
arois et face arrière en aluminium	•
orte cellule extra large (70 cm) avec baie et obturateur, aide à la fermeture et amortisseur de pression à gaz)	•
orte conducteur	•
ioute décaissée avec rallonges de châssis rabaissées et renforcées, permettant une charge maximale de 250 kg – anneaux d'arrimage – prise 12 V – clairage à LED - chauffée et partiellement h	•
oit en polyester résistant aux intempéries	•
oit panoramique (2 x lanterneaux panoramiques 70x50 cm transversal) au-dessus de la dînette arrière	

Équipements de série	1 6820-2	17820-2
Verrouillage centralisé de la cabine de conduite, de la porte cellule et des portes de soute.	•	•
Design extérieur		
Couleur de carrosserie blanche	•	•
Design intérieur		
Ambiance intérieure : Samir	•	•
Mobilier décor Ashton	•	•
Mobilier		
Lits arrière avec sommier ergonomique à lattes en bois et matelas Premium 7 zones de 150 mm d'épaisseur à régulation thermique		_
Variantes de meubles		
Armoires murales continues à l'arrière		
Dinette en U		
Dinette en U		
Grand miroir		
Lit de pavillon électrique en forme de lits simples		
Penderie sur toute la hauteur avec de nombreux rangements pour les vêtements	_	
Portes de placard de pavillon avec amortisseur de fermeture (Soft-Close)	•	•
Système AirPlus : pour une circulation d'air optimale, également derrière les placards de pavillon		•
Cuisine		
Armoire murale dans la cuisine, équipée d'éclairage		
Bloc-cuisine Gourmet avec plaque de cuisson 3 feux, poubelle, planche à découper, grands et profonds tiroirs coulissants avec freins (Soft-Close) et verrouillage centralisé	•	•
Grand réfrigérateur automatique de 136 litres avec congélateur séparé		
Hotte aspirante	•	•
Plaques de protection hiver pour la grille d'aération du réfrigérateur		•
Système de rail d'accrochage MultiFlex (via les accessoires d'origine Dethleffs)	•	•
Installation cabinet de toilette		
Cabinet de toilette avec douche indépendante		
Caillebotis		•
Colonne de douche noire et accessoires de salle de bains (porte-gobelet à brosse à dents et porte-savon)	•	•
Equipement comprenant placards, plan de toilette, crochets, grand miroir et douchette réglable en hauteur (selon implantation)		
Multimédia		
Antenne DAB+ installée sur le toit		•
Caméra de recul (non compatible avec l'écran d'origine porteur)	•	•
Interrupteur pour pré équipement antenne satellite		
Pré équipement caméra de recul	•	•
Pré équipement pour antenne satellite	•	•
Pré équipement radio avec pack Son	•	•
Support de télévision écran plat		•
Installation chauffage		
Chauffage installé dans le coin salon pour une répartition optimale de la chaleur	•	•
Chauffage à eau chaude central à circulation de fluide	•	•
Climatisation		
Pré équipement climatisation de toit		
Installation électronique	Ť	Ť
	_	
Batterie AGM 95 Ah		
Central électrique EBL avec disjoncteur FI séparé Coupe circuit automatique pour préserver la batterie de démarrage		
Eclairage 100% LED		
Eclairage 100% LED Eclairage d'auvent		
Habillage avec spots LED au dessus de la porte		

Alpa Intégraux | 02/2026 | BE-FR 98

Équipements de série	16820-2	17820-2
Light Moments : éclairage d'ambiance indirect des parois		
Light Moments : éclairage de la penderie		
Light Moments : éclairage du socle de cuisine		
Liht Moments : éclairage indirect cabinet de toilette et colonne de douche		
Nombre de prises 1x 12V, 6x 230V, 2x USB		_
Nombre de prises 1x 12V, 7x 230V, 2x USB	_	
Panneau de contrôle façon Yacht		
Pré équipement pour panneau solaire		•
Installation eau		
Interrupteur sur la pompe à eau	•	•
Pompe à eau externe haute pression		
Réservoirs d'eau propre et d'eaux usées isolés dans le double plancher		
Installation gaz		
Coffre à gaz avec panier coulissant pour un remplacement aisé des bouteilles (2 x 13 kg)	•	•
Commutation automatique des bouteilles de gaz, y compris Crash Sensor et EisEx		

PACKS ALPA INTÉGRAUX

Packs	Pack GT ALPA I (13825)	Pack GT Silver ALPA I (13826)
Design extérieur GT (porte-feux arrière avec diffuseur noir, calandre avec inserts chromés, lame de pare-chocs avant rouge)	405,-	405,-
Feux de croisement à LED	1 015,-	1 015,-
Pare-chocs arrière haut, caractéristique exclusive Dethleffs avec feux à LED et 3ème feu stop	730,-	730,-
Cellule gris métallisée		2 695,-
Prix au détail €	2 150,-	4 845,-
Prix spécial €	2 035,-	2 745,-
Votre avantage €	115,-	2 100,-
Poids supp. (kg)*	5.5	5.5

Packs	Pack Lithium 1 (7488)	Pack Lithium 2 (7489)
Victron PowerAssist et PowerControl	Х	Х
Bloc électrique EBL 102	X	Х
Panneau de commande Victron au-dessus de la porte cellule	X	Х
Combinaison chargeur/convertisseur Victron Energy MultiPlus 1600W/70A	X	
Batterie Lithium 168 Ah	X	
Combinaison chargeur/convertisseur Victron Energy MultiPlus 3000W/120A		х
Batterie Lithium 336 Ah		Х
Prix spécial €	5 085,-	8 295,-
Poids supp. (kg)*	63	113



L'installation en usine de l'équipement en option accroît la masse réelle du véhicule et diminue la capacité de charge. Le poids en surplus indiqué pour les paquets et l'équipement en option fait apparaître le poids en surplus par rapport à l'équipement standard du modèle en question ou de l'implantation. Le poids total de l'équipement choisi en option ne doit pas dépasser la masse

définie par le fabricant pour l'équipement en option indiquée dans les aperçus des modèles. Il s'agit ici d'une valeur calculée déterminée pour chaque type et chaque implantation, par laquelle Dethleffs définit le poids maximal disponible pour l'équipement en option installé en usine. Vous trouverez des informations et explications détaillées sur le thème du poids au point Mentions légales.

Packs	Pack 95 ans I 6820-2 (15629)	Pack 95 ans I 7820-2 (15629)
Design extérieur GT (porte-feux arrière avec diffuseur noir, calandre avec inserts chromés, lame de pare-chocs avant rouge)	405,-	405,-
Feux de croisement à LED	1 015,-	1 015,-
Pare-chocs arrière haut, caractéristique exclusive Dethleffs avec feux à LED et 3ème feu stop	730,-	730,-
Victron PowerAssist et PowerControl	195,-	195,-
Bloc électrique EBL 102	155,-	155,-
Panneau de commande Victron au-dessus de la porte cellule	100,-	100,-
Combinaison chargeur/convertisseur Victron Energy MultiPlus 1600W/70A	1525,-	1525,-
Batterie Lithium 168 Ah	3 110,-	3 110,-
Installation SAT automatique 85 Twin avec TV 32" (support inclus) et Soundboard	6 050,-	6 050,-
Grand réfrigérateur de 177 litres avec porte à double charnière s'ouvrant à gauche et à droite, et four intégré	810,-	810,-
Echangeur thermique pour chauffage central à circulation de fluide	935,-	935,-
Système de navigation Dethleffs y compris DAB+, Truck Navigation, Apple CarPlay et Android Auto sans fil	2 035,-	2 035,-
Store Omnistor 5,0 m. (électrique)	2 490,-	
Sièges individuels rabattables dans la dînette arrière à droit et à gauche, y compris Isofix, modification de la dînette en couchage, augmentation du PTAC à 4.800 kg avec suspension pneumati	12 660,-	
Store Omnistor 6,0 m. (électrique)		3 110,-
Ceinture de sécurité sur les bancs sens contraire de la marche (nécéssaire pour 4 personnes) inclu. SA 1994 (construit dinette quer)		1770,-
Augmentation du PTAC à 5.400 kg		905,-
Prix au détail €	32 215,-	22 850,-
Prix spécial €	23 695,-	16 995,-
Votre avantage €	8 520,-	5 855,-
Poids supp. (kg)*	314.15	232.65

△ n.c. au moment de la publication



L'installation en usine de l'équipement en option accroît la masse réelle du véhicule et diminue la capacité de charge. Le poids en surplus indiqué pour les paquets et l'équipement en option fait apparaître le poids en surplus par rapport à l'équipement standard du modèle en question ou de l'implantation. Le poids total de l'équipement choisi en option ne doit pas dépasser la masse

définie par le fabricant pour l'équipement en option indiquée dans les aperçus des modèles. Il s'agit ici d'une valeur calculée déterminée pour chaque type et chaque implantation, par laquelle Dethleffs définit le poids maximal disponible pour l'équipement en option installé en usine. Vous trouverez des informations et explications détaillées sur le thème du poids au point Mentions légales.

Équipement en option*	Inclus dans le pack	Prix € TTC	Poids supp. (kg)*	Code	1 6820-2	1 7820-2
Augmentation de la charge utile						
Augmentation du PTAC à 4.800 kg (inclus options 1889 + 1658) ²⁴⁾	_	9 335,-	40	8460	0	_
Augmentation du PTAC à 5.400 kg	_	905,-	0.5	7497	_	0
Sièges individuels rabattables dans la dînette arrière à droit et à gauche, y compris Isofix, modification de la dînette en couchage, augmentation du PTAC à 4.800 kg avec suspension pneumati ^{8) 24)}	95-P	12 660,-	151	1604, 1605	0	_
Équipement du châssis Fiat						
Ceinture de sécurité sur les bancs sens contraire de la marche (nécéssaire pour 4 personnes) inclu. SA 1994 (construit dinette quer) ⁸⁾	95-P	1770,-	36	9116	-	0
Crochet d'attelage (pour l'utilisation d'une remorque, veuillez tenir compte du PTAC)	_	1820,-	30	273	0	0
Sièges SKA à suspension pneumatique	_	3 010,-	20	7505	0	0
Sièges ventilés et chauffés (uniquement possible avec l'ambiance Rubino (cuir) et l'option sièges SKA à suspension pneumatique) ^{19) 18)}	_	1350,-	0	11147	0	0
Vérins de stabilisation hydrauliques (4x) à nivellement automatique	_	8 440,-	70	9663	0	0
Équipement extérieur						
Aérateur de toit avec ventilateur	_	305,-	1.5	7507	0	0
Store Omnistor 5,0 m. (électrique)	95-P	2 490,-	40	428	0	_
Store Omnistor 5,0m (manuel)	_	1770,-	40	697	0	_
Store Omnistor 6,0 m. (électrique)	95-P	3 110,-	70	519	_	0
Store Omnistor 6,0m (manuel)	_	2 390,-	64	560	_	0
Design extérieur						
Cellule gris métallisée	GT	2 695,-	0	511	0	0
Design intérieur						
Ambiance intérieure : Melia	_	0,-	0	11950	0	0
Ambiance intérieure Collin (cuir) 18)	_	3 560,-	0	11952	0	0
Ambiance intérieure cuir personnalisé ^{18) 20)}	_	4 065,-	0	9785	0	0
Mobilier						
Moquette surjetée	_	835,-	9.5	851		0
Moquette surjetée	_	835,-	8.1	851	0	_
Variantes de meubles						
Lit d'appoint en dînette avec table réglable en hauteur	_	570,-	5	1944	0	_
Lit d'appoint en dînette avec table réglable en hauteur	_	570,-	4	1944	_	0
Cuisine						
Grand réfrigérateur de 153 litres avec porte à double charnière s'ouvrant à gauche et à droite, et four intégré	_	810,-	18.5	290	0	_
Grand réfrigérateur de 177 litres avec porte à double charnière s'ouvrant à gauche et à droite, et four intégré	95-P	810,-	18.5	290	_	0
Installation cabinet de toilette						
Aérateur SOG avec sortie sur le toit ²¹⁾	_	630,-	0.8	1681	0	0
WC broyeur en céramique avec réservoir de 107 litres	_	3 630,-	44	1625	0	0
WC céramique ²¹⁾		200,-	9.1	7243	0	0
Multimédia						
Caméra HD Top View 360° ^{22) 23)}	-	2 285,-	4.5	7173	0	0



INFO

L'installation en usine de l'équipement en option accroît la masse réelle du véhicule et diminue la capacité de charge. Le poids en surplus indiqué pour les paquets et l'équipement en option fait apparaître le poids en surplus par rapport à l'équipement standard du modèle en question ou de l'implantation. Le poids total de l'équipement choisi en option ne doit pas dépasser la masse définie par le fabricant pour l'équipement en option indiquée dans les aperçus des modèles. Il s'agit ici d'une valeur calculée déterminée pour chaque type et chaque implantation, par laquelle Dethleffs définit le poids maximal disponible

pour l'équipement en option installé en usine. Vous trouverez des informations et explications détaillées sur le thème du poids au point Mentions légales. Dans le cas d'une surcharge, la masse définie par le fabricant pour l'équipement en option augmente. Cette augmentation résulte de la capacité de charge plus élevée due au châssis alternatif. Le propre poids plus élevé du châssis alternatif et notamment le poids pour, le cas échéant, des variantes de moteurs plus lourds contraignantes (180 CV par ex.) doivent être déduits.

Alpa Intégraux | 02/2026 | BE-FR 102

Équipement en option*	Inclus dans le pack	Prix € TTC	Poids supp. (kg)*	Code	1 6820-2	1 7820-2
Deuxième écran plat 22" avec support	_	1220,-	5.5	15178	0	0
Objectif caméra de recul intégré dans le pare-chocs	_	305,-	1	11541	0	0
Routeur Internet 5G WLAN y compris antenne de toit 4x4	_	1525,-	1.5	14899	0	0
Routeur Internet 5G WLAN y compris antenne de toit 4x4 avec TV 22" (support inclus)	_	2 745,-	7	15169	0	0
Routeur Internet 5G WLAN y compris antenne de toit 4x4 avec TV 32" (support inclus) et Soundboard	-	3 710,-	10.5	15171	0	0
Système de navigation Dethleffs y compris DAB+, Truck Navigation, Apple CarPlay et Android Auto sans fil $^{5)}$	95-P	2 035,-	3.65	9582	0	0
Installation chauffage						
Echangeur thermique pour chauffage central à circulation de fluide	95-P	935,-	7.5	565	0	0
Tapis de cabine avec circuit à circulation de fluide caloporteur	_	935,-	3.5	6709	0	0
Climatisation						
Climatisation de cellule Truma Aventa Comfort	_	2 440,-	38.5	609	0	0
Installation eau						
Douchette extérieure eau froide	_	200,-	0.5	793	0	0
Installation gaz						
Prise gaz extérieure 30 mbar	_	265,-	1.3	878	0	0
Sécurité						
Coffre-fort	_	200,-	10.5	323	0	0
Détecteur de fumée	_	100,-	0.2	1891	0	0
Packs						
Pack 95 ans I 6820-2	_	23 695,-	314.15	15629	0	_
Pack 95 ans I 7820-2	_	16 995,-	232.65	15629	_	0
Pack GT ALPA I	_	2 035,-	5.5	13825	0	0
Pack GT Silver ALPA I	_	2 745,-	5.5	13826	0	0
Pack Lithium 1	_	5 085,-	63	7488	0	0
Pack Lithium 2	_	8 295,-	113	7489	0	0

O Équipement en option — Non disponible lacktriangle Équipement de série lacktriangle Obligatoire Δ n.c. au moment de la publication

95-P Pack 95 ans GT Pack GT



INFO

L'installation en usine de l'équipement en option accroît la masse réelle du véhicule et diminue la capacité de charge. Le poids en surplus indiqué pour les paquets et l'équipement en option fait apparaître le poids en surplus par rapport à l'équipement standard du modèle en question ou de l'implantation. Le poids total de l'équipement choisi en option ne doit pas dépasser la masse définie par le fabricant pour l'équipement en option indiquée dans les aperçus des modèles. Il s'agit ici d'une valeur calculée déterminée pour chaque type et chaque implantation, par laquelle Dethleffs définit le poids maximal disponible

pour l'équipement en option installé en usine. Vous trouverez des informations et explications détaillées sur le thème du poids au point Mentions légales. Dans le cas d'une surcharge, la masse définie par le fabricant pour l'équipement en option augmente. Cette augmentation résulte de la capacité de charge plus élevée due au châssis alternatif. Le propre poids plus élevé du châssis alternatif et notamment le poids pour, le cas échéant, des variantes de moteurs plus lourds contraignantes (180 CV par ex.) doivent être déduits.

AVIS JURIDIQUES SUR LES INFORMATIONS RELATIVES AUX POIDS

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 Dethleffs 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 ;) et une bouteille de gaz en alu remplie de gaz à 100 %;
- 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.

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. Dethleffs 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 Dethleffs 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 * 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. storebanne, 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 ± 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

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 techni-

quement admissible (voir ci-dessus n° 1). La règlementation européenne révoit 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 * (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 kg * (4 + 6) = 100 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*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*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)

Pour éviter ce genre de situation, Dethleffs 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 Dethleffs, 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,

Dethleffs 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*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.