

Caractéristiques techniques Camper Vans 2018.

Camper Vans 2017/2018



Modèle		540	600	601	640
Caractéristiques techniques					
Longueur / Largeur / Hauteur	cm	541 / 205 / 265	599 / 205 / 265	599 / 205 / 265	636 / 205 / 265
Hauteur intérieure	cm	190	190	190	190
Motorisation de base		2,0 l MJet	2,0 l MJet	2,0 l MJet	2,0 l MJet
Puissance CEE	ch	115	115	115	115
Type chassis	kg	2 795	2 865	2 865	2 985
Poids à vide en ordre de marche	kg	505	435	435	515
Charge utile	kg	3 300	3 300	3 300	3 500
PTAC	kg	2.000 / 750	2.000 / 750	2.000 / 750	2.000 / 750
Pneumatiques		215/70 R 15 C	215/70 R 15 C	215/70 R 15 C	215/70 R 15 C
Empattement	cm	345	404	404	404
Nombre de couchages		2 / 3 (OPT)	2 / 3 (OPT)	4 / 5 (OPT)	2 / 3 (OPT)
Dimensions couchage arrière Lits superposés	cm	195 x 130 /123	195 x 143	195 x 143 174 x 140 (haut)	180 / 187 x 195
Dimensions couchage milieu	cm	180 x 80 (OPT)	180 x 80 (OPT)	180 x 80 (OPT)	180 x 80 (OPT)
Volume réfrigérateur	l	65	90	90	90
Réservoir eau propre / Réservoir eaux usées	l	100 / 90	100 / 90	100 / 90	100 / 90
Batterie / chargeur	Ah/A	95/18	95/18	95/18	95/18
Prises 230 V		4	4	4	4
Prises 12 V		1	1	1	1
Chauffage		Truma Combi 4	Truma Combi 4	Truma Combi 4	Truma Combi 4
Sièges conducteur et passager pivotants		•	•	•	•
Dimensions soute sous le lit arrière (n x l x p)	cm	72 x 124 x 71	72 x 145 x 71	60 x 145 x 58	72 x 185 x 71

OPT = Option

• de série

Informations places carte grises : l'installation d'options augmente le poids à vide du véhicule, réduisant d'autant la charge utile disponible et minimise dans certains cas le nombre de places carte grise (voir poids des options sur le tarif options).

1) La capacité du réservoir d'eau propre est, selon le règlement (UE) 1230/2012, limitée à 20 l par le limiteur de trop-plein (remplissage recommandé en roulant).

Le PTAC autorisé et le poids sur essieux ne doivent en aucun cas être dépassés.

La masse en ordre de marche a été déterminée conformément au règlement (UE) 1230/2012, en tenant compte du remplissage recommandé en roulant, du réservoir d'eau propre, d'une bouteille de gaz remplie (13 kg) et d'un câble électrique sur tambour (4 kg).

Sous réserve d'erreurs ou de modifications.