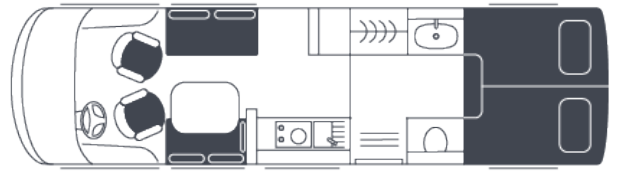


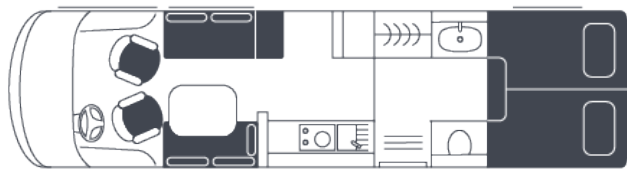
Données techniques



Flair 880

Véhicule de base	Iveco Daily 70 C 18 H-CCS, Euro VI-E
Type	4-Zylinder-Diesel; Oxykat; EGR, OBD, mit DPF
Cylindrée en cm ³	2.998
Puissance en kW / ch	132 / 180 (opt.: 152 / 207)
Couple de rotation en Nm	430 (470)
Châssis	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimensions (sans option)	
Longueur hors tout en mm	8.870
Largeur hors tout en mm	2.415
Hauteur hors tout en mm	3.340
Places assises	
Avec ceinture de sécurité à 3 points	2 (opt.: 3/4 ou 5)
Banquette côté conducteur (L × l) en mm	850 × 625
Banquette côté passager (L × l) en mm	1.215 × 625
Couchages	
Lit de pavillon (L × l) en mm (de série en France)	1.900 × 1.400
Lit arrière (L × l) en mm	2.015 × 2.040
Capacité / Autonomie	
Réservoir de carburant en litre	90 (opt.: 190)
Réservoir AdBlue en litre	20
Réservoir d'eau propre en stationnement / en roulant (en l.)	370 / 100
Réservoir des eaux usées en litre	250
Coffre à gaz pour 2 bouteilles de gaz de 13 kg	2
Dimensions de la soute	
Hauteur maximale en mm	1.390
Surface utilisable maximale (L × l) en mm	2.220 × 1.500

Données techniques



Flair 920

Véhicule de base	Iveco Daily 70 C 18 H-CCS, Euro VI-E
Type	4-Zylinder-Diesel; Oxykat; EGR, OBD, mit DPF
Cylindrée en cm ³	2.998
Puissance en kW / ch	132 / 180 (opt.: 152 / 207)
Couple de rotation en Nm	430 (470)
Châssis	
Empattement en mm	5.100
Nombre d'essieux	2
Dimensions (sans option)	
Longueur hors tout en mm	9.270
Largeur hors tout en mm	2.415
Hauteur hors tout en mm	3.340
Places assises	
Avec ceinture de sécurité à 3 points	2 (opt.: 3/4 ou 5)
Banquette côté conducteur (L × l) en mm	1.050 × 625
Banquette côté passager (L × l) en mm	1.215 × 625
Couchages	
Lit de pavillon (L × l) en mm (de série en France)	1.900 × 1.400
Lit arrière (L × l) en mm	2.015 × 2.040
Capacité / Autonomie	
Réservoir de carburant en litre	90 (opt.: 190)
Réservoir AdBlue en litre	20
Réservoir d'eau propre en stationnement / en roulant (en l.)	370 / 100
Réservoir des eaux usées en litre	250
Coffre à gaz pour 2 bouteilles de gaz de 13 kg	2
Dimensions de la soute	
Hauteur maximale en mm	1.390
Surface utilisable maximale (L × l) en mm	2.220 × 1.500