



AIESISTEM

Avec vous depuis 1983

Monocoque

Line: Projet, Xpert



www.aiesistem.com

Fiche technique générale

Structure	Monocoque en fibre de verre, Finition Gelcoat, peint comme la cabine, épaisseur 30 mm
Mécanique	Fiat Ducato 140 CH / Renault master 145 CH
Equipement de série	Alternateur surdimensionné, ABS, rétroviseurs à bras longs, airbag conducteur et passager, réservoir de carburant de 90 litres, verrouillage central, vitres électriques, radio USB Bluetooth
Largeur extérieure	mm 2200
Hauteur extérieure	mm 2860 Ducato - 2760 Renault
Hauteur intérieure	mm 1960
Masse totale	kg 3500
Sièges homologués	4
Chauffage	Truma Combi Gas C4 - Combi C6 sur les modèles 690LG et 690FF
Réfrigérateur	Réfrigérateur trimixte AES l 98 - Slim l 141 sur les modèles 640LC et 690FF
Système électrique	Batterie de service AGM Ah 100 -éclairage LED
Fenêtres	Double vitrage avec store occultant et moustiquaire
Hublot	mm 500x700 - mm 400x400 - mm 280x280
Coffre à gaz	Coffre à 2 bouteilles avec régulateur
WC	WC pivotant avec cassette extractible
Système d'eau	Système John Guest -pompe Shurflo et vase d'expansion
Marchepied	Marchepied extérieur électrique, Porte d'entrée avec moustiquaire



Caractéristiques

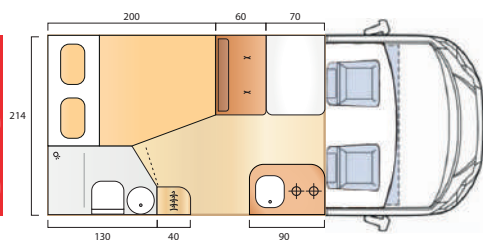
- Monocoque sans soudure
- Silence maximal sur la route
- Haut niveau d'isolation
- Ligne automobile
- Technologie LED
- Revêtement mural lavable
- Poids total extrêmement faible

www.aiesistem.com



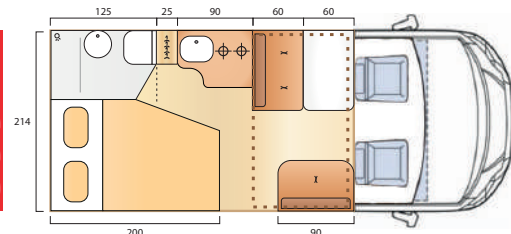
Aperçu général du modèle

570LF



Longueur	mm 5750
Poids à vide	kg 2650
Empattement	mm 3450 Fiat - 3682 Renault
Places couchage	3
Dimension lit	mm 2000x1300 - 1800x800

600FB

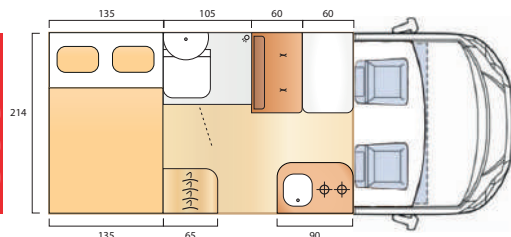


Longueur	mm 6000 Fiat - 6060 Renault
Poids à vide	kg 2700
Empattement	mm 3450 Fiat - 3682 Renault
Places couchage	3 - 4(opt)
Dimension lit	mm 2000x1300 - 2000x1150



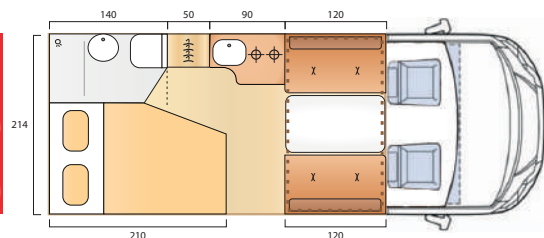
Lit de pavillon facultatif

600G



Longueur	mm 6000 Fiat - 6060 Renault
Poids à vide	kg 2700
Empattement	mm 3450 Fiat - 3682 Renault
Places couchage	3
Dimension lit	mm 2140x1350 - 1800x800

640FB

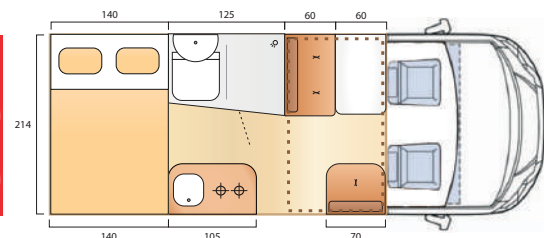


Longueur	mm 6400 Fiat - 6460 Renault
Poids à vide	kg 2850
Empattement	mm 4035 Fiat - 4332 Renault
Places couchage	3 - 4(opt)
Dimension lit	mm 2100x1300 - 2000x1200



Lit de pavillon facultatif

640G

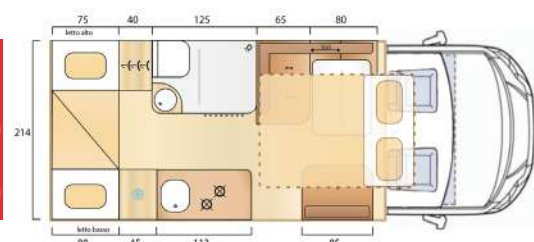


Longueur	mm 6400 Fiat - 6460 Renault
Poids à vide	kg 2850
Empattement	mm 4035 Fiat - 3682 Renault
Places couchage	3 - 4(opt)
Dimension lit	mm 2140x1400 - 2000x1150



Lit de pavillon facultatif

640LC

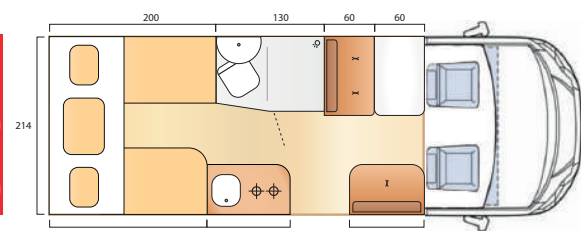


Longueur	mm 6400 Fiat - 6460 Renault
Poids à vide	kg 2950
Empattement	mm 4035 Fiat - 4332 Renault
Places couchage	4
Dimension lit	mm 2100x800/750 - 1950x1300



Casquette monobloc avec lit de pavillon standard (Hauteur mm 2950)

690LG



Longueur	mm 6980 Fiat - 6980 Renault
Poids à vide	kg 2950
Empattement	mm 4035 Fiat - 4332 Renault
Places couchage	3
Dimension lit	mm 2000x800+1900x800 - 2000x1150

690FF



Longueur	mm 6980 Fiat - 6980 Renault
Poids à vide	kg 2950
Empattement	mm 4035 Fiat - 4332 Renault
Places couchage	3
Dimension lit	mm 2000x800+1900x800 - 2000x1150



Pourquoi choisir notre monocoque en fibre de verre



Sécurité accrue: niveau de robustesse et de résistance aux chocs supérieur à celui des structures assemblées traditionnelles. La grande flexibilité absorbe les chocs, réduisant ainsi les effets négatifs sur la structure.



Absence totale d'infiltrations et isolation maximale grâce à l'absence de joints et de ponts thermiques. Cela garantit un confort maximal à n'importe quelle température.



Aérodynamisme maximal tant latéralement qu'à l'avant: cela rend le véhicule plus sûr à conduire, plus stable, plus rapide, avec des réductions considérables de la consommation grâce à l'amélioration du coefficient de pénétration.



Facilité de réparation: en cas d'accident, il n'est pas nécessaire de remplacer l'ensemble du mur, comme c'est le cas pour les structures assemblées, mais seule la partie endommagée peut être réparée rapidement et à moindre coût.

AIESISTEM

Adresse

Via Fiorina, 11
37026 Settimo di Pescantina, VR

Site web

www.aiesistem.com

E-mail

info@aiesistem.com

Téléphone

045 6703337