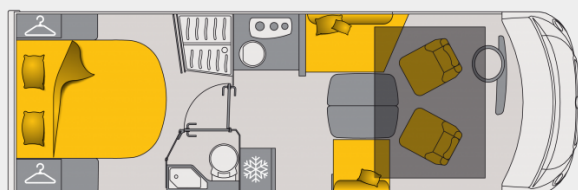
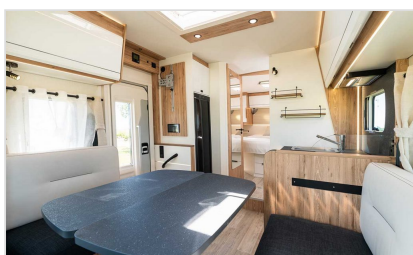




Intégral I720FC

Le I720FC est un camping-car spacieux et convivial grâce à son design contemporain, ses beaux volumes intérieurs et sa circulation fluide

- Tablette Xperience 2.0
- Isolation certifiée Classe 3
- Chauffage Truma de série
- Grande soute traversante et décaissée pour un chargement plus facile
- Ambiance personnalisable et nombreuses options



À partir de 86 400 €

Intégral I720FC



Longueur
7.25 m



Largeur
2.3 m



Places carte grise
4



Places de couchage
4+1 en option



Places repas
5



Volume soute
2020 l



Charge utile
575 kg



Masse maximale en charge
techniquement admissible
3500 kg

CHÂSSIS

Châssis

Fiat CCS

Dimensions des pneumatiques (en configuration de base)

225/75 R16 CP

AUTONOMIE

Réservoir diesel en litres (série)

75

Réservoir diesel en litres (option)

90

Réservoir d'eau propre maxi en litres ($\pm 3\%$)

130

Capacité d'eau propre sur route en litres ($\pm 3\%$)

20

Réservoir des eaux usées en litres ($\pm 3\%$)

95

DIMENSIONS ($\pm 3\%$)

Largeur hors tout avec rétroviseurs ouverts en cm

277

Empattement en cm

403,5

Store banne en m

4,5

RANGEMENTS EXTÉRIEURS ($\pm 3\%$)

Hauteur du double plancher en cm

13

Hauteur du garage en cm

88

Accès côté droit L x H en cm

76x95

Accès côté gauche L x H en cm

76x95

Hauteur intérieure garage mini/maxi en cm - si option soute réglable en hauteur [A]

93/118

Accès côté droit en cm - L x H - si option soute réglable en hauteur [A]

76x120

Volume de rangement mini/maxi en litres - si option soute réglable en hauteur [A]

2140/2550

INTÉRIEUR ($\pm 3\%$)

Hauteur en douche en cm

188

Dimension maximale de la TV salon en pouces

22

Lit permanent arrière en cm

150x190

Lit pavillon en cm

135x190

Lit pavillon électrique longitudinal à tiroir en cm

-

Couchage supplémentaire en option dans le salon en cm

100x200

NOMBRE DE PLACES



BAVARIA

MASSES - CHARGES UTILES**Masse maxi de l'ensemble en kg (PTRA)**

5500

Masse maxi remorque (freinée/non freinée) en kg

2000/750