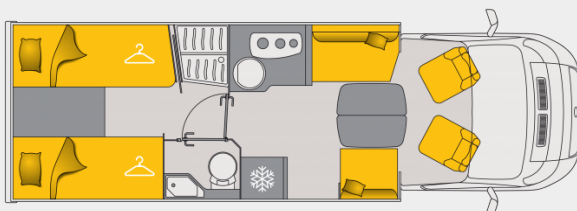




Profilé T740FC

Avec ses 7,45 m d'envergure, ce nouveau venu de la gamme Pacific est un confortable profilé pour 2 personnes, avec lit central et salon face-face. Chaque espace de vie est agréable et indépendant. Ses finitions soignées et ses équipements de qualité en font un compagnon de route idéal pour les petits comme les grands voyages. Avec ses 4 places carte grise et l'option couchage dans le salon il peut accueillir jusqu' 4 passagers.



À partir de 74 400 €

Profilé T740FC



Longueur
7.45 m



Largeur
2.3 m



Places carte grise
4



Places de couchage
2+2 en option



Places repas
5



Volume soute
1830 l



Charge utile
630 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 (±3 %)

130

Capacité d'eau propre sur route en litres (±3 %)

20

Réservoir des eaux usées en litres (±3 %)

95

DIMENSIONS (±3 %)

Largeur hors tout avec rétroviseurs ouverts en cm

276

Empattement en cm

403,5

Store banne en m

4,5

RANGEMENTS EXTÉRIEURS (±3 %)

Hauteur du garage en cm

82

Accès côté droit L x H en cm

76x85

Accès côté gauche L x H en cm

76x85

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

86/111

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

76x110

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

1960/2370

INTÉRIEUR (±3 %)

Hauteur en douche en cm

195

Dimension maximale de la TV salon en pouces

22

Lit permanent arrière en cm

150x190

Lit pavillon en cm

-

Lit pavillon électrique longitudinal à tiroir en cm

-

Couchage supplémentaire en option dans le salon en cm

100x200

NOMBRE DE PLACES

MASSES - CHARGES UTILES



BAVARIA

Masse maxi de l'ensemble en kg (PTRA)

5500

Masse maxi remorque (freinée/non freinée) en kg

2000/750