



# LAMBERET

CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES POUR VÉHICULES UTILITAIRES TOYOTA Proace
City
FOURGON

Produit recommandé n° 09-27-K9-306

2 versions disponibles Medium (L1) / Long (L2)

Isolation renforcée

Avec ou sans porte latérale

Sécurité & confort Cloison cabine d'origine préservée











Groupe extra-plat Kerstner



Cette carrosserie est destinée au transport sous température dirigée, en conformité avec la règlementation ATP en vigueur.









## VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER | TOYOTA Proace City

Fourgon tôlé, Medium (L1, empattement 2785 mm) ou Long (L2, empattement 2975 mm), avec ou sans porte latérale coulissante droite, 2 ou 3 places.

Avec cloison cabine tôlée fixe, avec portes arrière battantes tôlées.

Compatible attelage remorque d'origine constructeur si posé avant transformation.

Incompatible : Finition Active ; Pack Look ; Options porte latérale gauche, accès et démarrage main libre ADML, Toyota Traction Select, girafon, hayon, indicateur de surcharge. Sans Stop&Start ou désactivable avec prise carrossier.

### Si groupe frigorifique électrique (froid positif) :

1.5 D-4D 75 | 100 | 130 Euro 6.d et 1.2 L110 VVT-i Euro 6.d : avec ou sans climatisation, avec packcarrossier.

#### Si groupe frigorifique poulie-moteur (froid positif ou négatif) :

1.5 D-4D 75 | 100 | 130 Euro 6.d : avec ou sans climatisation, sans BVA, avec pack carrossier. Données indicatives - Consultez-nous au préalable pour vérifier la compatibilité, le délai et le dimensionnement du groupe frigorifique.

#### **CARROSSERIE & ISOLATION | LAMBERET**

Cellule intégrée de qualité ATP « Isotherme Renforcé », constituée d'un système étanche de panneaux composites moulés monoblocs de technologie et fabrication Lamberet.

Âme polyuréthane hydrophobe à très haut pouvoir isolant. Parois internes indéformables avec revêtement blanc antibactérien.

Plancher renforcé anti-usure en gel-coat lisse gris formant bac, avec 2 écoulements à l'avant.

Equipements en base : plafonnier d'éclairage LED haute luminosité, joints doubles sur ouvertures, seuil marée latéral, protections antichoc sur caissons de roues et seuils.

# GROUPE FRIGORIFIQUE | CARRIER, KERSTNER, THERMOKING ...

Groupe froid positif (classe A) ou négatif (classe C).

Puissance et technologie (électrique ou poulie-moteur) adaptée selon utilisation.

Montage aérodynamique semi-encastré dessus zone de chargement pour une meilleure insonorisation ou sous châssis (uniquement Kerstner eCoolJet 106) préservant la hauteur hors tout d'origine ; commande digitale au tableau de bord.

Options de groupe : Muffler (obligatoire sur poulie-moteur), route et secteur, mode chauffage, enregistreur de température, certification « Pharma », peinture capot de groupe ...

#### AMENAGEMENTS | TRAITEUR, DISTRIBUTION, MAREE, SANTE ...

Revêtement de plancher antidérapant aluminium ou gel-coat corindon ; Lisses aluminium en plinthe ; Lisses de protection sur faces latérales ; Rails d'arrimages aluminium verticaux à perforations rondes type aéro (sauf étagères) ; Rails d'arrimages aluminium horizontaux à perforations rondes type aéro (uniquement en association avec étagères) ; Étagères réglables et relevables ; Étage intermédiaire à clayettes ajourées amovibles ; Seuil marée arrière ; Rideaux anti-déperdition ; Sangle d'arrimages ; Barres d'arrêt de charge ; Publicité...

Dimensions indicatives (m) *	Medium (L1)	Long (L2)
Empattement type	2.785	2.975
Longueur hors tout	4.40	4.75
Longueur utile : maxi au plancher   min en hauteur	1.52   1.31	1.87   1.66
Largeur hors tout : avec   sans rétroviseurs	2.10   1.92	2.10   1.92
Largeur utile maxi : avant   après pied milieu (B)	1.35   1.24	1.35   1.24
Largeur entre passage de roues	1.12	1.12
Hauteur hors tout : isotherme   Kerstner 106   Kerstner 103   Carrier - TK	1.82   1.82   1.97   1.98	1.82   1.82   1.97   1.98
Hauteur utile maxi hors évaporateur	0.97	0.97
Largeur   Hauteur entrée de portes arrière	1.12   0.97	1.12   0.97
Largeur   Hauteur entrée de porte latérale	0.47 - 0.51   0.88	0.47 - 0.51   0.88
Hauteur du seuil de chargement	Origine + 0.09	Origine +0.09
Masse aménagement isotherme, hors groupe et option (kg)	100	125
Volume utile (m³) – Nb Eurobox 600x400x320	1.7   11	2.1   12









