



**Toyota**  
Professional

# LAMBERET



Proace  
City  
FOURGON

CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES POUR  
VÉHICULES UTILITAIRES TOYOTA PROFESSIONAL

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

Découvrez le en vidéo sur la chaîne Lamberet :

YouTube > <https://youtu.be/p6izgBDtjXU>

 **N° Vert 0 800 308 530**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

 **LAMBERET**

[www.lamberet.com](http://www.lamberet.com)



## VEHICULE DE BASE À 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 :** Pack Chantier ; Pack Techno ; 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 100 | 130 Euro 6.d et 1.2 L110 VVT-i Euro 6.d : avec ou sans climatisation, avec pack carrossier.

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

1.5 D-4D 100 | 130 Euro 6.d : avec ou sans climatisation, avec 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...



Groupe semi-encastré Carrier | TK



Groupe extra-plat Kerstner

### 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

\* Données selon versions. Document non contractuel. Visuels pouvant présenter des équipements optionnels ou. Dans le cadre de sa politique d'améliorations continues, LAMBERET se réserve le droit de modifier les caractéristiques des transformations sans préavis. Prototypes Crédit photos: LAMBERET SAS – 112024



YouTube



f



in



X



Instagram

