



PROTM
Convertor

LAMBERET

CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES
POUR VÉHICULES UTILITAIRES FORD PRO CONVERTOR

Transit Custom
FOURGON

Froid positif ou négatif
compatible porte latérale

Palettisable
entre passage de roues

Sécurité & confort
Cloison cabine d'origine

Découvrez le en vidéo sur la chaîne Lamberet :



 **N° Vert 0 800 308 530**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE



LAMBERET

www.lamberet.com

Transit Custom FOURGON

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



VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER | FORD Transit Custom [V710]

Versions L1H1 ou L2H1

Avec : Tôlé, Cloison pleine tôlée, Porte latérale coulissante droite, Batterie AGM Double H8 2x95 Ah [HTAAZ], banquette double pour passagers avant.

Incompatible : Assistance Fermeture Porte Latérale ; Vitres sur porte AR ; Hayon AR Tôlé ; Cloison de séparation vitrée ; Porte latérale gauche, Roue de secours, Chauffage auxiliaire.

Si groupe frigorifique électrique (froid positif) :

2.0 EcoBlue diesel 136 | 150 | 170 : avec batterie AGM Double H8 2x95 Ah [HTAAZ], avec ou sans climatisation.

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

2.0 EcoBlue diesel 136 | 150 | 170 : avec batterie AGM Double H8 2x95 Ah [HTAAZ], avec ou sans climatisation.

Pour version électrique et hybride, nous consulter.

Données indicatives - Consultez-nous au préalable pour vérifier la compatibilité, le délai et le dimensionnement du groupe frigorifique.

CARROSSERIE & ISOLATION | LAMBERET FRIGOVAN

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

Âme polyuréthane à très haut pouvoir isolant, traité hydrophobe. Parois internes en polyester indéformable revêtu de gel-coat antibactérien.

Plancher avec revêtement aluminium antidérapant, avec 2 écoulements intégrés au drain avant. Passage de roues dimension Europalette.

De série: Plafonnier d'éclairage LED, joints doubles sur ouvertures, déverrouillage intérieur de secours. Protections antichoc sur seuils et caissons de roues.

GRUPE FRIGORIFIQUE | CARRIER, KERSTNER, THERMOKING ...

Groupe froid classes A/POSITIF ou C/NÉGATIF.

Puissance et technologie (électrique ou poulie-moteur) adaptées 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.

Kerstner e-CoolJet 106 incompatible sur motorisation hybride et électrique.

Options de groupe: Muffler (obligatoire sur poulie-moteur), bi-mode route|secteur, peinture capot de groupe, mode chauffage, enregistreur de température, contacteur de porte, certification Pharma, multi-température, peinture capot de groupe...

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

Étagères réglables et relevables, étage intermédiaire à clayettes ajourées amovibles, seuil marée et écoulements supplémentaires, lisses de protection aluminium, rails d'arrimage, rideaux anti-déperdition, cloison fixe [ATP multi] ou souple [ATP mono], publicité...

Dimensions indicatives (mm) *

| | L1H1 Traction | L2H1 Traction |
|--|--------------------|------------------|
| Empattement | 3100 | 3500 |
| Longueur hors tout | 5050 | 5450 |
| Longueur utile | 2278 | 2678 |
| Largeur utile maxi | 1490 | |
| Largeur passage de roues | 1259 | |
| Hauteur hors tout (Iso et eCoolJet 106 Kerstner Carrier-TK) ** | 1.93 2.06 2.08 | |
| Hauteur utile maxi hors évaporateur | 1197 | |
| Hauteur seuil de chargement | Origine + 0,09 m | Origine + 0,09 m |
| Largeur hauteur portes arrière | 1259 1175 | |
| Largeur Hauteur porte latérale | 0.886 1090 | |
| Masse (kg) hors options et groupe | 160 | 185 |
| Volume utile (m ³) | 3.3 | 4 |

* Données selon versions. Document non contractuel. Visuels pouvant présenter des équipements optionnels. Dans le cadre de sa politique d'améliorations continues, LAMBERET se réserve le droit de modifier les caractéristiques des transformations sans préavis. Crédit photos: LAMBERET SAS - 042026



YouTube



f



in



X



Instagram



LAMBERET SAS | N°1 des véhicules utilitaires et industriels frigorifiques en Europe.

129 route de Vonnas - BP 43 - 01380 Saint-Cyr/Menthon - France | +33 (0)3 85 30 85 30 | communication@lamberet.fr