



LAMBERET

CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES
POUR VÉHICULES UTILITAIRES FORD

Custom
FOURGON

Froid positif ou négatif
compatible porte latérale

Palettisable
entre passage de roues simples

Sécurité & confort
cloison cabine d'origine

 **N° Vert 0 800 308 530**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

 **LAMBERET**
Le maillon fort de la chaîne du froid

www.lamberet.com

Custom FOURGON



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



VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER

Transit custom fourgon L1H1 et L2H1

Avec porte latérale droite, cloison cabine complète.

Compatible attelage d'origine (si pose avant transformation).

Si groupe frigorifique:

Sans Stop&Start ou désactivable.

Si groupe frigorifique électrique :

Avec banquette passager avant 2 places si groupe Kerstner ; avec «Alternateur renforcé (240 A)» et/ou « 2 batteries haute performance ».

Compatible climatisation.

Si groupe frigorifique _poulie moteur :

2.0 TDCI 105 130 170: kit dispo avec ou sans clim.

Données indicatives - Nous consulter au préalable pour vérifier la compatibilité, le délai et le dimensionnement du groupe.

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

Armement des faces latérales par inserts noyés, prédisposant à la pose d'aménagements. Charge utile et résistance optimisées.

Plancher renforcé anti-usure, en polyester lisse gris formant bac, avec 2 écoulements intégrés au drain avant. Passage de roues dimension Europelette.

De série: portes avec joints doubles, seuil arrière étanché et protégé, seuil latéral « marée » anti-projection avec protection, éclairage intérieur LED, ouverture intérieure de secours.

GROUPE FRIGORIFIQUE | CARRIER, KERSTNER, THERMOKING

Groupe froid classes A/POSITIF ou C/NÉGATIF.

Puissance et technologie [électrique ou poulie-moteur] adaptées selon utilisation.

Montage aérodynamique encastré sous cache dessus zone de chargement pour une meilleure insonorisation et aérodynamique.

Options de groupe: Bi-mode route/secteur, peinture capot de groupe, mode chauffage, enregistreur de température, contacteur de porte, multi-température, certification Pharma...

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

Revêtement de plancher aluminium grain d'orge ou gel-coat anti-dérapant corindon, étagères réglables et relevables, étage intermédiaire à clayettes ajourées amovibles, seuil arrière marée et écoulements supplémentaires, lisses en plinthe, lisses de protection aluminium, rails d'arrimage, rideaux anti-déperdition, cloison souple (ATP mono) ou rigide (ATP multi), penderies spécifiques, publicité...



2 écoulements intégrés au drain avant



Plancher palettisable et protection de caissons de roues

Dimensions indicatives (m) * | Version

	Court L1H1	Long L2H1
Empattement (mm)	2930	3300
Longueur hors tout	4.98	5.34
Longueur utile	2.33	2.70
Largeur hors tout	1.99	
Largeur utile maxi	1.46	1.46
Largeur passage de roues	1.26	1.26
Hauteur hors tout (IR Kerstner Carrier - Thermoking)	2.02 2.15 2.17	
Hauteur utile maxi hors évaporateur	1.18 à 1.23	
Hauteur seuil de chargement	Origine + 9 cm	
Largeur hauteur entrée portes arrière	1.29 1.18	
Largeur hauteur entrée porte latérale	0.90 1.15	
Masse (kg) isolation hors options	225	275
Volume utile (m ³)	3.90	4.50

* 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 - 042018



YouTube



f



in



www.lamberet.com

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