



O P E L

# LAMBERET

CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES  
POUR VÉHICULES UTILITAIRES OPEL

Vivaro  
FOURGON

Produit recommandé n° 09-27-K0-268-OP

*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 :

**You Tube** > <https://youtu.be/2g7hze3kCjc>

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

# Vivaro FOURGON



Groupe encastré Carrier | Thermoking



Groupe extra-plateau Kerstner 103



Eclairage LED



Étage intermédiaire

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



## VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER | OPEL Vivaro fourgon tôle

### Versions L2 et L3

**Avec :** Porte latérale droite, Cloison cabine tôlée, Prise transformateur QCO1. Charge utile majorée CZ02 quand dispo.

**Compatible :** Attelage remorque d'origine si posé avant transformation.

**Incompatible :** Pack chantier GAO4, PLC Motorisée ; Hayon AR ; PLC gauche WZ07. Sans Stop&Start ou désactivable avec Prise transformateur QCO1.

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

1.5 Diesel 100 | 120 Euro 6.d et 2.0 Diesel 145 | 180 Euro 6.d : avec ou sans climatisation, avec batterie et alternateur renforcés, avec Prise transformateur QCO1.

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

1.5 Diesel 100 | 120 Euro 6.d et 2.0 Diesel 145 | 180 Euro 6.d : avec ou sans climatisation, avec Prise transformateur QCO1.

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 renforcé anti-usure, en polyester lisse gris formant bac, 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.

## GROUPE FRIGORIFIQUE | CARRIER, DELPHI, 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 (exclusivement [Kerstner eCoolJet 106](#)) préservant la hauteur hors tout d'origine ; commande digitale au tableau de bord.

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

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

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

### Dimensions indicatives (m) \*

	L2	L3
Empattement	3.275	3.275 P-A-F long
Longueur hors tout	4.96	5.30
Longueur utile	2.13	2.47
Largeur utile maxi	1.36	1.36
Largeur passage de roues	1.21	1.21
Hauteur hors tout (Iso et eCoolJet 106   Kerstner   Carrier-TK) **	1.89   2.02   2.05	1.93   2.06   2.09
Hauteur utile maxi hors évaporateur		1.08 à 1.15
Hauteur seuil de chargement	0.64	0.69
Largeur   hauteur portes arrière		1.20   1.08
Largeur   Hauteur porte latérale	0.85   1.05	0.85   1.05
Masse (kg) hors options et groupe	160	170
Volume utile (m³)   Nb Eurobox 60X40X32	3.3   30	3.9   33

\* 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 - 06/2022



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