



CARROSSIER SPECIALISTE DES SOLUTIONS DE TRANSPORT FRIGORIFIQUE

# TRAFIC FOURGON

Cellule isotherme et frigorifique intégrée 3.5 m<sup>3</sup> sur Fourgon

Véhicule transformé agréé ATP (certifié par le CEMAFROID) autorisant le transport de denrées périssables.



## Avantages :

- ❖ Qualité « Isotherme Renforcée » ( $K=0.30$ ), avec porte latérale coulissante d'origine
- ❖ Conforme à la norme d'ÉTANCHEITÉ DIN 1815
- ❖ Volume optimisé: **PALETTISABLE** entre passage de roues
- ❖ **PLANCHER BAC ALUMINIUM**, ultra-résistant et facile à nettoyer
- ❖ **SECURITE** d'origine: cloison conservée et pavillon cabine inchangé



Un savoir faire unique de 1 à 100m<sup>3</sup>,

Un réseau de vente & service dans toute l'Europe.

> Opérateur qualifié UTAC, habilitation constructeur CEMAFROID,

> Certification produit selon norme ATP et DIN,

> Usines ISO 9001 version 2008,

> Cahiers des charges produits intégrant la démarche hygiène HACCP et NF norme alimentaire,

> Centre de montage et mise en service agréé CARRIER®, KERSTNER®, EDT®, partenaire THERMOKING®

La gamme Lamberet :  
une façon unique d'être multiple



COFFRE & REMORQUE



FOURGON



PLANCHER



CHASSIS



PORTEUR



SEMI-REMORQUE



CAISSE MOBILE



SUR-MESURE

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

BP 43 - F - 01 380 ST-CYR-SUR-MENTHON

Tel : 33 (0)3 85 30 85 30 - e-mail : [lamberet@lamberet.fr](mailto:lamberet@lamberet.fr)



Véhicule de base

TRAFIC FOURGON L1 H1, 1000 ou 1200 KG

Avec porte latérale droite, cloison complète et boîtier adaptations complémentaires

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

Si groupe frigorifique:

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

TOUS: sans Stop&Start

ELECTRIQUE (CLASSE A – FROID POSITIF):

- Avec banquette passager avant 2 places si groupe Kerstner
- Sans prise de force
- Compatible climatisation

POULIE MOTEUR (CLASSE A OU C – FROID POSITIF OU NÉGATIF):

- Avec prise de force, sans climatisation, sans BVR
- 2.0 dCi 115: avec clim. sans prise de force disponible.

Description de l'isolation

- Isolation de qualité « RENFORCÉE », agréée ATP, constituée d'un système étanche de panneaux 100% polyuréthane .
- Coefficient d'isothermie K=0.30 et étanchéité selon norme DIN 1815.
- Plancher bac aluminium intégrant les caissons de roue, avec rigoles arrière et latérale de drainage et 2 écoulements. Passage de roue aux dimensions Europalette (1.22m).
- Equipements: portes avec joints doubles, seuil arrière étanché et protégé, 2 éclairages intérieurs, ouverture intérieure fluorescente de secours.

Options de la transformation

- Etage intermédiaire à clayettes alu. ajourées
- Étagères réglables et relevables sur faces lat.
- Relevé poissonnier sur seuils
- Rails d'arrimages ; lisses ; rideaux anti-déperdition
- Cloison intermédiaire formant 2 compartiments
- Autres options disponibles: nous consulter

Groupe froid, positif ou négatif

KERSTNER®, CARRIER®, THERMOKING®, EDT®

- Technologie et puissance adaptée à l'usage
- Montage semi-encasté sous cache aéro. (KERSTNER)
- Montage en applique sur pavillon (groupes splités), carénage de pavillon en option.
- Options: secteur, chauffage, peinture carénage de groupe, enregistreur



Groupe en applique sous carénage de pavillon



Groupe KERSTNER semi-encasté sous cache aérodynamique peint.



Etagères réglables et relevables – Rails d'arrimage

Dimensions (mm) / Versions	L1H1
Empattement	3098
Longueur utile	2104
Largeur utile maxi	1438
Largeur passage de roues	1225
Hauteur utile maxi (hors évaporateur)	1185
Largeur entrée de porte AR	1289
Hauteur hors tout (IR / gp. KERSTNER / gp. CARRIER/TK sous cache)	1960/2100/2220
Hauteur entrée de porte AR	1185
Hauteur de seuil de chargement (environ)	600
Largeur entrée de porte lat.	910
Hauteur entrée porte latérale	1072
Volume utile estimé (m <sup>3</sup> )	3.5

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 – 072013

-20 C° -18 C° -14 C° -12 C° -10 C° -8 C° -6 C° -4 C° -2 C°



CONSEIL FROID VU

N°Vert 0 800 308 530

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

