



# LAMBERET

CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES  
POUR VÉHICULES UTILITAIRES RENAULT

**Kangoo Van**  
**FOURGON**

Volume utile 1.7 m<sup>3</sup> et 2.2 m<sup>3</sup>  
L1H1 ou L2H1

Isolation Renforcée  
Avec ou sans porte latérale

Sécurité & Confort  
Cloison cabine d'origine préservée

Découvrez le en vidéo sur la chaine Lamberet :

YouTube > <https://youtu.be/sPriu1goZpQ>

 **N° Vert 0 800 308 530**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

 **LAMBERET**

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

# Kangoo Van

## FOURGON



Groupe semi-encastéré Carrier | Thermoking      Groupe extra-plat Kerstner

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

UTAC



### VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER | RENAULT Kangoo Van 2022 (FFK)

Fourgon tôlé, L1H1, empattement 2716 mm, avec ou sans porte latérale droite.  
Fourgon tôlé, L2H1, empattement 3100 mm, avec porte latérale droite.

Avec cloison cabine pleine tôlée, avec portes arrière battantes tôlées, avec CABADP.  
Recommandé: option charge utile augmentée.

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

**Incompatible:** accès latéral droit sésame ouvre-toi (sans montant B), Extended grip, sans porte latérale en version L2.

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

Diesel dCi: avec PREM 03 ou PREM 05, avec CABADP, avec alternateur renforcé.

Sans critère d'homologation: nous consulter, ou CJ106 Kerstner.

Essence Tce: Sans critère d'homologation, compatible CJ106 Kerstner ou nous consulter.  
PREM 03 ou PREM 05 si Tce 100

Tous: avec CABADP, avec alternateur renforcé

**Si groupe frigorifique poulie-moteur:** Incompatible clim., nous consulter.

### CARROSSERIE & ISOLATION | LAMBERET

**Cellule intégrée de qualité ATP ISOTHERME RENFORCE** 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 gel-coat blanc antibactérien.

Plancher renforcé avec revêtement **gel-coat lisse** gris formant bac, avec drain et 2 écoulements avant.

**Equipements en base :** plafonnier d'éclairage LED haute luminosité, joints doubles sur ouvertures, seuil marée latéral, déverrouillage intérieur de secours, protections antichoc sur passage de roues et seuils.

### GRUPE FRIGORIFIQUE | CARRIER, KERSTNER, THERMOKING ...

#### Groupe froid positif (classe A) ou négatif (classe C, nous consulter)

Puissance et technologie (électrique ou poulie-moteur) adaptée selon utilisation.

Montage aérodynamique semi-encastéré, dessus zone de chargement pour une meilleure insonorisation, ou 100% intégré sous châssis (exclusivité KERSTNER eCoolJet 106).

Commande digitale en cabine.

**Options de groupe :** muffler (obligatoire sur Carrier poulie-moteur), bi-mode 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 polyester corindon ; lisses aluminium en plinthe ; lisses de protection aluminium ; rails d'arrimages aluminium à perforations rondes type aéro ou inox mixte ; étagères réglables et relevables ; étage intermédiaire à clayettes ajourées amovibles ; seuil marée arrière ; rideaux anti-déperdition, publicité...

#### Dimensions indicatives (m) \*

	L1H1	L2H1
Empattement type	2.716	3.100
Longueur hors tout	4.48	4.91
Longueur utile	1.55	1.98
Largeur hors tout : avec   sans rétroviseurs	2.16   1.92	2.16   1.92
Largeur utile maxi	1.24	1.24
Largeur entre passage de roues	1.12	1.12
Hauteur hors tout : isotherme ou Kerstner eCooljet 106   Kerstner CoolJet 103   Carrier - TK	1.86   2.00   2.01	1.86   2.00   2.01
Hauteur utile maxi hors évaporateur: si Kerstner   si Carrier - TK	1.01   0.97	1.01   0.97
Largeur   Hauteur entrée de portes arrière	1.12   0.97	1.12   0.97
Largeur   Hauteur entrée de porte latérale	0.44 - 0.48   0.88	0.44 - 0.48   0.88
Hauteur du seuil de chargement	Origine + 0.09	Origine + 0.09
Masse isolation hors groupe hors option (kg)	110	110
Chargement norme Eurobox 600x400x320 sur 2 niveaux	10	14
Volume utile (m³)	1.7	2.2

\* Données selon versions. Document non contractuel. Visuels pouvant présenter des équipements optionnels ou prototypes. Dans le cadre de sa politique d'améliorations continues, LAMBERET se réserve le droit de modifier les caractéristiques des transformations sans préavis. - 052023



YouTube



f



in



t



ig

