



FIAT
PROFESSIONAL

LAMBERET

**CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES
POUR VÉHICULES UTILITAIRES FIAT PROFESSIONAL**

Scudo
FOURGON

Produit recommandé Stellantis n° 09-27-K0-268-AP

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

Scudo FOURGON

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



VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER | FIAT Scudo fourgon tôle

Versions M ou XL.

Avec : Tôle, Porte latérale droite, Cloison pleine tôle, Pack Transformation [A09] (inclus boîtier transformation Carrossier (BSG-TC), Équipement électrique renforcé, Prédiposition électrique pour attelage).

Charge utile majorée Z6A recommandée.

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

Incompatible : Pack chantier [A06] ; Hayon AR ; PLC gauche [522].

Sans Stop&Start ou désactivable avec boîtier transformation carrossier (BSG - TC).

Si groupe frigorifique électrique (froid positif) :

1.5 BlueHDi 100 | 120 Euro 6.d et 2.0 BlueHDi 145 EAT | 145 BVM | 180 EAT Euro 6.d : avec ou sans climatisation, avec boîtier transformation carrossier (BSG - TC).

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

1.5 BlueHDi 100 | 120 Euro 6.d et 2.0 BlueHDi 145 EAT | 145 BVM | 180 EAT Euro 6.d : avec ou sans climatisation, avec boîtier transformation carrossier (BSG - TC).

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.

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.

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, ...

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...



Groupe encastré Carrier | Thermoking

Groupe extra-plate Kerstner



Eclairage LED



Etage intermédiaire

Dimensions indicatives (m) *	M (L2)	XL (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 - 052023



YouTube



f



in



t



ig



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