



LAMBERET

CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES POUR VÉHICULES UTILITAIRES RENAULT Master

FRIGOLINE

3 versions de caisses adaptées à votre métier.

FRIGOLINE

esthétique, léger et ergonomique avec ses poignées Easy-Handle

FRIGOLINE PRO

ultra-robuste: butoirs, plancher et plinthes renforcés, cadre OT doublé inox

FRIGOLINE PRO BEEF

conçu et optimisé pour le transport de produits carnés

N° Vert 0 800 308 530

LAMBERET

Le maillon fort de la chaîne du froid













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









VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER | RENAULT Master Châssis-cabine

Master châssis traction ou propulsion L2H1 et L3H1 roues arrière simples Master châssis Propulsion L3H1 ou L4H1 roues arrière jumelées

Si groupe frigorifique:

Avec CABADP (Câblage adaption complémentaire) - Stop&Start désactivable

Disponibilités kits de groupe poulie-moteur TRACTION:

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

Euro 6D 2.3 dCi 135 | 150 | 180 Clim. : sans boite auto, avec CABADP, avec PFMOT, avec PREM 04 Euro 6D 2.3 dCi 135 | 150 | 180 sans Clim. : sans boite auto, avec CABADP, avec PREM 04

Euro 6D : nous consulter pour statut WLTP de chaque transformation

Euro VI 2.3 dCi 130 | 145 | 165 : nous consulter pour disponibilité kit de groupe

CARROSSERIE & ISOLATION LAMBERET

Caisse FRIGOLINE qualité ATP Isotherme Renforcé, système étanche de panneaux épaisseur majorée 85 mm, en composite de technologie et fabrication Lamberet. Âme polyuréthane à très haut pouvoir isolant traité hydrophobe. Parois internes et externes en polyester indéformable revêtu de gel-coat antibactérien.

Armement des faces latérales par inserts noyés prédisposant à la pose d'aménagements. Moulurage aluminium intégral avec CX Profils aérodynamiques avant. Charge utile et résistance optimisées.

5 hauteurs int. (1.80 | 1.95 | 2.05 | 2.15 | 2.25m) , 2 largeurs utiles (.91 | 2.06m) et 5 ouvertures AR (0B1 | 0B2 | 0T2 | 0T3 | 0R) disponibles.

De série: Ouverture arrière totale 2 battants OT2 sur cadre renforcé boulonné, poignées 1 mouvement Easy-Handle, moulures aluminium, éclairage LED, plancher antidérapant avec 1 écoulement avant droit et plinthe aluminium 3 faces, marchepied arrière escamotable, feux latéraux si longueur hors tout supé à 6 mètres.

GROUPE FRIGORIFIQUE | CARRIER, THERMOKING, EDT ...

Groupe froid classes A/POSITIF ou C/NÉGATIF, posé en face avant.

Puissance et technologie (génératrice ou poulie-moteur) adaptées selon utilisation.

Options de groupe: bi-mode route|secteur, peinture capot de groupe, chauffage, enregistreur de température, contacteur de porte, certification Pharma, déflecteur aérodynamique, multi-température...

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

PACK PRO: Plancher renforcé + plinthes alu HD + cornières d'étanchéité renforcée d'angles de plinthes avant + cadre triple épaisseur acier THLE | aluminium | inox + protection de seuil longueur et hauteur totale + 2 butoirs sur montants verticaux + 2 butoirs de feux d'encombrement AR si véh équipé.

PACK BEEF: Inserts de pavillon isolés en acier au pas de 610 mm, prédisposant à la fixation des penderies. Solution de transport de viande pendue jusqu'à 3,5t de PTAC.

PACK PRO BEEF: Cumul des packs « PRO » et « BEEF », jusqu'à 7,5t de PTAC.

Options :

Accès arrière 1 (OB1) ou 2 (OB2) battants, crémones intégrées. Ouverture AR totale 3 vantaux (OT3) sur cadre renforcé boulonné. ; Porte latérale battante (900xhi) ou coulissante (900x1930) ; Cloison, étagères réglables & relevables, rails, lisses, Interinox, penderies viande (sur BEEF et PRO BEEF), équipements poissonniers, hayon élévateur.

MASSES/DIMENSIONS INDICATIVES	L2H1	L2H1	L3H1	L3H1	L3H1	L3H1	L4H1	L4H1
	Empattement 3682		Empattement 4332		Empattement 3682		Empattement 4332	
	Roues AR simples				Roues AR jumelées			
	Traction (T) ou propulsion (P)				Propulsion			
Longueur hors tout	5,91	5,91	6,51	6,51	6,51	6,51	7,11	7,11
Largeur hors tout	2,09	2,24	2,09	2,24	2,09	2,24	2,09	2,24
Hauteur hors tout	T: 2,97 P: 3,00	T: 3,17 P: 3,21	T: 2,97 P: 3,00	T: 3,17 P: 3,21	3,08	3,28	3,08	3,28
Longueur ext. de cellule	3,25	3,25	3,85	3,85	3,85	3,85	4,45	4,45
longueur utile	3,08	3,08	3,68	3,68	3,68	3,68	4,28	4,28
Largeur utile	1,91	2,06	1,91	2,06	1,91	2,06	1,91	2,06
Hauteur utile	1,95	2,15	1,95	2,15	1,95	2,15	1,95	2,15
Haut. seuil de chargement	T: 0,94 P: 0,97	T: 0,94 P: 0,97	T: 0,94 P: 0,97	T: 0,94 P: 0,97	1,05	1,05	1,05	1,05
Volume utile estimé m ³	11,5	13,6	13,7	16,3	13,7	16,3	16	19
Masse de l'isolation (kg)	610	660	714	772	704	760	808	873

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. — 112019







in



