



Kerstner

CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES
POUR VÉHICULES UTILITAIRES NISSAN

Primastar FOURGON

Palettisable entre passage de roues

Isolation Renforcée

Avec ou sans porte latérale

Sécurité & Confort
Cloison cabine d'origine préservée



Primastar FOURGON



Moteurs	Boite de vitesse	N°PREM
Euro6d.Full dCl 110 ou 130 cv	BVM	PREM 04
Euro6d.Full dCl 150 ou 170 cv	в∨м	PREM 05





Option «étage intermédiaire

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







VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER INISSAN PRIMASTAR Fourgon

Fourgon tôlé, L1H1, empattement 3098 mm, ou L2H1, empattement 3498 mm, avec ou sans porte latérale coulissante droite.

Avec cloison cabine complète tôlée; avec portes arrière battantes tôlées.

Compatible attelage remorque si posé avant transformation.

Si groupe frigorifique : (Tous)

Données indicatives - Consultez-nous au préalable pour vérifier la compatibilité, le délai et le dimensionnement du groupe Avec CABADP (câblage adaptation complémentaire) - Stop&Start compatible si CABADP.

Si Groupes Electriques (classe A - froid positif):

Avec banquette passager AV 2 places si groupe Kerstner CJ 103 Compatible climatisation

Si Groupes Poulie moteur (classe A ou C - froid positif ou négatif):

Stop&Start désactivable via câblage adaptation complémentaire

2.0 dCi 130 - 150 - 170 Euro 6 D-Full: kit dispo. avec ou sans clim., sans BVA, sans PFMOT (Avec critère d'homologation PREM selon tableau indicatif ci-contre).

CARROSSERIE & ISOLATION |LAMBERET

Cellule intégrée de qualité ATP « Isotherme Renforcé » constituée d'un système étanche de panneaux composites moulés monoblocs de technologie et fabrication Lamberet.

Cœur polyuréthane à très haut pouvoir isolant traité hydrophobe.

Parois internes en polyester indéformable revêtu de gel-coat antibactérien. Armement des faces latérales par inserts noyés, prédisposant à la pose d'aménagements.

Charge utile et résistance optimisées.

Plancher renforcé anti-usure, en gel-coat lisse gris formant bac, avec 2 écoulements intégrés au drain avant. Passage de roues dimension Europalette.

De série: Eclairage intérieur LED, joints doubles sur ouvertures, déverrouillage intérieur de secours sur portes arrière, protections antichoc sur seuils et caissons de roues.

Transformation homologuée RCE éligible à l'édition des certificats de carrossage et vétérinaire (ATP)

GROUPE FRIGORIFIQUE | CARRIER, KERSTNER, THERMOKING ...

Groupe froid positif (classe A) ou négatif (classe C).

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

Montage aérodynamique semi-encastré, dessus zone de chargement pour une meilleure insonorisation (sauf KERSTNER CoolJet 106 : 100% intégré sous châssis); commande digitale au tableau de bord.

Options de groupe : muffler (obligatoire sur CARRIER poulie-moteur), route et secteur, mode chauffage, enregistreur de température, certification « Pharma », peinture capot de groupe ...

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

Revêtement de plancher anti-dérapant corindon ; lisses aluminium en plinthe ; lisses de protection aluminium sur faces latérales ; rails d'arrimages aluminium à perforations rondes type aéro ; étagères réglables et relevables ; étage intermédiaire à clayettes ajourées amovibles ; seuil marée arrière et latéral ; rideaux anti-déperdition, publicité...

Dimensions (mm) / Versions L1H1 emp. 3098 L2H1 emp. 3498 Longueur utile 2190 2590 Largeur utile maxi 1499 1499 Largeur passage de roues 1210 1210 Hauteur utile maxi (hors évap. / sous évap.: Kerstner / Carrier − TK) 1176 / 1100 / 990 Hauteur hors tout (IR ou KERSTNER 105 / CARRIER/TK sous cache) 1970 / 2120 / 2120 Largeur entrée de porte AR 1217 1217 Hauteur entrée de porte AR 1176 1176 Hauteur de seuil de chargement 465 520 Largeur entrée de porte lat. 947 (min) – 975 (max) Hauteur entrée porte latérale 1086 1086 Volume utile estimé (m³) 3.9 4.6 Poids de l'isolation sans groupe 190 kg 220 kg			
Largeur utile maxi Largeur passage de roues Hauteur utile maxi (hors évap. / sous évap.: Kerstner / Carrier – TK) Hauteur hors tout (IR ou KERSTNER 106 / KERSTNER 103 / CARRIER/TK sous cache) Largeur entrée de porte AR 1217 Hauteur de seuil de chargement 465 Largeur entrée de porte lat. 947 (min) – 975 (max) Hauteur entrée porte latérale Volume utile estimé (m³) 1499 1499 1499 1210 1210 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1218 1219 1219 1210	Dimensions (mm) / Versions		
Largeur passage de roues 1210 1210 Hauteur utile maxi (hors évap./ sous évap.: Kerstner / Carrier – TK) 1176 / 1100 / 990 Hauteur hors tout (IR ou KERSTNER 106 / KERSTNER 103 / CARRIER/TK sous cache) 1970 / 2120 / 2120 Largeur entrée de porte AR 1217 1217 Hauteur entrée de porte AR 1176 1176 Hauteur de seuil de chargement 465 520 Largeur entrée de porte lat. 947 (min) – 975 (max) Hauteur entrée porte latérale 1086 1086 Volume utile estimé (m³) 3.9 4.6	Longueur utile	2190	2590
Hauteur utile maxi (hors évap.: Kerstner / Carrier – TK) Hauteur hors tout (IR ou KERSTNER 106 / KERSTNER 103 / CARRIER/TK sous cache) Largeur entrée de porte AR 1217 Hauteur entrée de porte AR 1176 Hauteur de seuil de chargement Largeur entrée de porte lat. Hauteur entrée de porte lat. 947 (min) – 975 (max) Hauteur entrée porte latérale Volume utile estimé (m³) 1176 / 1100 / 990 1970 / 2120 / 2120 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1218 1219 1219 1217 1210 1217 1217 1217 1217 1217 1218 1218 1219 1219 1217 1217 1217 1218 1218 1219 1219 1219 1217 1217 1217 1217 1218 1218 1218 1219 1219 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1217 1218	Largeur utile maxi	1499	1499
(hors évap./ sous évap.: Kerstner / Carrier – TK) Hauteur hors tout (IR ou KERSTNER 106 / KERSTNER 103 / CARRIER/TK sous cache) Largeur entrée de porte AR 1217 1217 Hauteur entrée de porte AR 1176 1176 Hauteur de seuil de chargement 465 520 Largeur entrée de porte lat. 947 (min) – 975 (max) Hauteur entrée porte latérale 1086 Volume utile estimé (m³) 3.9 4.6	Largeur passage de roues	1210	1210
1970 / 2120		1176 / 1100 / 990	
Hauteur entrée de porte AR 1176 1176 Hauteur de seuil de chargement 465 520 Largeur entrée de porte lat. 947 (min) – 975 (max) Hauteur entrée porte latérale 1086 1086 Volume utile estimé (m³) 3.9 4.6	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1970 / 2120 / 2120	
Hauteur de seuil de chargement Largeur entrée de porte lat. Hauteur entrée porte latérale Volume utile estimé (m³) 465 520 947 (min) – 975 (max) 1086 1086 4.6	Largeur entrée de porte AR	1217	1217
Largeur entrée de porte lat. Hauteur entrée porte latérale Volume utile estimé (m³) 947 (min) – 975 (max) 1086 1086 4.6	Hauteur entrée de porte AR	1176	1176
Hauteur entrée porte latérale 1086 1086 Volume utile estimé (m³) 3.9 4.6	Hauteur de seuil de chargement	465	520
Volume utile estimé (m³) 3.9 4.6	Largeur entrée de porte lat.	947 (min) – 975 (max)	
	Hauteur entrée porte latérale	1086	1086
Poids de l'isolation sans groupe 190 kg 220 kg	Volume utile estimé (m³)	3.9	4.6
	Poids de l'isolation sans groupe	190 kg	220 kg

Dannées 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. — 102022







