



ECP
LE CARROSSIER DU FROID

NISSAN NV300 H1

ECP, votre compagnon spécialiste du froid



Véhicule de base

- NISSAN NV300 FOURGON - Tous Modèles H1 avec cloison de cabine d'origine Avec ou sans porte latérale
- Câblage adaptation carrossier – CABADP
- Prise de force moteur - PFMOT

Aménagement / Descriptif de la transformation

- Cellule isotherme adaptée à la forme du véhicule optimisant le volume utile permettant le transport de denrées périssables sous température dirigée
- Double joint aux portes arrière et latérale pour assurer une parfaite étanchéité thermique
- Panneaux isolants en mousse polyuréthane et revêtement en matériaux composite avec gel-coat anti bactérien
- Plancher polyester antidérapant finition Grains de riz
- Seuil arrière et latéral antidérapant en tôle aluminium grain de riz

Groupe frigorifique

- De marque CARRIER ou THERMOKING de type « Poulie -moteur » avec Option chauffage pour une température constante (Eté / Hiver).
- Puissance adaptée en fonction des besoins (nous consulter)
- Possibilité d'agrément en froid positif (FRAX) ou agrément en froid négatif (FRCX)
- Condenseur logé dans un carénage semi encastré de couleur Gris anthracite (autres couleurs en option)

Qualité

- Site de production certifié ISO 9001 par BUREAU VERITAS
- Equipement certifié par le CEMAFROID
- Opérateur qualifié UTAC (véhicule conforme au code de la route)
- Isolation phonique renforcée améliorant le confort acoustique de la cabine



Options de transformation

- Etagère réglable et relevable en clayettes aluminium anodisé
- Plancher intermédiaire
- Plinthe de protection en bas de parois
- Rideau à lamelles sur portes arrière et latérale
- Arrêt fonctionnement du groupe à l'ouverture des portes de la cellule
- Enregistreur de température avec imprimante ou clé USB
- Porte latérale battante (pour température négative)
- Barre (s) à viande + crochets
- Renfort de plancher en tôle aluminium
- Protection des passages de roue en tôle aluminium

Garantie

- Garantie de la cellule isotherme 5 ans
- Garantie du groupe frigorifique 2 ans par le constructeur du groupe

Sécurité

- L'équipement isotherme / frigorifique ne modifie pas les organes de sécurité du véhicule de base

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	L1H1	L2H1
Hauteur hors tout	2120 mm	
Volume	4,20 m3	5,00 m3
Longueur intérieure au plancher	2210 mm	2610 mm
Hauteur intérieure	1270 mm	
Largeur intérieure au plancher	1510 mm	
Largeur intérieure à 750 mm du sol	1565 mm	
Hauteur d'entrée de porte arrière	1220 mm	
Largeur entrée de porte arrière	1275 mm	
Largeur entre passage de roues	1220 mm	
Poids de la cellule	145 kg	165 kg
Poids du groupe	100/120 kg	
Empattement	3098 mm	3498 mm
Hauteur Seuil de chargement	620 mm	
Nb de bacs 600 x 400 mm sur plancher	11	13

