

# NV 400 FOURGON

Cellule intégrée de 6m<sup>3</sup> à 11 m<sup>3</sup> sur fourgon

Véhicule transformé agréé ATP (certifié par le CEMAFROID) autorisant le transport de denrées périssables



## Avantages :

- ❖ Qualité « **Isotherme Renforcée** », avec ou sans porte Latérale coulissante d'origine
- ❖ **Palettisable** entre passage de roues monte simple
- ❖ Protection **INOX** antichoc des caissons de roues
- ❖ Accès facile : **marchepied latéral rétractable Quickstep** de série
- ❖ **Éclairage intérieur**



Un savoir faire unique de 1 à 100m

Un réseau de vente & service dans toute l'Europe.

> Opérateur qualifié UTAC, habilitation constructeur CEMAFROID,

> Certification produit selon norme ATP et DIN,

> Usines ISO 9001 version 2008,

> Cahiers des charges produits intégrant la démarche hygiène HACCP et NF norme alimentaire,

> Centre de montage et mise en service agréé CARRIER®, KERSTNER®, EDT®, partenaire THERMOKING®

La gamme Lamberet :  
une façon unique d'être multiple



COFFRE & REMORQUE



FOURGON



PLANCHER



CHASSIS



PORTEUR



SEMI-REMORQUE



CAISSE MOBILE



SUR-MESURE

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

BP 43 - F - 01 380 ST-CYR-SUR-MENTHON  
Tel : 33 (0)3 85 30 85 30 - e-mail : [lamberet@lamberet.fr](mailto:lamberet@lamberet.fr)



### Véhicule de base :

- **TRACTION :** L1H2 – L2H2 – L3H2
- **PROPULSION :** L3H2 – L4H2  
PTC 3T500 ou 3T300  
Avec ou sans porte latérale droite coulissante  
Roues simples ou jumelées  
Cloison complète nécessaire à la transformation

### Si groupe frigorifique :

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

### TOUTES VERSIONS :

BVR (boite robotisée) et Stop&Start (moteurs Energy) incompatibles avec groupe frigorifique.

### TRACTION :

- Sans clim: avec prise de force
- Avec clim: sans prise de force

### PROPULSION :

- Sans clim: avec prise de force si Thermoking sans prise de force si Carrier
- Avec clim: avec prise de force

### Description de l'isolation :

- **Isolation de qualité « RENFORCÉE »**, agréée ATP, constituée d'un système étanche de panneaux composites gelcoat alimentaire – polyester – polyuréthane.
- **Armement des panneaux latéraux** par inserts aluminium, prédisposant à la pose d'accessoires.
- Plancher Gel-Coat **antidérapant** type corindon gris, intégrant **goulotte de drainage** avant avec **2 écoulements**. Passage de roue dimension **Europalette** (1.21m) en monte simple.
- **Protection inox antichoc** des seuils arrière et latéraux, du marchepied arrière et **des caissons de roue**.
- **2 éclairages à 4 LEDs**, un avant et un arrière.  
Ouverture intérieure de secours sur portes
- **Marche latérale rétractable** manuelle « Quickstep » (si porte latérale).

### Options de la transformation :

- 1 écoulement supplémentaire à l'arrière
- **Étagères** réglables et relevables
- **Relevé poissonnier** sur seuils, plancher lisse
- Rails d'arrimages ; lisses ; **barres à viande**
- Cloison intermédiaire formant **2 compartiments**
- **Autres options disponibles: nous consulter**

### Groupe froid, positif ou négatif :

#### CARRIER®, THERMOKING®, EDT®

- Puissance adaptée à l'usage, technologie poulie-moteur ; froid positif (classe A) ou négatif (classe C)
- Montage **semi-encasté** sur pavillon cabine
- Options: **secteur**, chauffage, peinture cuvette, enregistreur



Porte latérale



Version propulsion L4



Groupe encastré + option peinture



Protection inox des caissons de roues



Eclairage LED



Marche latérale rétractable Quickstep  
(uniquement associée à la porte latérale- photo en version propulsion )

Dimensions (mm) / Versions	L1H2	L2H2	L3H2	L3 H2 Roues simples	L3H2 Roues jumelées	L4H2 Roues jumelées
	TRACTION			PROPULSION		
Empattement	3182	3682	4332	3682	3682	4332
Longueur utile	2400	2900	3550	3550	3550	4250
Largeur utile maxi	1579	1579	1579	1579	1579	1579
Largeur passage de roues	1235	1235	1235	1235	900	900
Hauteur utile maxi	1690	1690	1690	1594	1594	1594
Largeur entrée de porte AR	1454	1454	1454	1454	1454	1454
Hauteur entrée de porte AR	1648	1648	1648	1542	1542	1542
Largeur entrée de porte lat.	993	1213	1213	1213	1213	1213
Hauteur entrée porte latérale	1432	1432	1432	1336	1336	1336
Volume utile estimé (m <sup>3</sup> )	<b>6.06</b>	<b>7.40</b>	<b>9.13</b>	<b>9.13</b>	<b>9.03</b>	<b>10.8</b>

Document non contractuel. Toutes les données sont nominales (i.e. hors tolérances) et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en cas d'évolution technique. Photographies issues de prototypes ou de préséries, pouvant présenter des équipements en option ou accessoires. 092013.

-20 C° -18 C° -14 C° -12 C° -10 C° -8 C° -6 C° -4 C° -2 C°



CONSEIL FROID VU

**N°Vert 0 800 308 530**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

