



# Isothermische Kühlfahrzeuge

## Integrierte Zelle

# Neuer Vivaro Transporter

Integrierte Zelle von 3,9 m<sup>3</sup> bis 4,6 m<sup>3</sup> auf Transporter L1H1 und L2H1

Fahrzeug mit ATP-Zulassung (von CEMAFROID zertifiziert) für den Transport verderblicher Nahrungsmittel.



## Vorteile :

- ❖ Raum zwischen Radkästen für Paletten geeignet
- ❖ Kühlaggregat **teilversenkt unter aerodynamischer Abdeckung**
- ❖ Qualität « **Isotherm verstärkt** » ATP, mit seitlicher Schiebetür
- ❖ Kabinenwand serienmäßig: **Sicherheit, Schallsolierung, Komfort gewährleistet**
- ❖ **Ausführungspaket « Pro » serienmäßig:**
  - Stoßschutz für Radkästen und Schwellen
  - LED-Beleuchtung
  - 2 Abläufe
  - Not-Entriegelung innen



Einzigtartiges Know-how für 1 bis 100m<sup>3</sup>,  
Vertriebs- & Servicenetz für ganz Europa.  
> UTAC-zugelassener Betreiber, CEMAFROID-zertifizierter Hersteller,  
> Produktzertifizierung nach Norm ATP und DIN,  
> Qualitätsmanagement nach ISO 9001 Version 2008,  
> Leistungsverzeichnisse kompatibel mit HACCP-Hygieneverfahren und NF-Nahrungsmittelnorm,  
> Zugelassener Montage- und Inbetriebnahmestandort CARRIER®, KERSTNER®, EDT®, Partner von THERMOKING®



**Basisfahrzeug:**

**NEUER VIVARO TRANSPORTER L1H1 oder L2H1**  
 mit kompletten **Partition**  
**Mit** oder **ohne** seitliche Schiebetür,  
**kompatible** serienmäßige Kupplung (wenn vor Umbau installiert).

**BEI KÜHLMASCHINE:**

*Daten dienen der Orientierung - Bitte kontaktieren Sie uns vorab, um die Kompatibilität, den Vorlauf und die Dimensionierung der Gruppe zu prüfen.*

**KOMPATIBEL Stop&Start** (mit angepasstem Aggregat – Bitte fragen Sie uns).

**ELEKTRISCHE BAUGRUPPEN (KLASSE A – KÄLTE POSITIV):**

- **Mit** Bank, vorne, für 2 Passagiere, bei Kerstner-Ausrüstung
- Transformator Verkabelung
- **Kompatible** Klimatisierung

**Scheibenmotor-Baugruppen (Klasse A oder C – positive oder negative Kälte):**

- **Mit** Zapfwelle, Transformator Verkabelung, ohne dass BVR
- **Kompatible Klimatisierung** (mit angepasstem Aggregat – Bitte fragen Sie uns).

**Beschreibung der Isolierung**

- **Isolation der Qualität « verstärkt »**, gemäß ATP, bestehend aus einem Dichtungssystem aus Verbundpaneelen mit Polyurethan-Basis und antibakterieller Beschichtung aus Polyester/Gelcoat, erfüllt die HACCP-Hygienevorschriften.

- Boden mit **glattem grauen Gelcoat** beschichtet, mit Ablaufrinne und **2 Abläufen** vorne;  
 Raum zwischen Radkästen für Paletten geeignet (1,21 m zwischen Schutzabdeckungen)

- Heckseitige Flügeltüren seitlich isoliert, mit **doppelten Dichtungen** für maximale Abdichtung

**• Serienmäßige Ausrüstung:**

Aluminium-Prallschutz 140 mm auf Radkästen.  
 Schutz der Schwellen durch Edelstahl-Winkelelemente.  
 Not-Entriegelung innen an Hecktür.  
 LED-Innenbeleuchtung mit hoher Leuchtkraft

**Kühlgruppe, positiv oder negativ**

KERSTNER®, CARRIER®, THERMOKING®, EDT®

- Technologie und Leistung an Nutzung angepasst

**• Optionen:**

**Externer Anschluss**, Heizung, Schutzanstrich, Temperaturschreiber.

**Optionen für Umbau**

- **Zwischendecke** aus Aluminium-Traggittern
- **Einstellbare und hochklappbare** Regale an Seitenflächen
- 2 zusätzliche Abläufe hinten
- Beschichtung des rutschfesten Bodens Korund
- Beschichtung Aluminiumboden, Typ Reiskorn
- Zwischenwand für Herstellung von 2 Abteilen
- Zurrschienen; Leisten; Antileckage-Vorhänge ...
- **Sonstige verfügbare Optionen: Bitte fragen Sie uns**

Abmessungen (mm) / Versionen	L1H1 emp. 3078	L2H1 emp. 3478
Nutzlänge	2190	2590
Max Arbeitsbreite	1499	1499
Kotflügelbreite	<b>1210</b>	<b>1210</b>
Max Arbeitshöhe (Ohne evap / Unter evap: Kerstner / Carrier - TK..)	1176 / 1100 / 990	
Gesamthöhe (IR / Kerstner / CARRIER /-TK unter Abdeckung)	1970 / 2120 / 2120	
AR Gangsbreite	1217	1217
AR Türhöhe	1176	1176
Brüstungshöhe Loading	465	520
Seitentür Einstiegsbreite	947 (min) – 975 (max)	
Höhe Nebeneingangstür	1086	1086
Geschätzte Nutzungsvolumen (m3)	<b>3.9</b>	<b>4.6</b>
Gewicht der Gruppe ohne Isolation	<b>190 kg</b>	<b>220 kg</b>



Unverbindliches Dokument. Abbildungen können optionale Ausrüstungsteile zeigen. Im Rahmen seiner Verbesserungslinie behält sich LAMBERET das Recht vor, die Leistungsmerkmale von Umbauten ohne Vorankündigung zu ändern. Photos: LAMBERET SAS – 12-2015

-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

