



# LAMBERET

ISOTHERM- UND KÜHLAUFBAUTEN FÜR  
VOLKSWAGEN NUTZFAHRZEUGE

T6  
Transporter  
FAHRGESTELL

**NEW FRIGOLINE**

3 Kasten Ausführungen für Ihre Branche.

### FRIGOLINE

ästhetisch, leicht und ergonomisch  
mit Easy-Handle-Griff

### FRIGOLINE PRO

ultra-robust: Puffer, verstärkte  
Ladefläche und Fußleisten, dreifach  
verstärkter OT-Rahmen aus Edelstahl

### FRIGOLINE PRO BEEF

für den Transport von hängendem  
Fleisch entwickelt und optimiert

**N° Vert 0 800 308 530**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

 **LAMBERET**  
Le maillon fort de la chaîne du froid

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

# T6

## Transporter FAHRGESTELL



Abgesenkte Kühlzelle vom Typ Kühlkoffer, optional mit Radkästen



PRO-PAKET: OT2 mit dreifach verstärktem Edelstahl-Rahmen



Option Interinox + Schienen + Abhängungen



Verstärkter Heckschutz (Pro-Paket)



Easy-Handle-Griff mit einfacher Betätigung

Diese Karosserie dient dem Transport unter geregelter Temperatur in Übereinstimmung mit den geltenden ATP-Richtlinien.



### BASISFAHRZEUG FÜR DEN UMBAU

**Transporter T6 Fahrgestell mit Einzelkabine.**

Radstand kurz oder lang, 4x2 oder 4Motion

**Empfohlene Optionen:**

IS2 (elektrische Schnittstelle und Rechner) bei Kühlaggregat für Kompatibilität mit Start-Stopp-Automatik. Bei Fahrzeugen mit einer Länge von mehr als 6 m: LED-Seitenleuchten.

**Bei motorbetriebenem Aggregat:**

2.0 TDI Euro 6; 84, 102, 150, 204 ch: ohne Klimaanlage; kompatibel 4x4; kompatibel DSG. Kompatibel mit Start-Stopp-Automatik bei IS2.

### KAROSSERIE & ISOLATION LAMBERET

Kühlzelle NEW FRIGOLINE der ATP-Klasse „verstärkt wärmegeämmt“, aus 85 mm dicken Verbundplatten mit antibakterieller Gelcoat-Beschichtung aus Polyester-Polyurethan, verstärkt durch Aluminium-Einsätze. Konstruktion gemäß HACCP-Pflichtenheft.

Verfügbar in 4 Innenhöhen (1.80 / 1.95 / 2.05 / 2.15 m), 2 Nutzlängen (1.82 / 1.91) und 5 Hecktür-Ausführungen (OB1 - OB2 - OT2 - OT3 - OR).

Serienmäßig: Hecköffnung über die vollständige Breite mit 2 OT2-Flügeltüren und verstärktem, verbolztem Rahmen, Easy-Handle-Griffe mit einfacher Betätigung, Aluminium-Profilleisten, LED-Innenbeleuchtung, rutschfester Boden mit 1 Abfluss vorn rechts und Aluminium-Sockelleisten an 3 Seiten, klappbarer Heckauftritt.

### KÜHLAGGREGAT | CARRIER, THERMOKING, EDT ...

Kühlaggregat für den Plus- oder Minuskühlbereich, Klasse A oder C an der Frontseite.

An den jeweiligen Einsatzzweck angepasste Leistung und Technologie (Generator oder Motor)

Sonderausstattungen für das Kühlaggregat: Fahrt-/Netzbetrieb, lackierte Haube, Heizung, Temperaturschreiber, aerodynamischer Dachspoiler.

### EINRICHTUNG | CATERING, VERTRIEB, FLEISCH, FISCH, GESUNDHEIT...

**PRO-PAKET:** Verstärkter Boden + Aluminium-HD-Sockelleiste + verstärkte Dichtigkeits-Winkelprofile an den vorderen Sockelleisten + dreifach verstärkter Rahmen aus THLE-Stahl | Aluminium | Edelstahl + Schwellenschutz über die gesamte Länge und Höhe + 2 Puffer an den vertikalen Rahmenprofilen + 2 Puffer für Heck-Umrissleuchten, wenn das Fahrzeug optional damit ausgestattet ist.

**BEEF-PAKET:** mit isolierten Dacheinsätzen aus Stahl im Abstand von jeweils 610 mm zur Befestigung der Abhängungen.

Lösung für den Transport von hängendem Fleisch bis 3,5 t und PTAC.

**PRO-BEEF-PAKET:** Kombination der Pakete „PRO“ und „BEEF“, bis 7,5 t PTAC.

### OPTIONEN:

**Abgesenkter Boden vom Typ „Vertrieb“ mit Radkästen.**

Hecköffnung mit 1 (OB1) oder 2 (OB2) Flügeln, integrierte Riegelstangen. Hecköffnung über die gesamte Breite mit 3 Flügeln (OT3) und verstärktem, verbolztem Rahmen in den Breiten 1,91 und 2,06 m. Seitliche Flügeltür (900xhi) oder Schiebetür (900x1930). Trennwand, einstell- und abnehmbare Regale, Schienen, Anschlagschutz, Interinox, Abhängungen für Fleisch (BEEF), Ablaufschutzschwelle, Heckklappe.

### ABMESSUNGEN (Richtwerte in mm): andere Abmessungen auf Anfrage verfügbar

### Kurz Radst. 3.000

### Lang Radst. 3.400

Länge der Kühlzelle	2650	3050
Fahrzeuglänge	5254	5654
Fahrzeugbreite	1995 / 2090	1995 / 2090
Fahrzeughöhe	2705	2705
Ladelänge	2480	2880
Ladebreite	1820 / 1910	1820 / 1910
Ladehöhe	1800	1800
Erhöht / Abgesenkt	100 / 50	100 / 50
Ladekantenhöhe	820	820
Volumen (m <sup>3</sup> )	8,1 / 8,5	9,4 / 10
Masse der Kühlzelle (kg, Richtwerte, ohne Optionen und Aggregat)	460 / 480	530 / 550

\* Daten sind von den Ausführungen abhängig. Unverbindliches Dokument. Die Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten. Zu Zwecken der kontinuierlichen Verbesserung behält sich LAMBERET das Recht vor, Änderungen jeglicher Eigenschaften ohne Vorkündigung vorzunehmen. Bildnachweis: LAMBERET SAS - 04/2018



YouTube



f



in



www.lamberet.com