



Mercedes-Benz VanSolution Partner

LAMBERET

ISOTHERME UND KÜHLAUFBAUTEN FÜR
MERCEDES BENZ-NUTZFAHRZEUGE

CITAN
KASTENWAGEN

Nutzbare Volumen 1.7 m³
ab der normalen Version (L1)

Verstärkte Isolierung
Mit oder ohne Seitentür

Sicherheit & Komfort
Original erhaltene Kabinenwand

Sehen Sie sich unsere Mercedes-Benz Transporter
in einem Video an: <https://youtu.be/jcHGUg-5yQg>

YouTube



 **LAMBERET**

www.lamberet.com

Citan

KASTENWAGEN



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



BASISFAHRZEUG ZUM UMBAUEN |MERCEDES Citan (FFK)

Verblechter Kastenwagen, Normal (L1), Radstand 2716 mm, mit Seitentür rechts.

Mit verblechter Vollwandkabine D50, mit verblechten Heckflügeltüren, mit Aufbauhersteller-Schnittstelle EK8.

Empfohlen: Option erhöhte Nutzlast I5B.

Kompatibel mit der Originalanhängerkupplung des Herstellers, wenn diese vor dem Umbau angebracht wurde.

Nicht kompatibel: linke Seitentür T19/T20; Heckklappe W65.

Wenn elektrisches Kühlaggregat (positive Kälte):

Mit oder ohne Klimaanlage, mit Karoserieschnittstelle EK8, mit verstärktem Generator MA8.

Kompatibel mit 110 CDI, 112 CDI, 113 ESS Euro 6d.

Reserverad lose in einer Tasche, wenn e-Cooljet 106.

Wenn Kühlaggregat Riemenscheibe-Motor :

Mit EK8, fragen Sie uns nach der Verfügbarkeit des Aggregatekits.

KAROSSERIE & ISOLIERUNG |LAMBERET

Integrierte Zelle der Qualität ATP ISOTHERME RENFORCE bestehend aus einem wasserdichten System aus einteiligen, geformten Verbundplatten **der Technologie und Herstellung von Lamberet.**

Wasserabweisender Polyurethan-Kern mit sehr hoher Isolierwirkung. Formstabile Innenwände mit weißer, antibakterieller Gel-Coat-Beschichtung.

Verstärkter Boden mit **glatter grauer Gel-Coat-Beschichtung**, die eine Wanne bildet, mit Abfluss und 2 vorderen Abflüssen.

Grundausrüstung : LED-Deckenleuchte mit hoher Helligkeit, doppelte Dichtungen an den Öffnungen, seitliche Flutschwelle, wenn PLC, innere Notentriegelung, Stoßschutz an den Radkästen und Schwellen.

KÜHLAGGREGAT |CARRIER, KERSTNER, THERMOKING ...

Positives Kühlaggregat (Klasse A) oder negatives Kühlaggregat (Klasse C, bitte anfragen).

Positives Kühlaggregat (Klasse A) oder negatives Kühlaggregat (Klasse C, bitte anfragen).

Leistung und Technologie je nach Nutzung angepasst. Digitale Steuerung in der Kabine.

Aerodynamische, halb versenkte Montage über der Ladezone für eine bessere Schalldämmung oder 100% unter dem Chassis integriert (exklusiv bei KERSTNER eCoolJet 106).

Entdecken Sie das KERSTNER e-CoolJet 106 Aggregat in einem Video: <https://youtu.be/iUOG5BQmC1k>

Optionen für das Aggregat : Dualmodus Straße und Netz, Heizmodus, Temperaturaufzeichnung, Pharma-Zertifizierung, Lackierung der Aggregatehaube...

EINRICHTUNGEN |CATERING, VERTRIEB, MAREE, GESUNDHEIT ...

Rutschfeste Bodenbeläge aus Aluminium oder Korundpolyester; Aluminiumleisten als Sockelleiste; Aluminiumschutzleisten; Aluminium-Zurrschienen mit runden Löchern, Typ Aero- oder gemischter Edelstahl; verstellbare und hochklappbare Regale; Zwischenboden mit herausnehmbaren durchbrochenen Regalböden; Schwelle für Ebbe und Flut; Vorhänge zur Vermeidung von Schwund, Werbung...



Halbeinbaugruppe Carrier | Thermoking

Extrafache Gruppe Kerstner

Richtige Abmessungen (m) *

	Normal L1
Typischer Radstand	2.716
Länge über alles	4.50
Nutzbare Länge	1.55
Gesamtbreite: mit ohne Spiegel	2.16 1.86
Max. nutzbare Breite	1.24
Breite zwischen den Radkästen	1.12
Gesamthöhe: isotherm oder Kerstner eCooljet 106 Kerstner CoolJet 103 Carrier - TK	1.83 2.00 2.01
Max. Nutzhöhe über Verdampfer: wenn Kerstner wenn Carrier - TK	1.01 0.97
Breite Höhe Türeinang hinten	1.12 0.97
Breite Höhe Seitentüreinang	0.44 - 0.48 0.88
Höhe der Ladekante	Origine (0.59) + 0.09
Masse Isolierung ohne Aggregat ohne Option (kg)	110
Beladung Eurobox-Norm 600x400x320 auf 2 Ebenen	10
Nutzbare Volumen (m ³)	1.7

* Daten je nach Version. Nicht vertraglich bindendes Dokument. Die Abbildungen können Sonderausstattungen oder Prototypen zeigen. Im Rahmen seiner Politik der ständigen Verbesserung behält sich LAMBERET das Recht vor, die Merkmale der Umbauten ohne Vorankündigung zu ändern. - 102022



YouTube

f

in

t

o



LAMBERET SAS |Nr. 1 für Nutz- und Industriekühlfahrzeuge in Europa.

129 route de Vonnas - BP 43 - 01380 Saint-Cyr/Menthon - France | +33 (0)3 85 30 85 30 | communication@lamberet.fr