



LAMBERET

ISOTHERM- UND KÜHLAUFBAUTEN FÜR
RENAULT NUTZFAHRZEUGE

Express Van
KASTENWAGEN

Ladevolumen: 1,7 m³

Verstärkte Isolation
Mit Seiten-Schiebetür

Sicherheit & Komfort
Original-Kabinentrennwand bleibt erhalten

Unsere Kühlaufbauten in einem Video:

YouTube <https://bit.ly/3WwYXcd>

 N° Vert 0 800 308 530

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

 **LAMBERET**

www.lamberet.com

Express Van KASTENWAGEN

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



BASISFAHRZEUG FÜR DEN UMBAU | RENAULT Express Van (FJK)

Unverglaster Kastenwagen, L1H1, Radstand 2812 mm, mit Seitentür rechts.

Mit komplett verblechter Fahrerhaus-Trennwand, unverglasten Heck-Flügeltüren und zusätzlicher Anpassungsverkabelung (Zulassungskriterium PREM02).

Empfohlen: optional erhöhte Nutzlast bei TCe.

Kompatibel mit: Original-Anhängerkupplung des Herstellers, sofern vor der Umrüstung montiert.

Nicht kompatibel mit: Packs Easy Cargo, Offroad, Chantier, Space, Verglasungen; Sonderausstattungen: Ladefläche aus Holz, Seitentür links, schwenkbare Gittertrennwand.

Mit elektrischem Kühlaggregat (Pluskühlbereich):

1.5 Diesel Blue dCi 75 | 95 Euro 6 D-Full, 18-A-Zusatzgenerator mit CABADP, mit oder ohne Klimaanlage: kompatibel mit den Aggregaten Kerstner CoolJet 103, Carrier Neos und Thermoking B100, nicht kompatibel mit Kerstner CoolJet 106.

1.3 Essence Tce 100 Euro 6 D-Full, 150-A-Zusatzgenerator mit erhöhter Nutzlast, CABADP und Leerlaufanhebung, mit oder ohne Klimaanlage: kompatibel mit den Aggregaten Kerstner CoolJet 103, Carrier Neos und Thermoking B100, nicht kompatibel mit Kerstner CJ 106.

Kühlaggregate für den Minuskühlbereich oder motorbetriebene Aggregate: Auf Anfrage.

KAROSSERIE & ISOLATION | LAMBERET

Integrierte Kühlzelle der „ATP“ Klasse „VERSTÄRKT WÄRMEGEDÄMMT“ aus einem wasserdichten, spritzgegossenen Monoblock-Verbundplattensystem, **technologisch entwickelt und gefertigt von Lamberet.**

Innenkern aus wasserabweisendem Polyurethan mit sehr hohem Isolierwert. Dimensionsstabile Innenwände mit weißer, antibakterieller Gelcoat-Beschichtung.

Verstärkter Ladeboden mit **profilloser**, grauer **Gelcoat-Beschichtung** in Wannenform, mit Ablauf und 1 Abfluss vorn.

Grundausrüstung: LED-Deckenleuchte mit hoher Lichtleistung, Doppeldichtungen an den Türen, seitliche Ablaufschutzschwelle, Notfall-Türöffnung im Fahrzeuginneren, Stoßschutzbeschichtungen an Radkästen und Schwellen.

KÜHLAGGREGAT | CARRIER, KERSTNER, THERMOKING...

Aggregat für Pluskühlbereich (Klasse A)

An den jeweiligen Einsatzzweck angepasste Leistung und Technologie mit Elektroantrieb. Aerodynamischer Teileinbau, über dem Ladebereich für verbesserten Lärmschutz, Kerstner CoolJet 106 nicht kompatibel.

Digitales Bedienfeld im Fahrerhaus.

Sonderausstattungen für das Kühlaggregat: Fahrt-/Netzbetrieb, Temperaturschreiber, Pharma-Zertifizierung, lackierte Haube.

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

Laderaumfläche mit rutschfestem Belag aus Aluminium- oder Polyester-Korund; Aluminium-Stoßprofile als Sockelleiste; Aluminium-Schutzleisten; Kombinierte Zurrschienen aus Aluminium mit Rundbohrungen vom Typ Aéro oder aus Edelstahl; höhenverstellbare Seitenregale; Zwischenboden mit durchbrochenen, herausnehmbaren Ablagen; Heck-Ablaufschutzschwelle; Temperaturschutzvorhänge; Werbung...



Teileingebautes Aggregat Carrier | Thermoking Kerstner

Extraplaches Aggregat

Abmessungen (Richtwerte in mm) *	L1H1
Standard-Radstand	2812
Fahrzeuglänge	4400
Max. Ladelänge min. Höhe	1630 1460
Gesamtbreite mit ohne Rückspiegel	2080 1730
Max. Ladebreite	1290
Durchlademaß zwischen den Radkästen	1060
Gesamthöhe: Isotherm Kerstner CoolJet 103 Carrier - TK	1810 2000 2010
Max. Ladehöhe ohne Verdampfer: Kerstner Carrier - TK	1000 980
Hecktürenbreite -höhe	1060 920
Seitentürenbreite -höhe	440 - 540 880
Ladekantenhöhe	Original + 90
Masse der Kühlzelle ohne Aggregat und Optionen (kg)	110
Ladevolumen Eurokiste 600x400x320 auf 2 Ebenen	10
Ladevolumen (m³)	1,73

* Daten sind von den Ausführungen abhängig. Unverbindliches Dokument. Die Abbildungen können Sonderausstattungen oder Prototypen enthalten. Zu Zwecken der kontinuierlichen Verbesserung behält sich LAMBERET das Recht vor, Änderungen jeglicher Eigenschaften ohne Vorankündigung vorzunehmen. - 02/2024



YouTube

f

in

t

o