

→ WELCHES BASISFAHRZEUG?

- KASTENWAGEN** >Eigenschaften des Basisfahrzeugs bleiben erhalten (Diskretion, Aerodynamik).
Interne Isolierung des Ladebereichs. Nicht empfohlen für anspruchsvollere Anwendungen (intensive Standkühlung, permanente Tiefkühlung usw.)
- PLATTFORM FAHRGESTELLE** >Kubischem Design mit niedriger Schwelle für einfaches Beladen.
Ausgezeichnete Isolierung, ideal für Tiefkühl- oder intensive Standkühl-Anwendungen. Ideal für personalisierte Einrichtungen als Fleischtransporter oder mit Kühlräumen unterschiedlicher Temperaturen.
- CHASSIS-FAHRGESTELL bis 7t.** > Außerordentliche Kapazität, ideal für Paletten (keine Radkästen).
Maximale Isolierung, Personalisierung der Einrichtung, jedoch auch der Länge, Höhe und Breite.
- MOTORWAGEN bis 32t.** > Maßgeschneiderte Kühllösung für alle Lastenfahrzeugmodelle anpassbar.
Ausstattung auf Gewerbe zugeschnitten: Paletten, Rollen, Blumen, Fleisch als Hängeware, Speiseeis, Multitemperatur...

→ BITTE ANGEBEN:

Marke →

Modell/Ausführung →

Variante (Länge/Höhe) →

Motor/Entgiftung →

ACHTUNG, je nach Definition des Kühlausbaus werden vom Karosseriebauer die erforderlichen bzw. unzulässigen Optionen vorgegeben.

Optionen des Basisfahrzeugs

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Kabinentrennwand | <input type="checkbox"/> Heckklappe H |
| <input type="checkbox"/> Seitentür | <input type="checkbox"/> Beifahrer-Doppelsitzbank |
| <input type="checkbox"/> Flügeltüren H | <input type="checkbox"/> Einfacher Beifahrersitz |

Motor/Elektrik

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Nebenabtrieb | <input type="checkbox"/> Klimatisierung |
| <input type="checkbox"/> Start-Stopp-Automatik | <input type="checkbox"/> 24 V |

Bewertung des Kältebedarfs: der Kühlausbau



Gewünschte Transporttemperatur

- Isotherm (ausschließlich Isolierung) – Klasse IR oder IN
- Positive Kälte (0 bis +12 °C) – Klasse A
- Negative Kälte (-20 bis +12 °C) – Klasse C

Heizung

- Mit
- Ohne

Einsatz der Spannungsversorgung

- Mit 230V-Netzspannung
- Mit 400V-Netzspannung
(Absenken der Temperatur des an die Netzspannung angeschlossenen Fahrzeugs).
- Mit 230V-Netzspannung für intensive Standkühlung
- Mit 400V-Netzspannung für intensive Standkühlung
(regelmäßige Nutzung als Hilfs-Kühlraum des an die Spannungsversorgung angeschlossenen Fahrzeugs, sollte nur gelegentlich genutzt werden).
- Ausschließlich unterwegs *(keine Anschlussmöglichkeit an die Spannungsversorgung).*

Häufigkeit des Öffnens der Türen

- Weniger als 4-mal pro Stunde
- Mindestens 4-mal pro Stunde

Beförderte Produkte

- Bitte angeben *(eine andere als die nachstehenden Optionen):*
- Fleischwaren
- Eiscreme
- Meeresprodukte auf Eis

ACHTUNG, für die 3 letzten Optionen muss der Kühlausbau speziell angepasst werden.
Hierzu empfiehlt sich, einen unserer Handelsinspektoren zu kontaktieren.

Füllen Sie dieses Dokument aus, und senden Sie Ihre Anforderung eines Kostenvoranschlags/Ihre Bestellung an:
LAMBERET Deutschland GmbH - Kundendienst - Tel.: (0)731 / 946 17 0 - E-Mail: info@lamberet.de