

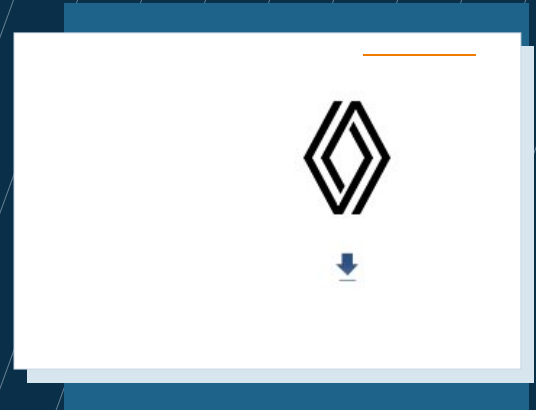
Fahrzeugdatenblatt

Renault Trucks Master Frischdienst und ...

TIEFKÜHLUNG

ELEKTRISCHE ...

E-COOLJET 206



Marke

Renault Trucks

Modell

Master

Einsatz

Tiefkühlung

Kühlanlage

e-CoolJet 206

Kurzprofil

Diese Fahrzeuglösung ist als Kerstner Kühlfahrzeug für Tiefkühlung ausgelegt. Die Lösung verbindet Fahrzeugbasis, Innenisolation, Laderaumausstattung und passende Kühltechnik zu einem abgestimmten System für den täglichen Verteilerverkehr. Als Kühlanlage ist e-CoolJet 206 hinterlegt.

Für die Auslegung

- Ware
- Tourprofil
- Türöffnungen
- Standzeiten
- Nutzlast

Konkret geplant, sauber vergleichbar

Die konkrete Auslegung wird im Angebot gemeinsam geprüft. Grundlage sind Temperaturbereich, Einsatzprofil, Beladung und Fahrzeugvariante.

<https://kerstner.de/renault-trucks-master-frischdienst-tiefkuehlung-elektrisch/>

Kühltechnik & Varianten

Kühlanlage

e-CoolJet 206

Riemenantrieb für passende Fahrzeugbasis.



Einsatz

Tiefkühlung

Temperaturbereich und Einsatzprofil werden je Anfrage geprüft.

Modellvarianten mit passender Kühlanlage

Var.	Renault Trucks Master Frischdienst und ...	e-CoolJet 206	Die PDF-Daten nennen Master-Varianten L2H2 und L3H2 mit Traction-Konfiguration und unterschiedlichem Ladevolumen.
Var.	Basisfahrzeug	e-CoolJet 206	Renault Trucks neuer Master Kastenwagen
Var.	Versionen	e-CoolJet 206	L2H2 Traction / L3H2 Traction
Var.	Radstand	e-CoolJet 206	3583 mm / 4213 mm
Var.	Gesamthöhe mit Kerstner	e-CoolJet 206	ca. 2,50 m

Var.

Nutzlänge

e-CoolJet 206

2850 mm / 3480 mm

Var.

Max. Nutzbreite

e-CoolJet 206

1650 mm

Var.

Breite zwischen Radkästen e-CoolJet 206

1270 mm, europalettentauglich

Ausstattung & Optionen

Serienausstattung

enthalten

- Die Kühlzelle ist für robuste Temperaturführung und gewerblichen Alltag ausgelegt.
- verstärkte Isolierung für temperaturregeführten Transport
- hydrophob behandelte Polyurethan-Isolierkern
- antibakteriell beschichtete Innenwände
- verstärkter, verschleißfester Boden als Wanne

+ weitere Angaben auf der Fahrzeugseite

Zubehör & Optionen

optional

Nicht im Serenumfang enthalten. Ausführung und Preis werden im Angebot separat ausgewiesen.

- Die Master-Lösung kann für unterschiedliche Branchen und Temperaturprofile ausgebaut werden.
- Bimode Route/Netz, Heizmodus oder Temperaturlaufzeichnung
- Türkontaktschalter, Pharma-Zertifizierung oder Multi-Temperatur
- Aluminium- oder glatter Gelcoat-Boden

+ weitere Angaben auf der Fahrzeugseite

Fahrzeugcodes

Pflichtcodes und Darf-Nicht-Codes für die technische Prüfung.

Keine separaten Fahrzeugcodes hinterlegt.

Fahrzeuqlösung anfragen

Kerstner GmbH | Werner-von-Siemens-Straße 9 | 68649 Groß-Rohrheim

vertrieb@kerstner.de

| +49 (0)6245 90770-53

[Beratung anfragen](#)