

Fahrzeugdatenblatt

MAN TGE Frischdienst elektrisch



FRISCHDIENST

ELEKTRISCHE ...

COOLJET C203 EA

Marke
MAN

Modell
TGE

Einsatz
Frischdienst

Kühlanlage
CoolJet C203 EA

Kurzprofil

Diese Fahrzeuglösung ist als Kerstner Kühlfahrzeug für Frischdienst ausgelegt. Die Lösung verbindet Fahrzeugbasis, Innenisolation, Laderaumausstattung und passende Kühltechnik zu einem abgestimmten System für den täglichen Verteilerverkehr. Als Kühlanlage ist CoolJet C203 EA 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/man-tge-frischdienst-elektrisch/>

Kühltechnik & Varianten

Kühlanlage

CoolJet C203 EA

Aufdach für passende Fahrzeugbasis.



1570W BEI 0°C

12V/110A

Einsatz

Frischdienst

Temperaturbereich und Einsatzprofil werden je Anfrage geprüft.

Energie & Kühlbetrieb

- 230V-Standkühlung - Optional für Standzeit, Vorkühlung oder längere Beladung.

Modellvarianten mit passender Kühlanlage

Var.

**L3H3 Radstand 3640mm
Frontantrieb**

CoolJet C203 EA

Laderaum: 3057 mm x 1240 mm x 1785 mm
Breite oben: 1620 mm | Volumen: 9 m³
E2-Boxen: 117 | Ausbaugewicht: ca. 390 kg |
Europaletten: 3

Var.

**L3H3 Radstand 3640mm
Heckantrieb**

CoolJet C203 EA

Laderaum: 3057 mm x 1243 mm x 1685 mm
Breite oben: 1622 mm | Volumen: 8,5 m³
E2-Boxen: 105 | Ausbaugewicht: ca. 390 kg |
Europaletten: 3

Var.

**L4H3 Radstand 4490mm
Frontantrieb**

CoolJet C203 EA

Laderaum: 3886 mm x 1240 mm x 1785 mm
Breite oben: 1620 mm | Volumen: 11,5 m³
E2-Boxen: 120 | Ausbaugewicht: ca. 480 kg |
Europaletten: 3



**L4H3 Radstand 4490mm
Heckantrieb**

CoolJet C203 EA

Laderaum: 3886 mm x 1243 mm x 1685 mm
Breite oben: 1622 mm | Volumen: 10,8 m³
E2-Boxen: 120 | Ausbaugewicht: ca. 480 kg |
Europaletten: 3

Kühlanlage und technische Daten

CoolJet C203 EA	Aufdach	Kälteleistung: 1570W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/110A, Luftvolumenstrom: 1350m ³ /h, Kältemittel: R134a, Aufbauhöhe: +220mm
CoolJet C206 EA	Unterflur	Kälteleistung: 1420W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/79A, Luftvolumenstrom: 581m ³ /h, Kältemittel: R134a, Aufbauhöhe: unverändert
CoolJet C203 EAT	Aufdach	Kälteleistung: 2300W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/140A, Luftvolumenstrom: 1100m ³ /h, Kältemittel: R134a, Aufbauhöhe: +220mm nur für den innerdeutschen ...

Ausstattung & Optionen

Serienausstattung

enthalten

- Kerstner easyfit-Isolierung
- LED-Innenraumleuchte
- Robuster Laderaumboden
- Praxisgerechte Zurr- und Schutzdetails

Zubehör & Optionen

optional

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

- Standkühlung 230V / elektrische Kühlung -
- Zusatzheizung EBERSPÄCHER für Laderaum
- Temperaturschreiber (Pflicht bei Tiefkühlung)
- TÜV-Abnahme (Pflicht) Pflicht
- Aluminiumbodenplatte Riffelblech RA 3640
- Aluminiumbodenplatte Riffelblech RA 4490
- Aufpreis für Zwillingbereifung
- Antirutschmatte für Laderaumboden RA 3640

+ weitere Angaben auf der Fahrzeugseite

Fahrzeugcodes

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

Pflichtcodes

3RD, 3CF, IS2, NY4, 8FE, 5R5, 5R6, 3SJ, 9CX, 9CW, 2A7, 5V4, QT4, 6B0, QE1, IG2

Fahrzeuglösung anfragen

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

vertrieb@kerstner.de

| +49 (0)6245 90770-53

Beratung anfragen