

Fahrzeugdatenblatt

Mercedes-Benz Vito VS20 Frischdienst elektrisch



FRISCHDIENST

ELEKTRISCHE ...

COOLJET C103 EA

Marke

Mercedes-Benz

Modell

Vito VS20

Einsatz

Frischdienst

Kühlanlage

CoolJet C103 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 C103 EA hinterlegt.

Für die Auslegung

- Ware
- Standzeiten
- Tourprofil
- Nutzlast
- Türöffnungen

Konkret geplant, sauber vergleichbar

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

<https://kerstner.info/mercedes-benz-vito-vs20-frischdienst-elektrisch/>

Kühltechnik & Varianten

Kühlanlage

CoolJet C103 EA

Aufdach für passende Fahrzeugbasis.



1006W BEI 0°C

12V/70A

Einsatz

Frischdienst

Temperaturbereich und Einsatzprofil werden je Anfrage geprüft.

Energie & Kühlbetrieb

- Elektrische Kühlung - Kühltechnik und Energieversorgung passend zur elektrischen Fahrzeugbasis.
- 230V-Standkühlung - Optional für Standzeit, Vorkühlung oder längere Beladung.

Modellvarianten mit passender Kühlanlage

Var.

3200L Heckklappe C103 EA CoolJet C103 EA Dach

Laderaumlänge: 2230 mm | Breite Radkästen: 1210 mm
Laderbreite: 1380 mm | Laderhöhe: 1115 mm
E2-Boxen: 50 | Ausbaugewicht: 250 kg ...

Var.

3200L Heckflügeltür C103 EA CoolJet C103 EA Dach

Laderaumlänge: 2230 mm | Breite Radkästen: 1210 mm
Laderbreite: 1380 mm | Laderhöhe: 1115 mm
E2-Boxen: 50 | Ausbaugewicht: 250 kg ...

Var.

3430mm Heckklappe C103 EA CoolJet C103 EA Dach

Laderaumlänge: 2400 mm | Breite Radkästen: 1210 mm
Laderbreite: 1380 mm | Laderhöhe: 1115 mm
E2-Boxen: 55 | Ausbaugewicht: 280 kg ...

Var.

**3430mm Heckflügeltür C103 CoolJet C103 EA
EA Dach**

Laderaumlänge: 2400 mm | Breite Radkästen: 1210 mm
Laderaumbreite: 1380 mm | Laderaumhöhe: 1115 mm
E2-Boxen: 55 | Ausbaugewicht: 280 kg ...

Var.

**3200L Heckklappe C106 EA CoolJet C103 EA
Unterflur**

Laderaumlänge: 2230 mm | Breite Radkästen: 1210 mm
Laderaumbreite: 1380 mm | Laderaumhöhe: 1115 mm
E2-Boxen: 50 | Ausbaugewicht: 230 kg ...

Var.

**3200L Heckflügeltür C106 EACoolJet C103 EA
Unterflur**

Laderaumlänge: 2230 mm | Breite Radkästen: 1210 mm
Laderaumbreite: 1380 mm | Laderaumhöhe: 1115 mm
E2-Boxen: 50 | Ausbaugewicht: 230 kg ...

Var.

**3430mm Heckklappe C106 EACoolJet C103 EA
Unterflur**

Laderaumlänge: 2400 mm | Breite Radkästen: 1210 mm
Laderaumbreite: 1380 mm | Laderaumhöhe: 1115 mm
E2-Boxen: 55 | Ausbaugewicht: 260 kg ...

Var.

**3430mm Heckflügeltür C106 CoolJet C103 EA
EA Unterflur**

Laderaumlänge: 2400 mm | Breite Radkästen: 1210 mm
Laderaumbreite: 1380 mm | Laderaumhöhe: 1115 mm
E2-Boxen: 55 | Ausbaugewicht: 260 kg ...

Kühlanlage und technische Daten

CoolJet C103 EA	Aufdach	Kälteleistung: 1006W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/70A, Luftvolumenstrom: 750m³/h, Kältemittel: R134a, Aufbauhöhe: +130mm
CoolJet C106 EA	Unterflur	Kälteleistung: 944W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/45A, Luftvolumenstrom: 480m³/h, Kältemittel: R134a, Aufbauhöhe: unverändert

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.

- TÜV-Abnahme Pflicht
- Standkühlung 230V
- Temperaturschreiber inkl. Drucker
- ATP-Zertifikat Klasse FRAX
- PVC Lamellen-Kältevorhang Heckportal
- PVC Lamellen-Kältevorhang Schiebetür
- Einlegeboden
- Einlegebodensatz / 2 Stück

+ weitere Angaben auf der Fahrzeugseite

Fahrzeugcodes

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

Pflichtcodes

D50, E28, ED4, ED5, EK1, FF2, M60, V96, X30, Z41, FY1, LC2, RR6, V43, VA2, W16, W17, W29, W78

Fahrzeuglösung anfragen

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

vertrieb@kerstner.de

| +49 (0)6245 90770-53

Beratung anfragen