

Fahrzeugdatenblatt

# Mercedes-Benz Sprinter VS30 Frischdienst ...



FRISCHDIENST

ELEKTRISCHE ...

COOLJET C203 EA

Marke

Mercedes-Benz

Modell

Sprinter VS30

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.info/mercedes-benz-sprinter-vs30-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

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

## Modellvarianten mit passender Kühlanlage

Var.

**VS30 mittel Hochdach  
Heckantrieb**

**CoolJet C203 EA**

Laderaum: 3168 mm x 1252 mm x 1755 mm  
Breite oben: 1625 mm | Volumen: 8,8 m<sup>3</sup>  
E2-Boxen: 120 | Ausbaugewicht: ca. 390 kg |  
Europaletten: 3

Var.

**VS30 lang Hochdach  
Heckantrieb**

**CoolJet C203 EA**

Laderaum: 4200 mm x 1252 mm / 812 mm Zwillig x  
1755 mm  
Breite oben: 1625 mm | Volumen: 11,2 m<sup>3</sup>  
E2-Boxen: 156 | Ausbaugewicht: ca. 500 kg | ...

## Kühlanlage und technische Daten

<b>CoolJet C203 EA</b>	Aufdach	Kälteleistung: 1570W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/110A, Luftvolumenstrom: 1350m³/h, Kältemittel: R134a, Aufbauhöhe: +220mm
<b>CoolJet C206 EA</b>	Unterflur	Kälteleistung: 1420W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/79A, Luftvolumenstrom: 581m³/h, Kältemittel: R134a, Aufbauhöhe: unverändert
<b>CoolJet C203 EAT</b>	Aufdach	Kälteleistung: 2300W bei 0°C, Stromaufnahme: 12V/140A, Luftvolumenstrom: 1100m³/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 Serienumfang enthalten. Ausführung und Preis werden im Angebot separat ausgewiesen.**

- Standkühlung 230V / elektrische Kühlung -
- Zusatzheizung EBERSPÄCHER für Laderaum
- Temperaturschreiber
- TÜV-Abnahme Pflicht
- zusätzliche Zurrleisten in Sonderhöhe 40-120cm RA 3665
- zusätzliche Zurrleisten in Sonderhöhe 40-120cm RA 4325

+ weitere Angaben auf der Fahrzeugseite

## Fahrzeugcodes

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

### Pflichtcodes

CB7/CB8, D03, D50, E2I, E36, EK1, KL1, M60/M61, M6B, MP6, P93, S23, T12, T16, T50, V93, Z1N, FF8, T57, H72, T55, RN5, R87

## Fahrzeuglösung anfragen

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

[vertrieb@kerstner.de](mailto:vertrieb@kerstner.de)

| +49 (0)6245 90770-53

**Beratung anfragen**