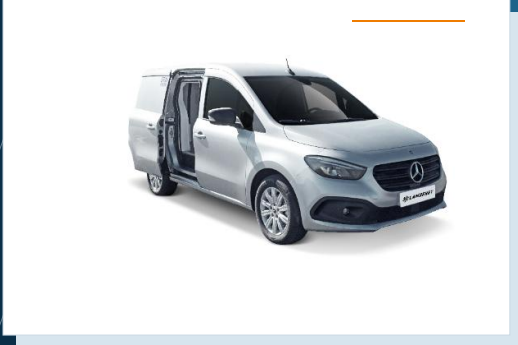


Fahrzeugdatenblatt

# Mercedes-Benz eCitan Frischdienst elektrisch



FRISCHDIENST

ELEKTRISCHE ...

COOLJET C106 EA

Marke

Mercedes-Benz

Modell

eCitan

Einsatz

Frischdienst

Kühlanlage

CoolJet C106 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 C106 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-ecitan-frischdienst-elektrisch/>

## Kühltechnik & Varianten

Kühlanlage

### CoolJet C106 EA

Unterflur für passende Fahrzeugbasis.

944W BEI 0°C

12V/45A



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

L1

**L1 Radstand 2716mm BEV CoolJet C106 EA**

Laderaum: 1550 mm x 1120 mm x 1010 mm  
Breite oben: 1240 mm | Volumen: 1,6 m<sup>3</sup>  
E2-Boxen: 20 | Ausbaugewicht: ca. 180 kg |  
Europaletten: 1

L2

**L2 Radstand 3100mm BEV CoolJet C106 EA**

Laderaum: 1980 mm x 1120 mm x 1010 mm  
Breite oben: 1240 mm | Volumen: 2,1 m<sup>3</sup>  
E2-Boxen: - | Ausbaugewicht: ca. 220 kg |  
Europaletten: 1

# 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.

- TÜV-Abnahme Pflicht
- Standkühlung 230V
- Temperaturschreiber inkl. Drucker
- ATP-Zertifikat Klasse FRAX
- PVC Lamellen-Kältevorhang Heckportal
- PVC Lamellen-Kältevorhang Schiebetür
- Einlegeboden
- Zurrgurtpaket (2 Gurte)

+ weitere Angaben auf der Fahrzeugseite

## Fahrzeugcodes

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

### Pflichtcodes

D50, EK8, W50, X30, E97, X0V/X0X/X0Z, S23, V43

## 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**