

Fahrzeugdatenblatt

Fiat e-Scudo K0 Frischdienst elektrisch



FRISCHDIENST

ELEKTRISCHE ...

COOLJET C106 EA

Marke
Fiat

Modell
e-Scudo K0

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/flat-e-scudo-k0-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

L2

Standard L2 BEV Elektro

CoolJet C106 EA

Laderaum: 2130 mm x 1210 mm x 1130 mm
Breite oben: 1360 mm | Volumen: 3,3 m³
E2-Boxen: 30 | Ausbaugewicht: ca. 260 kg |
Europaletten: 2

L3

Maxi L3 BEV Elektro

CoolJet C106 EA

Laderaum: 2470 mm x 1210 mm x 1130 mm
Breite oben: 1360 mm | Volumen: 3,9 m³
E2-Boxen: 33 | Ausbaugewicht: ca. 280 kg |
Europaletten: 3

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
- Aluminiumbodenplatte Radstand L2
- Aluminiumbodenplatte Radstand L3
- Antirutschmatte für Laderaumboden Radstand L2
- Antirutschmatte für Laderaumboden Radstand L3
- Einlegebodensatz I (1 Boden höhenverstellbar)

+ weitere Angaben auf der Fahrzeugseite

Fahrzeugcodes

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

Pflichtcodes

FFI, FI7, FHL, F7D, FHB, -, YLC, F86, FFZ, FHO/FHP/J20/J1U, FA6, FA7, WZ07/YA2/DF0, elektrische, GA04, QC06

Fahrzeuglösung anfragen

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

vertrieb@kerstner.de

| +49 (0)6245 90770-53

Beratung anfragen