

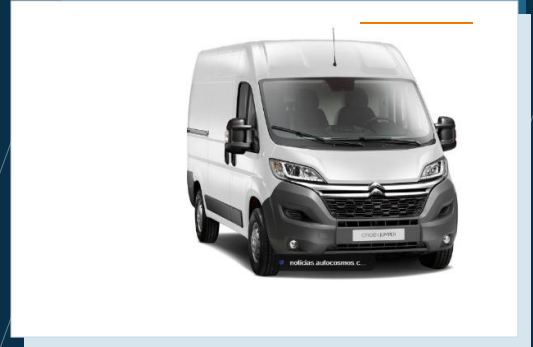
Fahrzeugdatenblatt

Citroën Jumper X250 Tiefkühlung ...

TIEFKÜHLUNG

RIEMENANTRIEB

COOLJET C206 EA



Marke
Citroën

Modell
Jumper X250

Einsatz
Tiefkühlung

Kühlanlage
CoolJet C206 EA

Kurzprofil

Diese Fahrzeuglösung ist als Kerstner Kühlfahrzeug für Tiefkühlung ausgelegt. Die Lösung verbindet Fahrzeugbasis, Innenisolation, Laderaumausstattung und passende Kühltechnik zu einem abgestimmten System für den täglichen Verteilerverkehr. Als Kühlanlage ist CoolJet C206 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.de/citroen-jumper-x250-tiefkuehlung-riemenantrieb/>

Kühltechnik & Varianten

Kühlanlage

CoolJet C206 EA

Unterflur für passende Fahrzeugbasis.

1420W BEI 0°C

12V/79A



Einsatz

Tiefkühlung

Temperaturbereich und Einsatzprofil werden je Anfrage geprüft.

Energie & Kühlbetrieb

- Elektrische Kühlung - Kühltechnik und Energieversorgung passend zur elektrischen Fahrzeugbasis.

Modellvarianten mit passender Kühlanlage

Var.

L2H2 (7,7m³)

CoolJet C206 EA

Laderaumlänge: 2800 mm | Breite Radkästen: 1260 mm
Laderbreite: 1620 mm | Laderhöhe: 1690 mm
Ladevolumen: 7,7 m³ | Ausbaugewicht: ca. 400 kg ...

Var.

L3H2 (9,7m³)

CoolJet C206 EA

Laderaumlänge: 3390 mm | Breite Radkästen: 1260 mm
Laderbreite: 1620 mm | Laderhöhe: 1690 mm
Ladevolumen: 9,7 m³ | Ausbaugewicht: ca. 420 kg ...

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 230 V motorbetriebene Kühlanlage
- Temperaturschreiber, inkl. Drucker * Pflicht bei Tiefkühlung
- Aluminiumbodenplatte L2
- Aluminiumbodenplatte L3
- Antirutschmatte für Laderaumboden L2
- Antirutschmatte für Laderaumboden L3

+ weitere Angaben auf der Fahrzeugseite

Fahrzeugcodes

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

Pflichtcodes

PX05, JI01, LL01/LL02, Schiebetür, WM06, -, GB33/GB34/GB35, JO01, PC12/PC13, Baustellen-Pakete/Cargo-Pakete

Fahrzeuflösung anfragen

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

vertrieb@kerstner.de

| +49 (0)6245 90770-53

Beratung anfragen