

Fahrzeugdatenblatt

KIA PV5 Chassis-Cab Frischdienst



FRISCHDIENST

ELEKTRISCHE KÜHLUNG

KERSTNER ECOOLJET 206 A

Marke
KIA

Modell
PV5 Chassis-Cab

Einsatz
Frischdienst

Kühlanlage
Kerstner eCoolJet
206 A

Kurzprofil

KIA PV5 Chassis-Cab als Kerstner Kühlfahrzeug für Frischdienst:
Kühlung, Isolation und Ausstattung als abgestimmte Komplettlösung.

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/kia-pv5-frischdienst-elektrisch/>

Kühltechnik & Varianten

Kühlanlage

Kerstner eCoolJet ...

Riemenantrieb | Frischdienst | 0 bis +12 °C für passende ...



Einsatz

Frischdienst

Temperaturbereich: Frischdienst (0 bis +12 °C)

Modellvarianten mit passender Kühlanlage

Var.

H1

Kerstner eCoolJet 206 4,3 m³ Nutzvolumen | ca. 1,90 m Gesamthöhe
A

Var.

H2

Kerstner eCoolJet 206 6,3 m³ Nutzvolumen | ca. 2,45 m Gesamthöhe
A

Ausstattung & Optionen

Serienausstattung

enthalten

- Die genaue Ausstattung wird nach Fahrzeug, Einsatz und Kundenanforderung festgelegt.

Zubehör & Optionen

optional

Nicht im Serienumfang enthalten. Ausführung und Preis werden im Angebot separat ausgewiesen.

- Die genaue Ausstattung wird nach Fahrzeug, Einsatz und Kundenanforderung festgelegt.

Fahrzeugcodes

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

Keine separaten Fahrzeugcodes hinterlegt.

Fahrzeu**g**lösung anfragen

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

vertrieb@kerstner.de

| +49 (0)6245 90770-53

[Beratung anfragen](#)