



- ▶ maximales Ladevolumen - ohne Radkästen
- ▶ hochwertig und stabil
- ▶ Aluminiumboden - serienmäßig



Kiesling Kühlaufbau für 3,5 t Fahrgestelle

Platz für bis zu
200 E2-Kisten/
5 Europaletten



passend auf Fahrgestell :

3,5 t zGG / 5 t zGG

Mercedes-Benz Sprinter | Iveco Daily | Fiat Ducato
MAN TGE | VW Crafter | Ford Transit | Renault Master

Aufbau Innenmaße:

Länge ca.: 3300 mm
Breite ca.: 1860 mm
Höhe ca.: 1900 mm



Einladehöhe: ca. 950 mm

Gesamthöhe: ca. 3000 mm

Seitentüre: 1x rechts, 900 mm breit

Platz für bis zu
150 E2-Kisten/
5 Europaletten



passend auf Fahrgestell :

3,5 t zGG / 5 t zGG

Mercedes-Benz Sprinter | Iveco Daily | Fiat Ducato
MAN TGE | VW Crafter | Ford Transit | Renault Master

Aufbau Innenmaße:

Länge ca.: 3300 mm
Breite ca.: 1860 mm
Höhe ca.: 1400 mm



Einladehöhe: ca. 950 mm

Gesamthöhe: ca. 2500 mm

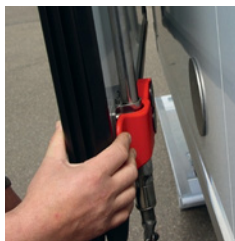
Seitentüre: beidseitig je 700 mm breit

Kühlaufbauten mit hochwertiger Ausstattung

Mehrwerte - serienmäßig:



Edelstahlverschluss,
ergonomischer Griff,
Einhandbedienung



magnetischer
Türfeststeller
Easy Lock®



flüssigkeitsdichte
Bodenwanne aus
Aluminium-Gerstenkorn



für HACCP-geprüft -
hygienisch sicherer
Transport

Ausstattung - Optionen:



Rückfahrkamera:
Sicherheit beim
Rangieren



Temperaturschreiber
mit Drucker



ATP-FRC - Zertifikat
und Beschriftung



PVC-Kältevorhang,
zweigeteilt, verschiebbar



Ladungssicherung:
Ankerschiene mit
Abspernstange oder
Zurrgurt



Ladungssicherung:
Klemmbalken zwischen
Boden und Decke
gespannt



Cool Slide®
Trennwand für
Transporte in mehreren
Temperaturbereichen



Cool Flap®
leichte Trennwand, wird
bei Nichtgebrauch zur
Decke hochgeklappt



für Cooler Flitzer®:



- ▶ vermindert Kraftstoffverbrauch und Fahrgeräusche
- ▶ Top-Werbefläche
- ▶ schützt das Kühlgerät



Notentriegelung,
Türe kann von innen
geöffnet werden



Verschiedene
Aufstiegstritte

Kiesling Fahrzeugbau GmbH * Lauteracher Weg 10 * D-89160 Dornstadt-Tomerdingen
Telefon: +49.7348.2002-0 * E-Mail: info@kiesling.de * www.kiesling.de
Zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001:2008** (Qualitätsmanagement) sowie **ISO 50001** (Energiemanagement)

Kiesling
Kühlfahrzeuge