

FORD TRANSIT CONNECT

KASTENWAGEN - FRISCHDIENSTAUSBAU



Der **FORD TRANSIT CONNECT** verfügt, wie jedes von **WINTER** ausgebaute Fahrzeug, serienmässig über:

- **hochwertige Komplettisolierung und Verkleidung** des gesamten Laderaums mit GKF-Formteilen (inkl. Türen)
- **Airline-Schienen inklusiv Spanngurt** zur Ladungssicherung
- **Deckenleuchte** in LED-Technik, spritzwassergeschützt
- **Kantenschutz** eingelassen, aus Edelstahl, im Bereich des Heck- und Seiteneinstiegs

Unsere Ausbauten werden individuell angefertigt und bieten daher eine **optimale Raumnutzung**. Das eingesetzte Material (GFK) garantiert eine glatte, porenfreie Oberfläche und entspricht somit **höchsten hygienischen Anforderungen**. Die Bodenwanne ist einteilig geformt - ohne Stosskanten und Schweißnähte. Der Ausbau ist temperaturunempfindlich, korrosionsbeständig und säurefest. Das glasfaserverstärkte Material mit niedrigem Eigengewicht sorgt zusätzlich für ein **optimales Nutzlastverhältnis**.



Aus Überzeugung unseres eigenen Qualitätsanspruchs erhalten unsere Kunden **48 Monate Garantie** auf alle WINTER-Ausbau-systeme.

Kühlanlagen und Sonderzubehör unterliegen den jeweiligen Hersteller-Garantien.

Die **Winter-Kühlausbauten** entsprechen den Anforderungen des **ATP**, der **DIN 1815**, der **HACCP**, der **EU Richtlinie 93/43 EWG** sowie der **Lebensmittelhygieneverordnung**.

Winter Fahrzeugtechnik ist seit 1997 zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**.



DER 100% NACH MEINEN WÜNSCHEN AUSBAU



FORD TRANSIT CONNECT

| | | |
|----------------|-----------|----|
| Radstand | 3.062 mm | L2 |
| Dachausführung | Flachdach | H1 |

Abmessungen nach Umbau (lichte Masse)

| | |
|---|------------------|
| nutzbare Innenlänge (Bodengrundfläche) | 1.695 mm |
| Innenbreite (Bodengrundfläche) | 1.250 mm |
| Innenhöhe ¹ | 1.120 mm |
| Breite zwischen den Radkästen (Normalbereifung) | 1.205 mm |
| Durchgang Schiebetür (Breite x Höhe) | 650 x 1.020 mm |
| Durchgang Heck (Breite x Höhe) | 1.205 x 1.055 mm |

Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Ausbaugewicht ² | 110 kg |
| Ladevolumen | 2.5 m ³ |
| Ladmenge an Eurokisten ³ | 38 St. |
| E2-Kisten auf dem Boden ³ | 8 St. |

¹ Die verbleibende Laderaumhöhe verringert sich im Bereich des Kühlungsverdampfers um ca. 170 mm. ² Gewichte sind ca. Angaben und beziehen sich auf die serienmässige Ausführung ohne Zusatzausstattung. ³ Abmessungen E2-Kiste: 600 x 400 x 200 mm i.V. =in Vorberei-

Kühlanlage

Modell Frigo Top 10 (Webasto)

Ausstattungsbeispiel, weitere Kühlanlagen auf Anfrage (z. B. für den Tiefkühlbereich)

- Kälteleistung 1.020 Watt (Fahrbetrieb) gemessen bei +30°C Aussentemperatur und 0°C Innentemperatur
- Gewicht ca. 50 kg
- integrierte Bauweise (kein Dachaufbau)
- Flachverdampfer vor der Stirnwand an der Laderaumdecke
- digitales Anzeige- und Bedienelement im Fahrerhaus
- automatische Abtauung
- Antrieb über Bordbatterie
- Kältemittel R 452a FCKW-frei

- Kombination mit werkseitiger Fahrerhaus-Klimaanlage möglich
- serienmässige Ausstattung für Fahrbetrieb (12 V) und Standbetrieb (230 V)

• **NICHT möglich in Verbindung mit Anhängerkupplung**

• **Garantie der Firma Webasto: 24 Monate**

Nach DIN 1815 sind bis zu 4 Türöffnungen á 3 Min. pro Std. möglich.

Werkseitig erforderliche Zusatzausstattung/Vorrüstungen:

- Trennwand (ohne Fenster) zwischen Fahrerhaus und Laderaum, Schiebetür rechts, Heck-Flügeltüren ohne Verglasung
- verstärkte Lichtmaschine (mindestens 120 A) und verstärkte Batterie (mindestens 70 Ah)
- Fahrzeug OHNE Reserverad unter Chassis bestellen ■ Fahrzeug OHNE Anhängerkupplung

Die Abbildungen enthalten teilweise Zusatzausstattungen, die nicht zum serienmässigen Lieferumfang gehören. Alle Angaben sind ca. Richtwerte, techn. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Masse und Gewichte können je nach Ausstattung variieren. Einige der Bilder enthalten Abbildungen von Vorserienmodellen und/oder sind computergeneriert. Deshalb kann das Design/die Ausstattung der endgültigen Version Abweichungen zu diesem Flyer aufweisen. Der Flyer zeigt sowohl Wunsch-ausstattung von Ford als auch Produkte von Winter und Webasto. Diese Produkte von Winter und Webasto unterliegen jeweils den eigenen Garantiebedingungen von Winter und Webasto. Die Ford-Werke GmbH übernimmt für diese Produkte keine Garantie. Details entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Garantiebedingungen.

Carrosserie Baldinger AG • CH-8902 Urdorf • Tel +49 (0)43 455 70 90 • kontakt@baldinger-ag.ch • www.baldinger-ag.ch



AUSBAUSYSTEME VON WINTER KÜHLFAHRZEUGE®

FORD TRANSIT CONNECT KASTENWAGEN - FRISCHDIENSTAUSBAU

IMPORT SCHWEIZ

Für die hochwertigen und leichten **Ausbausysteme von Winter Kühlfahrzeuge®** ist Baldinger Fahrzeugbau Ihr professioneller Ansprechpartner in der Schweiz und steht für innovative Lösungen mit maximaler Nutzlast und Schweizer Qualität im Fahrzeugbau.

Seit über 50 Jahren am Puls des Geschehens stehen Kundenorientierung und Flexibilität bei **Baldinger Fahrzeugbau** an erster Stelle. Dank der langjährigen Erfahrung mit Branchenlösungen auch für die Kühllogistik garantiert Ihnen Baldinger Fahrzeugbau eine umfassende und einwandfreie Betreuung – von der Beratung/Verkauf über die Zulassung bis zum Kundenservice.

- **Der professionelle Partner vor Ort.**
- **Langjährige Erfahrung mit Branchenlösungen.**
- **Professionalität und Sorglos-Paket aus einer Hand mit perfektem Kundenservice.**
- **Innovation und Tradition für Top-Nutzlast und Qualität.**

Ihre Ansprechpartner:

D, F, I, E:
Dario Herzog
 Verkauf
 Tel 043 455 70 96
 dario.herzog@baldinger-ag.ch

D,E:
Rolf Käser
 Verkauf und Geschäftsführung
 Tel 043 455 70 91
 rolf.kaeser@baldinger-ag.ch

Carrosserie Baldinger AG
 Heinrich-Stutz-Strasse 23
 CH-8902 Urdorf
 Tel +41 (0)43 455 70 90
 Fax+41 (0)43 455 70 99
 kontakt@baldinger-ag.ch
 www.baldinger-ag.ch



OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
*individueller Ausbau mit
 branchenspezifischer Ausstattung*

Carrosserie Baldinger AG
 Heinrich-Stutz-Strasse 23
 CH-8902 Urdorf
 Tel +41 (0)43 455 70 90
 Fax+41 (0)43 455 70 99
 kontakt@baldinger-ag.ch
 www.baldinger-ag.ch

