

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 GFK-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 Qualitätsanspruchserhalten unsere Kunden **48 Monate Garantie** auf alle WINTER-Ausbausysteme.

Kühlanlagen und Sonderzubehör unterliegen den jeweiligen Hersteller-Garantien.

Die **Winter-Kühlausbauten** entsprechen den Anforderungen des **ATP**, der **DIN1815**, der **HACCP**, der **EU Richtlinie 93/43 EWG** sowie der **Lebensmittelhygieneverordnung**.

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



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 Vorbereitung

■ Kühlanlage

Modell Frigo Top 10 (Webasto)

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

- Kälteleistung 1.022 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**

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.

Winter Fahrzeugtechnik GmbH · D-36124 Eichenzell · Telefon 06659 9646-0 · info@winter-kuehlfahrzeuge.de

AUSSENDIENST MIT VORFÜHRFAHRZEUGEN

FORD TRANSIT CONNECT KASTENWAGEN - FRISCHDIENSTAUSBAU

Unser Außendienst-Team
berät Sie gern:



Gebietsvertretung

PLZ 01000-29999
PLZ 39000-39999

Manfred Spitzer

Telefon +49 (0) 172 7221871
m.spitzer@winter-kuehlfahrzeuge.de



Gebietsvertretung

PLZ 30000-38999 + PLZ 40000-66999
PLZ 90000-92999 + PLZ 95000-99999

Markus Goldbach

Telefon +49 (0) 171 3540518
m.goldbach@winter-kuehlfahrzeuge.de



Gebietsvertretung

PLZ 67000-79999
PLZ 88000-89999

Jörg Engel

Telefon +49 (0) 174 3482301
j.engel@winter-kuehlfahrzeuge.de



Gebietsvertretung

PLZ 80000-87999
PLZ 93000-94999 + Österreich

Konrad Lacherdinger

Telefon +49 (0) 178 2901659
k.lacherdinger@winter-kuehlfahrzeuge.de

Kooperations-Partner Schweiz Carrosserie Baldinger AG

Telefon +41 (0)43 455 7090
kontakt@baldinger-ag.ch



Winter Fahrzeugtechnik GmbH

Industriepark Rhön • Am Kreuzacker 4 • D-36124 Eichenzell
Telefon +49 (0) 6659 9646-0 • Fax +49 (0) 6659 9646-36
www.winter-kuehlfahrzeuge.de • info@winter-kuehlfahrzeuge.de



Drucknummer

Serienmäßig: Kombinierte Fahr-/Standkühlung (12 V/230 V)

OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
*individueller Ausbau mit
branchenspezifischer Ausstattung*



Winter Fahrzeugtechnik GmbH

Industriepark Rhön • Am Kreuzacker 4 • D-36124 Eichenzell
Telefon +49 (0) 6659 9646-0 • Fax +49 (0) 6659 9646-36
www.winter-kuehlfahrzeuge.de • info@winter-kuehlfahrzeuge.de

