

FORD TRANSIT

KASTENWAGEN (V363) - FRISCHDIENSTAUSBAU



Der **FORD TRANSIT** 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
- **Deckenleuchten** 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-Ausbausysteme.

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**.



FORD TRANSIT

| Radstand | 3.300 mm L2 | 3.300 mm L2 | 3.750 mm L3 | 3.750 mm L3 |
|----------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| Dachausführung | mittelh. Dach H2 | hohes Dach H3 | mittelh. Dach H2 | hohes Dach H3 |

Abmessungen Modelle mit Frontantrieb nach Umbau (lichte Maße)

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| nutzbare Innenlänge (Bodengrundfläche) | 2.775 mm | 2.775 mm | 3.225 mm | 3.225 mm |
| Innenbreite (Bodengrundfläche) | 1.450 mm | 1.450 mm | 1.450 mm | 1.450 mm |
| Innenhöhe ¹ | 1.760 mm | 1.960 mm | 1.760 mm | 1.960 mm |
| Breite zw. den Radkästen (Normalbereifung) | 1.290 mm | 1.290 mm | 1.290 mm | 1.290 mm |
| Durchgang Schiebetür (Breite x Höhe) | 1.165 x 1.640 mm | 1.165 x 1.640 mm | 1.165 x 1.640 mm | 1.165 x 1.640 mm |
| Durchgang Heck (Breite x Höhe) | 1.440 x 1.630 mm | 1.440 x 1.830 mm | 1.440 x 1.630 mm | 1.440 x 1.830 mm |

Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ausbaugewicht ² | 160 kg | 200 kg | 187 kg | 230 kg |
| Ladevolumen | 6.9 m ³ | 7.8 m ³ | 8.0 m ³ | 9.2 m ³ |
| Ladmenge an Eurokisten ³ | 119 St. | 133 St. | 144 St. | 161 St. |
| E2-Kisten auf dem Boden ³ | 14 St. | 14 St. | 17 St. | 17 St. |

¹ Die verbleibende Laderaumhöhe verringert sich im Bereich des Kühlungsverdampfers um ca. 230 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

Kühlanlage

Modell Diavia Frigo 3000/4000 (Webasto)

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

- Kälteleistung 2.203 Watt (Frigo 3000) gemessen bei +30°C Außentemperatur und 0°C Innentemperatur
- Kälteleistung 2.616 Watt (Frigo 4000) 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
- Kältemittelkompressor mit Halterung im Motorraum
- Kältemittel R 134a FCKW-frei
- Kombination mit werkseitiger Fahrerhaus-Klimaanlage möglich
- Montage einer Elektro-Standkühlung für stationären Betrieb über 230 V auf Wunsch optional bestellbar.
- **Garantie der Firma Webasto: 24 Monate**

Nach DIN 1815 sind bis zu 6 Türöffnungen á 3 Min. pro Std. möglich.

Werkseitig erforderliche Zusatzausstattung/Vorrüstungen:

- Trennwand (ohne Fenster) zwischen Fahrerhaus und Laderaum, Schiebetür rechts, Doppelflügelhecktüre ohne Verglasung
- Bei Bestellung der optionalen Elektro-Standkühlung ist eine werkseitige Beifahrer-Doppelsitzbank erforderlich.

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 KASTENWAGEN (V363) – FRISCHDIENSTAUSBAU

Unser Außendienst-Team berät Sie gern:



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

Gebietsvertretung
PLZ 01000-29999
PLZ 39000-39999



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

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



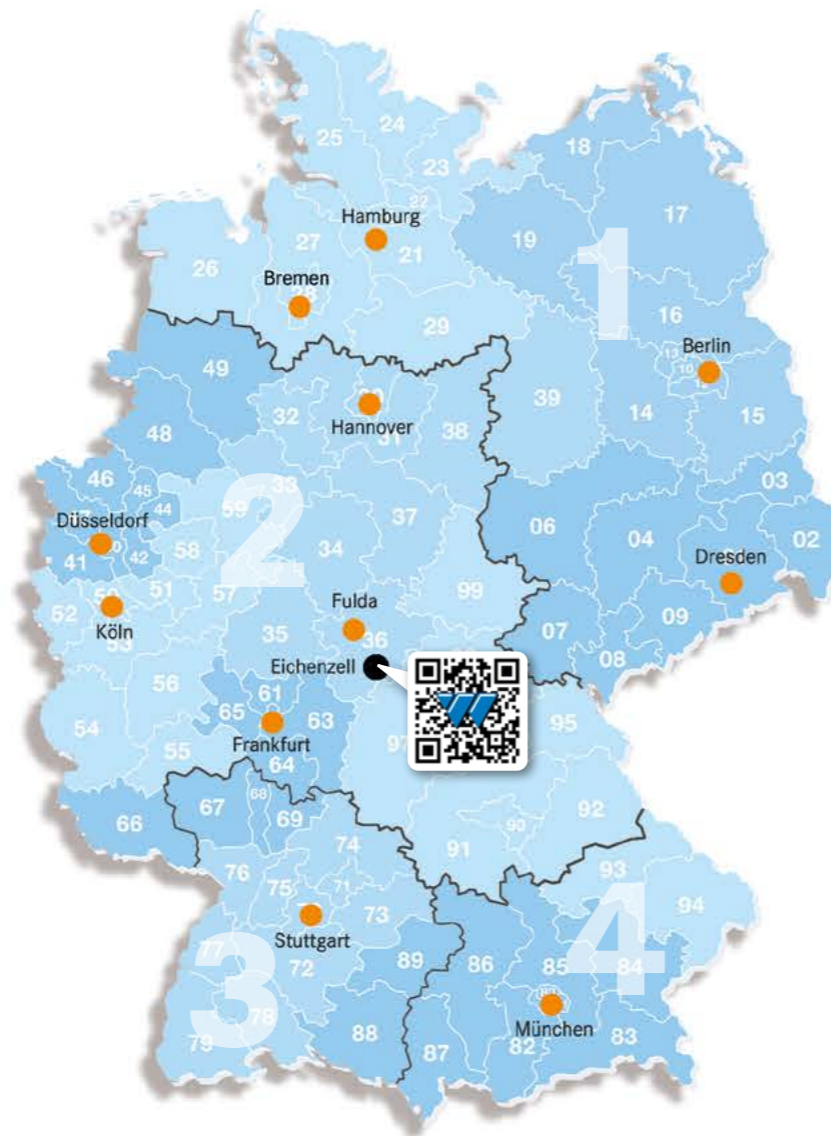
Matthias Frielitz
Telefon +49 (0) 172 7196525
m.frielitz@winter-kuehlfahrzeuge.de

Gebietsvertretung
PLZ 67000-79999
PLZ 88000-89999



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

Gebietsvertretung
PLZ 80000-87000
PLZ 93000-94999



OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
*individueller Ausbau mit
branchenspezifischer Ausstattung*