



Winter Kühlfahrzeuge®

FORD TRANSIT

KASTENWAGEN (V363) - FRISCHDIENSTAUSBAU

bundesweiter Außendienst
mit Vorführfahrzeugen



OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
*individueller Ausbau mit
branchenspezifischer Ausstattung*



Winter Fahrzeugtechnik GmbH

Industriepark Rhön • Am Kreuzacker 4 • D-36124 Eichenzell

Telefon +49 (6659) 96 46 - 0 • Fax +49 (6659) 96 46 - 36

www.winter-kuehlfahrzeuge.de • info@winter-kuehlfahrzeuge.de





FORD TRANSIT

KASTENWAGEN (V363) - FRISCHDIENSTAUSBAU



Der **Ford TRANSIT** verfügt, wie jedes von **WINTER** ausgebaute Fahrzeug **serienmäßig** über:

- spritzwassergeschützte **Laderaumdeckenleuchten** in LED-Technik
- rundumlaufende **Ladungssicherungs-Schiene**
- **Spanngurt**

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 Qualitätsanspruches bieten wir eine **Garantie von 3 Jahren** auf alle WINTER-Frischdienst- und TK-Ausbauten. (Kühlanlagen unterliegen den jeweiligen Herstellergarantien.)

Mit dem auf Ihre Bedürfnisse **maßgefertigten Transporter** und der **branchenspezifischen Ausstattung** finden Sie hier Ihren individuellen Erfolgsbegleiter.

Nutzen Sie unseren bundesweiten Außendienst mit den **WINTER-Vorführwagen** und lassen sich vor Ort von unseren kleinen Raumwundern begeistern.

Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen des ATP, der DIN 1815, der HACCP, der VO (EG) Nr. 852/2004 (Lebensmittelhygiene) sowie der Lebensmittelhygieneverordnung (LMHV).



Winter Kühlfahrzeuge®



Radstand mm	3.300 (L2)	3.300 (L2)	3.750 (L3)	3.750 (L3)
Dachausführung	mittelhohes Dach (H2)	hohes Dach (H3)	mittelhohes Dach (H2)	hohes Dach (H3)

■ **Abmessungen Modelle mit FRONTANTRIEB (lichte Maße in mm):**

• Nutzbare Innenlänge (auf der Bodengrundfläche)	2.775	2.775	3.225	3.225
• Innenbreite (auf der Bodengrundfläche)	1.450	1.450	1.450	1.450
• Innenhöhe*	1.760	1.960	1.760	1.960
• Breite zw. den Radk. bei Normalbereifung	1.290	1.290	1.290	1.290
• Durchgangs-Breite Schiebetür	1.165	1.165	1.165	1.165
• Durchgangs-Höhe Schiebetür	1.640	1.640	1.640	1.640
• Durchgangs-Breite Heckseite	1.440	1.440	1.440	1.440
• Durchgangs-Höhe Heckseite	1.630	1.830	1.630	1.830

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

■ **Gewichte und Beladungsmöglichkeiten nach Umbau**

• Ausbau in kg	160	200	187	230
• Ladevolumen in m ³	6.9	7.8	8.0	9.15
• Lademenge an Eurokisten in Stück	119	133	144	161
• E2-Kisten auf dem Boden	14	14	17	17

Angaben in mm, Abmessungen E2-Kisten (mm) : 600 x 400 x 200

Gewichte sind ca. Angaben und beziehen sich auf die serienmäßige Ausführung ohne Zusatzausstattung.

■ **Kühlanlage: Modell Diavia Frigo 3000/4000 (Webasto)**

- Kälteleistung* in Watt:
2.377 (Frigo 3000 / Gewicht ca.50 kg)
2.700 (Frigo 4000 / 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 134 a FCKW-frei
- Kombination mit werkseitiger Fahrerhaus-Klimaanlage möglich
- Montage einer Elektro-Standkühlung für stationären Betrieb über 230 V auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.

Garantie der Firma Webasto: 24 Monate

Weitere Kühlanlagen auf Anfrage

*gemessen bei +30°C Außentemperatur und 0°C Innentemperatur

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.

Winter Fahrzeugtechnik GmbH • Industriepark Rhön • Am Kreuzacker 4 • D-36124 Eichenzell
Telefon +49 (0)6659/96 46 - 0 • Telefax +49 (0)6659/96 46 - 36 • info@winter-kuehlfahrzeuge.de

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 Wunschausstattung 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 Kühlfahrzeuge®

AUSSENDIENST MIT VORFÜHRFAHRZEUGEN

Unser bundesweiter Außendienst steht Ihnen jederzeit vor Ort für eine kompetente Beratung mit Vorführfahrzeugen zur Verfügung.



Manfred Spitzer

Verkaufsgebiet 1:
Nordost / Ost / Berlin / Nord

Telefon 0172 - 722 18 71
m.spitzer@winter-kuehlfahrzeuge.de



Markus Goldbach

Verkaufsgebiet 2:
Mitte / West / Nordwest

Telefon 0171 - 354 05 18
m.goldbach@winter-kuehlfahrzeuge.de



Matthias Frielitz

Verkaufsgebiet 3:
Südwest

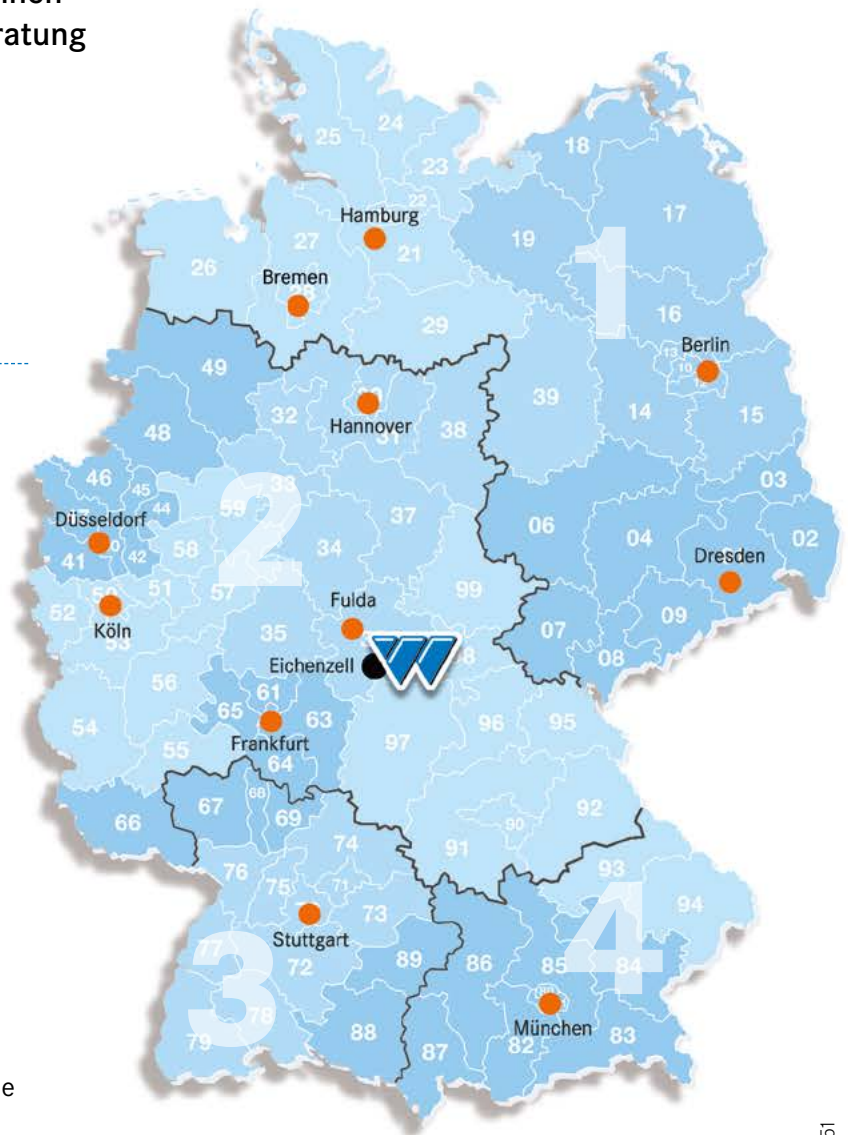
Telefon 0172 - 719 65 25
m.frielitz@winter-kuehlfahrzeuge.de



Konrad Lacherdinger

Verkaufsgebiet 4:
Süd

Telefon 0178 - 290 16 59
k.lacherdinger@winter-kuehlfahrzeuge.de



Winter Fahrzeugtechnik GmbH

Industriepark Rhön • Am Kreuzacker 4 • D-36124 Eichenzell
Telefon 06659 - 96 46 0 • Fax 06659 - 96 46 36
www.winter-kuehlfahrzeuge.de • info@winter-kuehlfahrzeuge.de

... cooled by:

