

VOLKSWAGEN TRANSPORTER

FRISCHDIENSTAUSBAU



Der **VOLKSWAGEN TRANSPORTER** 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(n)** 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**.



DER
100%
NACH MEINEN
WÜNSCHEN
AUSBAU



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

Radstand	⊕ 3.000 mm	3.000 mm	3.400 mm	3.400 mm
Dachausführung	Flachdach	Hochdach	Flachdach	Hochdach

■ Abmessungen nach Umbau (lichte Maße)

nutzbare Innenlänge (Bodengrundfläche)	2.300 mm	i.V.	2.705 mm	2.705 mm
Innenbreite (Bodengrundfläche)	1.580 mm	i.V.	1.580 mm	1.580 mm
Innenhöhe ¹	1.270 mm	i.V.	1.270 mm	1.740 mm
Breite zwischen den Radkästen (Normalbereifung)	1.210 mm	i.V.	1.210 mm	1.210 mm
Durchgang Schiebetür (Breite)	960 (850) mm	i.V.	960 (850) mm	960 (850) mm
Durchgang Schiebetür (Höhe)	1.180 mm	i.V.	1.180 mm	1.180 mm
Durchgang Heck (Breite)	1.210 mm	i.V.	1.210 mm	1.210 mm
Durchgang Heck (Höhe)	1.150 mm	i.V.	1.150 mm	1.650 mm

■ Gewichte und Belademöglichkeiten

Ausbaugewicht ²	150 kg	161 kg	173 kg
Ladevolumen	4,6 m ³	5,4 m ³	6,5 m ³
Lademenge an Eurokisten ³	55 St.	65 St.	
E2-Kisten auf dem Boden ³	10 St.	12 St.	

¹ Die verbleibende Laderaumhöhe verringert sich im Bereich des Kühlungsverdampfers i.V. = in Vorbereitung

- um ca. 230 mm (Modell Frigo 2000/3000) - Webasto) - um ca.170 mm (Modell Frigo Top 10 **HIGH Power** - Webasto)

² Gewichte sind ca. Angaben und beziehen sich auf die serienmäßige Ausführung ohne Zusatzausstattung. ³ Abmessungen E2-Kiste: 600 x 400 x 200 mm

■ **Kühlanlagen:** Fahrzeugmodell-abhängig (Motorisierung/Radstand) - lassen Sie sich beraten, fordern Sie unser Angebot an.

Modell Diavia Frigo 2000 (Webasto)

- Kälteleistung 1.490 Watt
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 eines Elektro-Standteils
nur in Verbindung mit Beifahrer-Doppelsitzbank möglich
- **Garantie der Firma Webasto: 24 Monate**

Erforderliche Werksausstattung:

- IS2 Schnittstelle für externe Nutzung
- 2A7 Transportmodus deaktiviert

Frigo Top 10 **HIGH Power** (Webasto) ⊕ nur für 3.000 mm Flachdach

- Gewicht ca. 50 kg
- integrierte Bauweise (kein Dachaufbau)
- Flachverdampfer vor der Stirnwand an der Laderaumdecke
- digitales Anzeige- und Bedienelement im Fahrerhaus
- automatische Heißgas-Abtauung
- Antrieb über Bordbatterie
- Kältemittel R452a FCKW-frei
- Kombination mit werkseitiger Klimaanlage möglich
- serienm. Ausstattung Fahrbetrieb (12V) und Standbetrieb (230V)
- **Garantie der Firma Webasto: 24 Monate**

Erforderliche Werksausstattung:

- IS2 Schnittstelle für externe Nutzung
- verstärkte Lichtmaschine (mind. 180 A) und verstärkte Batterie (mind. 70 Ah)
- 2A7 Transportmodus deaktiviert

Weitere Kühlanlagen (z. B. für den Tiefkühlbereich) auf Anfrage

Abbildungen in dieser Broschüre enthalten teilweise Zusatzausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Alle Angaben sind ca. Richtwerte, technische Änderungen vorbehalten. Angegebene 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.

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

AUSSENDIENST MIT VORFÜHRFAHRZEUGEN

VOLKSWAGEN TRANSPORTER 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



PremiumPartner
von Volkswagen Nutzfahrzeuge

OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
*individueller Ausbau mit
branchenspezifischer Ausstattung*