

# MAN TGE

## FRISCHDIENSTAUSBAU



Der **MAN TGE** 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**.



### MAN TGE | Frontantrieb (FWD) | Einzelbereifung

Radstand Dachausführung	3.640 mm Standard Hochdach	4.490 mm Lang Hochdach
■ <b>Abmessungen nach Umbau (lichte Masse)</b>		
nutzbare Innenlänge (Bodengrundfläche)	3.050 mm	3.910 mm
Innenbreite (Bodengrundfläche)	1.440 mm	1.440 mm
Innenhöhe <sup>1</sup>	1.800 mm	1.800 mm
Breite zwischen den Radkästen (Normalbereifung)	1.285 mm	1.285 mm
Durchgang Schiebetür (Breite)	1.240 mm	1.240 mm
Durchgang Schiebetür (Höhe)	1.740 mm	1.740 mm
Durchgang Heck (Breite)	1.360 mm	1.360 mm
Durchgang Heck (Höhe)	1.740 mm	1.740 mm

### ■ Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

Ausbaugewicht <sup>2</sup>	200 kg	225 kg
Ladevolumen	8.1 m <sup>3</sup>	10.2 m <sup>3</sup>
Lademenge an Eurokisten <sup>3</sup>	140 Stück	185 Stück
E2-Kisten auf dem Boden <sup>3</sup>	16 Stück	21 Stück

<sup>1</sup> Die verbleibende Laderaumhöhe verringert sich im Bereich des Kühlungsverdampfers um ca. 230 mm. <sup>2</sup> Gewichte sind ca. Angaben und beziehen sich auf die serienmässige Ausführung ohne Zusatzausstattung. <sup>3</sup> Abmessungen E2-Kiste: 600 x 400 x 200 mm i. V. = in Vorbereitung

### ■ Kühlanlage

#### Modell Diavia Frigo 3000/4000 (Webasto)

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

- Kälteleistung 2.250 Watt (Frigo 3000) gemessen bei +30°C Aussentemperatur und 0°C Innentemperatur • Gewicht ca. 50 kg
- Kälteleistung 3.150 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 Abtauerung
- Kältemittelkompressor mit Halterung im Motorraum
- Kältemittel R 134a FCKW-frei
- Kombination mit werkseitiger Fahrerhaus-Klimaanlage möglich
- Montage eines Elektro-Standteils in Verbindung mit Beifahrer-Doppelsitzbank möglich
- **Garantie der Firma Webasto: 24 Monate**

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

### Erforderliche Werksausstattung (PR-Nr.):

- **2AB** Kältemittelkompressor für Frischdienstfahrzeuge
- **VV8** Vorderachse, verstärkt
- **1Z2** höhere Kraftstoff-Erstbefüllung
- **IS2** Elektrische Klemmleiste und Funktionssteuerggerät 1 mit ABH-Programmierung
- **6BO** ohne Verzurrösen
- **5R6** Schiebetür rechts im Lade-/Fahrerhausraum, mit erhöhtem Aushub

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.

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®

# MAN TGE 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



**OPTIMALE RAUMNUTZUNG -**  
*individueller Ausbau mit  
 branchenspezifischer Ausstattung*

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



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

