

# RENAULT MASTER

## FRISCHDIENSTBAU



Der **RENAULT MASTER** verfügt, wie jedes von **WINTER** ausgebaute Fahrzeug, serienmäßig über:

- spritzwassergeschützte **Laderaumdeckenleuchten** in LED-Technik
- rundumlaufende **Airline-Schienen**
- **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 **48 Monate Garantie** auf alle WINTER-Ausbausysteme. (Kühlanlagen unterliegen den jeweiligen Hersteller garantien.)

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).**



**4** JAHRE  
**GARANTIE**



### RENAULT MASTER

|                |           |    |          |    |          |    |          |    |
|----------------|-----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|
| Radstand       | 3.182 mm  | L1 | 3.182 mm | L1 | 3.682 mm | L2 | 4.332 mm | L3 |
| Dachausführung | Flachdach | H1 | Hochdach | H2 | Hochdach | H2 | Hochdach | H2 |

#### ■ Abmessungen Modelle mit Frontantrieb nach Umbau (lichte Maße)

|  |                  |                  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| nutzbare Innenlänge (Bodengrundfläche)     | 2.340 mm         | 2.340 mm         | 2.840 mm         | 3.550 mm         |
| Innenbreite (Bodengrundfläche)             | 1.600 mm         | 1.600 mm         | 1.600 mm         | 1.600 mm         |
| Innenhöhe <sup>1</sup>                     | 1.550 mm         | 1.750 mm         | 1.750 mm         | 1.750 mm         |
| Breite zw. den Radkästen (Normalbereifung) | 1.290 mm         | 1.290 mm         | 1.290 mm         | 1.290 mm         |
| Durchgang Schiebetür (Breite x Höhe)       | 970 x 1.500 mm   | 970 x 1.700 mm   | 1.200 x 1.700 mm | 1.200 x 1.700 mm |
| Durchgang Heck (Breite x Höhe)             | 1.500 x 1.480 mm | 1.500 x 1.680 mm | 1.500 x 1.680 mm | 1.500 x 1.680 mm |

#### ■ Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

|                                      |                    |                    |                    |                    |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ausbaugewicht <sup>2</sup>           | 160 kg             | 170 kg             | 190 kg             | 280 kg             |
| Ladevolumen                          | 5.8 m <sup>3</sup> | 6.8 m <sup>3</sup> | 8.0 m <sup>3</sup> | 9.8 m <sup>3</sup> |
| Lademenge an Eurokisten <sup>3</sup> | 76 St.             | 94 St.             | 124 St.            | 154 St.            |
| E2-Kisten auf dem Boden <sup>3</sup> | 12 St.             | 12 St.             | 16 St.             | 20 St.             |

<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

#### ■ Kühlanlage

##### Modell Diavia Frigo 3000/4000

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

- Kälteleistung 2.377 Watt (Frigo 3000) gemessen bei +30°C Außentemperatur und 0°C Innentemperatur
- Kälteleistung 2.700 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 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.

Modell Heckantrieb: zuzüglich Zwangsoption Alu-Bodenwanne

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 - 96 46 0 • winter@winter-kuehlfahrzeuge.de

# AUSSENDIENST MIT VORFÜHRFAHRZEUGEN

# RENAULT MASTER FRISCHDIENSTAUSSBAU

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



**Manfred Spitzer**  
Verkaufsgebiet 1:  
Nordost / Ost / Berlin / Nord  
Telefon +49 (0) 172 - 722 18 71  
m.spitzer@winter-kuehlfahrzeuge.de



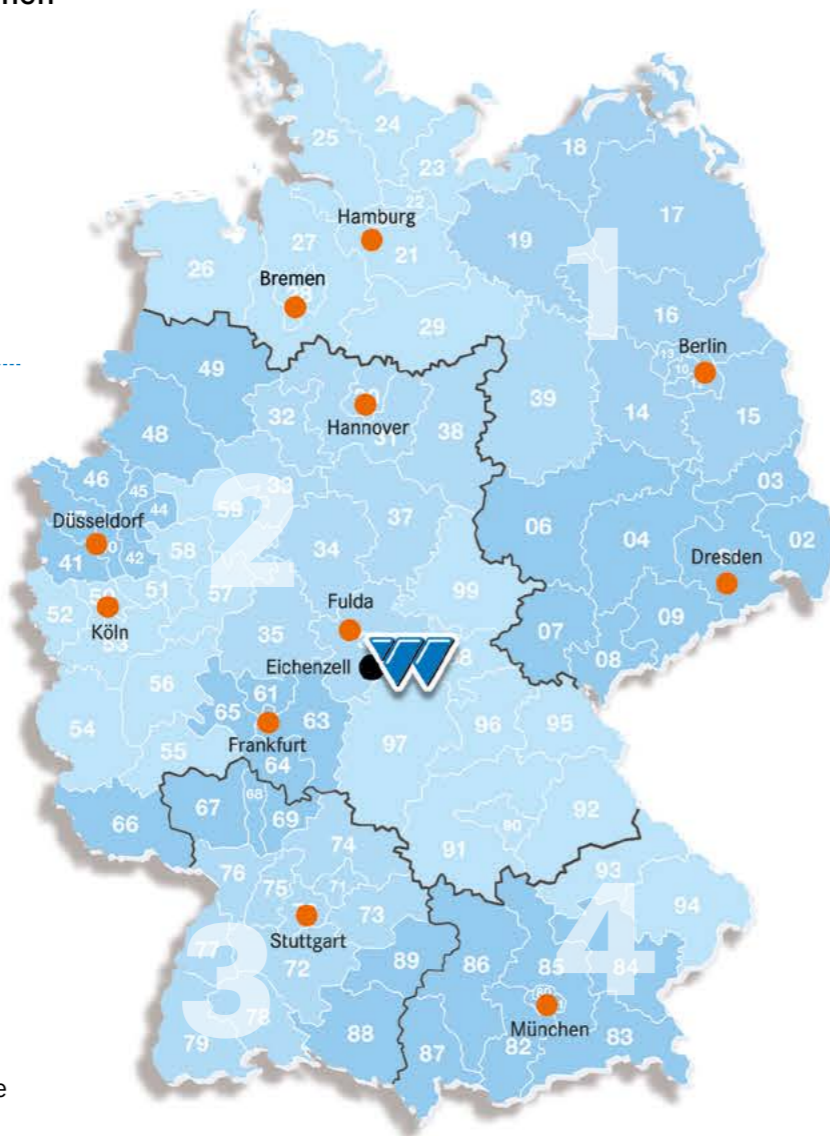
**Markus Goldbach**  
Verkaufsgebiet 2:  
Mitte / West / Nordwest  
Telefon +49 (0) 171 - 354 05 18  
m.goldbach@winter-kuehlfahrzeuge.de



**Matthias Frielitz**  
Verkaufsgebiet 3:  
Südwest  
Telefon +49 (0) 172 - 719 65 25  
m.frielitz@winter-kuehlfahrzeuge.de



**Konrad Lacherdinger**  
Verkaufsgebiet 4:  
Süd  
Telefon +49 (0) 178 - 290 16 59  
k.lacherdinger@winter-kuehlfahrzeuge.de



bundesweiter Außendienst  
mit Vorführfahrzeugen



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

