

# RENAULT MASTER

## FRISCHDIENSTAUSBAU



Jedes Fahrzeugmodell hat seine Besonderheiten, jeder Kunde hat spezifische Wünsche und individuelle Anforderungen. Aus diesem Grund ist der Bereich **Entwicklung und Formenbau** eine der **Kernkompetenzen unseres Unternehmens**.

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-Ausbau-systeme.

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**.



Die abgebildeten Bodenvarianten **Aluboden** oder **Bodenbeschichtung aus Quarzsand** sind optional erhältlich.



### Renault Master Frontantrieb

Radstand Dachausführung	3.585 mm Hochdach H2	4.215 mm Hochdach L3
----------------------------	----------------------------	----------------------------

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

nutzbare Innenlänge (Bodengrundfläche)	2.830 mm	3.460 mm
Innenbreite (Bodengrundfläche)	1.440 mm	1.440 mm
Innenhöhe <sup>1</sup>	1.735 mm	1.735 mm
Breite zw. den Radkästen (Normalbereifung)	1.320 mm	1.320 mm
Durchgang Schiebetür (Breite x Höhe)	1.355 (1.220) x 1.670 mm	1.355 (1.220) x 1.670 mm
Durchgang Heck (Breite x Höhe)	1.415 (1.410) x 1.605 mm	1.415 (1.410) x 1.605 mm

#### ■ Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

Ausbaugewicht <sup>2</sup>	200 kg	210 kg
Ladevolumen	7.4 m <sup>3</sup>	9.0 m <sup>3</sup>
Lademenge an Eurokisten <sup>3</sup>	120 St.	144 St.
E2-Kisten auf dem Boden <sup>3</sup>	15 St.	18 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

#### ■ Serienausstattung

- 1 hochwertige Komplettisolierung und Verkleidung des gesamten Laderaums mit GFK-Formteilen (inkl. Türen)
- 2 Airline-Schienen & Spanngurt zur Ladungssicherung
- 3 LED-Deckenleuchte(n), spritzwassergeschützt
- 4 Kantenschutz aus Edelstahl, eingelassen im Bereich des Heck- und Seiteneinstiegs

#### ■ Kühlanlage

leistungsstarkes, integriertes Kühlaggregat 12 V/230 V ohne Dachaufbau (auch als Dachgerät erhältlich)  
individuell abgestimmt auf Ihre spezifischen Anforderungen

#### ■ Individuelle Ausstattung (optional)

Zwischenböden, höhenverstellbar - Für eine oder mehrere Lade-Ebenen im Laderaum.  
verschiedene Bodenvarianten - z.B.: Anti-Rutschmatte, Quarzsandbeschichtung, Alu-Duettblech, etc.  
Ladungssicherung, zusätzlich - z.B.: Teleskop-Sperrstangen, Fangnetze, etc.  
Regalsysteme - Individuell nach Ihren Anforderungen angefertigt.  
Kälteschutz-Systeme - Für den Tiefkühl-Transport.  
Mehrkammersysteme - Für den Transport von Waren mit unterschiedlichen Temperaturanforderungen.  
Teilausbauten - Für ganz spezielle Laderaumlösungen.

Weitere individuelle Ausstattungs-Möglichkeiten finden Sie auf unserer Website:



#### FORDERN SIE IHR INDIVIDUELLES ANGEBOT BEI UNS AN

Konfigurieren Sie mit uns gemeinsam Ihren „100 % nach meinen Wünschen Ausbau.“

Im Angebot finden Sie alle relevanten Informationen, einschließlich der erforderlichen Werks-Ausstattung, die Ihr Basis-Fahrzeug für den Umbau benötigt.

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 Vorserialenmodellen und/oder sind computergeneriert. Deshalb kann das Design/die Ausstattung der endgültigen Version Abweichungen zu diesem Flyer aufweisen. Nicht vertraglich bindendes Dokument.

Winter Fahrzeugtechnik GmbH · Telefon 06659 9646-0 · info@winter-kuehlfahrzeuge.de · www.winter-kuehlfahrzeuge.de



Winter Kühlfahrzeuge®



Winter Kühlfahrzeuge®

# AUSSENDIENST MIT VORFÜHRFAHRZEUGEN

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](mailto: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](mailto:m.goldbach@winter-kuehlfahrzeuge.de)



**Gebietsvertretung**  
PLZ 67000-79999  
PLZ 88000-89999

**Jörg Engel**  
Telefon +49 (0) 174 3482301  
[j.engel@winter-kuehlfahrzeuge.de](mailto: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](mailto:k.lacherdinger@winter-kuehlfahrzeuge.de)



# RENAULT MASTER FRISCHDIENSTAUSBAU

AUCH ALS ELEKTRISCHE  
TRANSPORTLÖSUNG FÜR  
MASTER E-TECH



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