

MERCEDES-BENZ SPRINTER

FRISCHDIENSTAUSBAU



Der **Mercedes-Benz SPRINTER** 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



MERCEDES-BENZ SPRINTER | Hinterradantrieb (RWD)

| Radstand | 3.250 mm kompakt Normal H1 | 3.250 mm kompakt Hoch H2 | 3.665 mm standard Normal H1 | 3.665 mm standard Hoch H2 | 4.325 mm lang Hoch H2 | 4.325 mm extralang Hoch H2 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Dachausführung | | | | | | |

■ Abmessungen nach Umbau (lichte Maße)

| | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| nutzbare Innenlänge (Bodengrundfl.) | 2.470 mm | 2.470 mm | 3.130 mm | 3.130 mm | 4.150 mm | 4.540 mm |
| Innenbreite (Bodengrundfläche) | 1.640 mm | 1.640 mm | 1.640 mm | 1.640 mm | 1.640 mm | 1.640 mm |
| Innenhöhe ¹ | 1.500 mm | 1.800 mm | 1.500 mm | 1.800 mm | 1.800 mm | 1.800 mm |
| Breite zw. d. Radkästen bei Normalber. | 1.210 mm | 1.210 mm | 1.210 mm | 1.210 mm | 1.210 mm | 1.210 mm |
| Breite zw. d. Radkästen bei ZwB | / | / | 920 mm | 920 mm | 920 mm | 920 mm |
| Durchgang Schiebetür (B x H) in mm | 960 x 1.400 | 960 x 1.700 | 1.220 x 1.400 | 1.220 x 1.700 | 1.220 x 1.700 | 1.220 x 1.700 |
| Durchgang Heck (B x H) in mm | 1.460 x 1.430 | 1.460 x 1.730 | 1.460 x 1.430 | 1.460 x 1.730 | 1.460 x 1.730 | 1.460 x 1.730 |

■ Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Ausbaugewicht ² | 200 kg | 215 kg | 220 kg | 225 kg | 290 kg | 305 kg |
| Ladevolumen | 6.1 m ³ | 7.3 m ³ | 7.7 m ³ | 9.6 m ³ | 12.3 m ³ | 13.4 m ³ |
| Ladmenge an Eurokisten ³ | 92 St. | 107 St. | 113 St. | 139 St. | 187 St. | 205 St. |
| E2-Kisten auf dem Boden ³ | 14 St. | 14 St. | 17 St. | 17 St. | 23 St. | 25 St. |

¹Die verbleibende Laderaumhöhe verringert sich im Bereich des Kühlungsverdampfers um ca. 230 mm.

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

■ Kühlanlage

Modell Diavia Frigo 3000/4000 (Webasto)

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

- Kälteleistung 2.203 Watt (Frigo 3000) gemessen bei +30°C Außentemperatur und 0°C Innentemperatur • Gewicht ca. 50 kg
- Kälteleistung 2.616 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 (Code HH 9)
- Montage eines Elektro-Standteils nur in Verbindung mit Beifahrer-Doppelsitzbank möglich (Code S23)

• **Garantie der Firma Webasto: 24 Monate**

Werkseitig erforderliche Zusatzausstattungen:

- EK1 Klemmleiste für Elektroanschluss am Fahrersitzkasten
- P93 Wegfall Verzurrösen
- N63 Motorantrieb
- K60 durchgehendes Auspuffrohr
- T50 Elektrische Zuziehhilfe Schiebetür
- V93 Wegfall Holzfußboden

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

MERCEDES-BENZ SPRINTER FRISCHDIENSTAUSSBAU

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

**Kooperations-Partner Schweiz
Carrosserie Baldinger AG**

Telefon +41 (0)43 455 7090
kontakt@baldinger-ag.ch



OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
*individueller Ausbau mit
branchenspezifischer Ausstattung*