

# MERCEDES-BENZ SPRINTER

## 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-Ausbausysteme. Kühlanlagen und Sonderzubehör unterliegen den jeweiligen Hersteller-Garantien.

Unsere **Kühlausbauten** entsprechen den Anforderungen der **DIN 1815**, des **ATP**, der **EU-Verordnung (EG) Nr. 852/2004**, der **Lebensmittelhygiene-Verordnung (LMHV)** und den **HACCP-Grundsätzen**.

Winter Fahrzeugtechnik GmbH ist zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**.



DER  
100%  
NACH MEINEN  
WÜNSCHEN  
AUSBAU



### Mercedes-Benz Sprinter

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 <sup>1</sup>	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 Belademöglichkeiten

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

- hochwertige Komplettisolierung und Verkleidung des gesamten Laderaums mit GFK-Formteilen (inkl. Türen)
- Airline-Schienen & Spanngurt zur Ladungssicherung
- LED-Deckenleuchte(n), spritzwassergeschützt
- 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 Laderäumlösungen.

#### 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 Vorserienmodellen 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



# AUSSENDIENST MIT VORFÜHRFAHRZEUGEN

# MERCEDES-BENZ SPRINTER 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



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

 Auch für  
Elektro-Transporter.