

MERCEDES-BENZ CITAN

FRISCHDIENSTAUSBAU



Winter Kühlfahrzeuge®



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**.



ISO 9001
73 100 322
www.proficert.de



PERFEKT IM DETAIL
optimale Raumnutzung



SEITENEINSICHT
optimale Ladebreite



ZWISCHENBODEN
höhenverstellbar
optional



AIRLINE-SCHIENEN
serienmäßig

Mercedes-Benz Citan

Radstand Dachausführung	2.716 mm Serie	L1 H1	3.100 mm Serie	L2 H1
----------------------------	-------------------	----------	-------------------	----------

■ Abmessungen nach Umbau (lichte Maße)

nutzbare Innenlänge (Bodengrundfläche)	1.410 mm	1.840 mm
Innenbreite (Bodengrundfläche)	1.070 mm	1.070 mm
Innenhöhe ¹	1.060 mm	1.060 mm
Breite zwischen den Radkästen	1.070 mm	1.070 mm
Durchgang Schiebetür (Breite x Höhe)	410 x 990 mm	705 x 990 mm
Durchgang Heck (Breite x Höhe)	1.080 x 1.000 mm	1.080 x 1.000 mm

■ Gewichte und Beladungsmöglichkeiten

Ausbaugewicht ²	87 kg	97 kg
Ladevolumen	1.7 m ³	2,2 m ³
Lademenge an Eurokisten ³	22 St.	31 St.
E2-Kisten auf dem Boden ³	5 St.	7 St.

¹Die verbleibende Laderraumhöhe 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

■ 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 Vorserienversionen 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®

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



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



Winter Fahrzeugtechnik GmbH
Industriepark Rhön • Am Kreuzacker 4 • D-36124 Eichenzell
Telefon +49 (0) 6659 9646-0 • Fax +49 (0) 6659 9646-36
www.winter-kuehlfahrzeuge.de • info@winter-kuehlfahrzeuge.de



MERCEDES-BENZ CITAN FRISCHDIENSTAUSBAU



AUCH ALS ELEKTRISCHE
TRANSPORTLÖSUNG FÜR
Mercedes-Benz eCitan



OPTIMALE RAUMNUTZUNG -
individueller Ausbau mit
branchenspezifischer Ausstattung

Winter Fahrzeugtechnik GmbH
Industriepark Rhön • Am Kreuzacker 4 • D-36124 Eichenzell
Telefon +49 (0) 6659 9646-0 • Fax +49 (0) 6659 9646-36
www.winter-kuehlfahrzeuge.de • info@winter-kuehlfahrzeuge.de



ISO 9001
73 100 322
www.proficert.de

