



Mercedes-Benz VanSolution.

Die Sprinter Komplettlösungen
mit den Kühlhausbauten von Winter.



Mercedes-Benz

Das lässt nur Ihre Ladung kalt: der Sprinter mit Kühlausbau von Winter.

Mit einer lückenlosen Kühlkette läuft alles wie am Schnürchen.

Der Sprinter mit Kühlausbau von Winter verzichtet nicht auf Komfort, dafür aber auf einen zusätzlichen Dachaufbau – dank der integrierten Kühlanlage (**Abb. 1**). Das macht ihn besonders aerodynamisch und spart Kraftstoff.

Zur optimalen Fixierung Ihrer Ladung ist die untere Airline-Schiene serienmäßig enthalten. Optional kann das Verzurrsystem mit einer zusätzlichen Airline-Schiene in der Höhe von 1.450 mm erweitert werden (**Abb.2**).

Der Boden ist auf Wunsch mit einem resistenten Alu-Riffelblech verkleidet (**Abb. 3**) oder kann zusätzlich durch eine Antirutschmatte (**Abb. 4**) ergänzt werden.

Diese ist herausnehmbar und kann so einfach und rückstandslos mit dem Dampfstrahler gereinigt werden.

Die kompressorbetriebene Kühlmaschine ermöglicht eine Kühlung bis zu 0 °C. Bei abgeschaltetem Motor sorgt die stationäre Standkühlung mit Außensteckdose (**Abb. 5**) für konstante Kühlung. Und mit dem optionalen Kälteschutzvorhang bleibt die Kälte auch bei geöffneten Türen im Innern des Laderaums (**Abb. 6**). Auch ohne diesen abzunehmen, kann man den Wagen einfach be- und entladen.



Abb. 1 Integrierte Kühlanlage



Abb. 2 Airline-Schiene unten (Serie) und oben (optional)

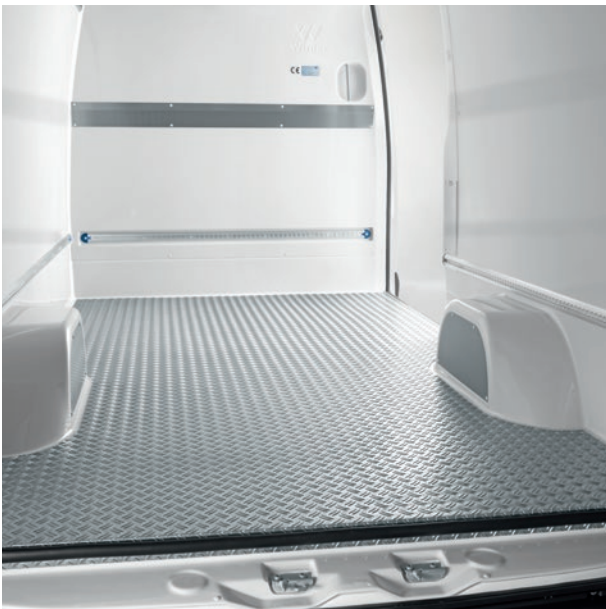


Abb. 3 Boden, ausgestattet mit Alu-Riffelblech



Abb. 4 Antirutschmatte, herausnehmbar



Abb. 5 Standkühlung



Abb. 6 Kälteschutzvorhang, abnehmbar

Die Kühlausbauten von Winter im Detail.

Kühlaggregat (Abb. 1)	<ul style="list-style-type: none"> • Kompressorbetriebene Kühlmaschine • Kühlung bis 0 °C • Aerodynamisch, kraftstoffsparend, da innenliegende Kühlmaschine
Isolierung	<ul style="list-style-type: none"> • Isolation entspricht ATP- und HACCP-Richtlinien für rechtliche Sicherheit • Isolierung und Kühlung erfüllen die DIN 1815
Großes Ladevolumen	<ul style="list-style-type: none"> • Hohes Durchlademaß (1.210 mm) ermöglicht Querbeladung zwischen den Radkästen und der Schiebetür • Maximale Nutzung des Laderaums durch platzsparenden Ausbau (8,6 m³) • Hohe Nutzlast und leichter stabiler Ausbau aus Glasfaserkunststoff
Weitere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Zurr- und Spanngurt zur Ladungssicherung • Spritzwassergeschützte Deckenleuchte in LED-Technik • Kantenschutzabdeckung im Bereich der Einstiege • Rammschutzleisten in V2A an der Hecktür sowie an den Innenseiten der Radkästen • Airline-Schiene zur Ladungssicherung

Weitere optionale Ausstattungsdetails.

ATP-Zertifikat	<ul style="list-style-type: none"> • Berechtigt zum grenzüberschreitenden Verkehr mit leicht verderblicher Ware*
Antirutschmatte für Fahrzeugboden (Abb. 4)	<ul style="list-style-type: none"> • Herausnehmbar • Sorgt für sicheren Halt beim Arbeiten im Laderaum
Kälteschutzvorhang (Abb. 6)	<ul style="list-style-type: none"> • Transparente PVC-Streifen minimieren den Kälteaustritt bei geöffneter Tür
Heißgasheizung	<ul style="list-style-type: none"> • Für Kühlaggregat, zum Transport frostempfindlicher Ware
Standkühlung (Abb. 5)	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht die Kühlung bei abgeschaltetem Motor über eine externe Stromversorgung (230 V) • Außensteckdose an der vorderen Stoßstange
Zwischenböden	<ul style="list-style-type: none"> • Von Heck bis Schiebetür, inkl. Auflegewinkel, belastbar bis 100 kg • Von Heck bis Stirnwand, inkl. Auflegewinkel, belastbar bis 150 kg • Herausnehmbar
Sperrstange	<ul style="list-style-type: none"> • Teleskopierbar und zum Herausnehmen
Querstangenhalterung für Sperrstange (Abb. 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Ablagehalterung auf der rechten Fahrzeugseite über Airline-Schiene • Zur Transportsicherung der optional erhältlichen Teleskopstange
Bodenablaufstutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Verschlussmöglichkeit
Alu-Riffelblech (Abb. 3)	<ul style="list-style-type: none"> • Bodengrundfläche
Quarzsandbeschichtung für Fahrzeugboden	<ul style="list-style-type: none"> • Verschleißfester Zusatzbelag auf serienmäßiger GFK-Bodenwanne • Hohe Verschleißfestigkeit und rutschhemmend • Schont die GFK-Bodenplatte, z.B. zum Transport palettierter Ware
Zusätzliche Airline-Schiene	<ul style="list-style-type: none"> • Ergänzung der serienmäßigen Schiene durch eine zweite Schiene in der Höhe von 1.450 mm

* In Ländern wie Frankreich, Luxemburg, Spanien und Italien dürfen Kühlfahrzeuge ohne ATP-Abnahme nicht zugelassen werden. Das ATP-Zertifikat ist das TÜV-Zeugnis für Kühlfahrzeuge und stellt ein Qualitätsmerkmal dar.

Der Kastenwagen für den Sprinter Winter im Überblick.



Standard

Radstand (mm)	3.665
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.500
Sicherheitsfeatures*	ADAPTIVE ESP®, ABS, ASR, BAS, Fahrer-Airbag, Dreipunktgurte auf allen Plätzen, Scheibenbremsen rundum, Seitenwind-Assistent

* Auswahl aus Serienausstattung, weitere auf Wunsch.

Der Sprinter ist ein absolutes Multitalent. Sie haben die Wahl zwischen zahlreichen Varianten und Sonderausstattungen und einer großen Auswahl an Aus- und Aufbaulösungen. Und auch bei der Motorisierung bieten wir Ihnen selbstverständlich verschiedene Auswahlmöglichkeiten.

Diese Lösung erhalten Sie aus einer Hand direkt bei Ihrem Mercedes-Benz Partner.

Zu den Angaben in dieser Broschüre: Nach Redaktionsschluss dieser Druckschrift, 15.08.2014 können sich am Produkt Änderungen ergeben haben. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstands Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein hieraus keine Rechte abgeleitet werden. Die Abbildungen können auch Zubehör und Sonder-/Ausstattungen enthalten, die gegenüber der Serienausstattung zu-/abwählbar sind. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Diese Druckschrift kann ebenso Typen und Betreuungsleistungen enthalten, die in einzelnen Ländern nicht angeboten werden. Aussagen über gesetzliche, rechtliche und steuerliche Vorschriften und Auswirkungen haben nur für die Bundesrepublik Deutschland zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses dieser Druckschrift Gültigkeit. Fragen Sie daher zum verbindlichen letzten Stand bitte Ihren Mercedes-Benz Verkäufer.

www.mercedes-benz.de

Anbieter: Daimler AG, Mercedesstr. 137, 70327 Stuttgart, VAN/VDP