



# Der Sprinter mit Kofferaufbauten von der Spier GmbH & Co. Fahrzeugwerk KG.

Mercedes-Benz VanSolution. Die Branchenlösungen ab Werk.

Mercedes-Benz



# Fahrzeugüberblick.

**Erfolg braucht Platz: Kofferaufbauten für den Sprinter.** Mit den Athlet Kofferaufbauten von Spier bleibt auch schwere Ladung auf dem Weg zum Kunden, wo sie ist. Verfügbar für die Mercedes-Benz Sprinter Fahrgestelle Standard und lang mit einem zGG von 3.500–5.000 kg. Exzellente Stabilität und Dichtigkeit kennzeichnen die Konstruktion aus Boden- und Dachrahmenprofilen. Diese Lösung erhalten Sie aus einer Hand direkt bei Ihrem Mercedes-Benz Partner.

Serienmäßig sind die Aufbauten mit Hecktüren ausgestattet, eine Ladebordwand ist optional. Zusätzlichen Spielraum beim Laden an der rechten Fahrzeugflanke schaffen optionale Seitentüren vorn oder hinten.



Unterwegs halten optionale Sicherungsleisten, Verzurrösen und/oder Sperrstangen große und kleine Fracht unverrückbar fest. Clever: Die Stäbchenzurrmulden sind bündig in der Seitenwand versenkt, sodass am Ladegut nicht nur keine Schäden entstehen, sondern der Laderaum auch in seiner vollen Breite nutzbar bleibt.



# Ausstattungsübersicht.



## Sperrstange

Runde, teleskopierbare Sperrstange zur optimalen Ladungssicherung.

Gewicht: ca. 13 kg. Durchmesser: ca. 35 mm



## Ladebordwand

Verfügbar von Sörensen, Bär Cargolift, Dhollandia und Dautel. In Verbindung mit einer Ladebordwand erhöht sich die Gesamtlänge des Fahrzeugs.



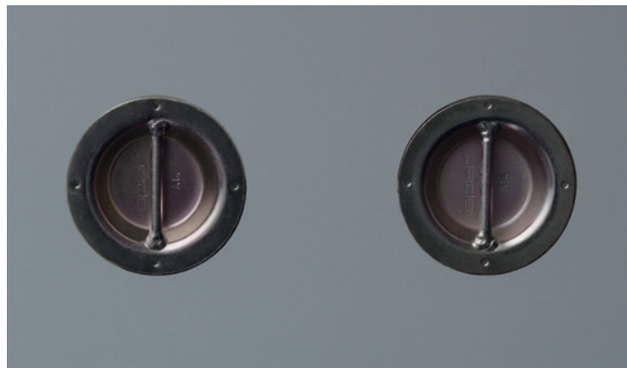
## Airline-Schienen

Airline-Schienen zur Ladungssicherung auf einer Höhe von 600 mm und 1.200 mm.



## Seitentüren vorn oder hinten

Maße der Seitentüre je 1.900 x 1.000 mm (H x B), Anordnung ca. 315 mm vom Heckrahmen außen oder ca. 1.200 mm bei Radstand 4.325 mm und ca. 800 mm bei Radstand 3.665 mm von Vorderwand innen. Ausziehbarer Einstieg und Einstiegshilfe im Rahmen.



## Zurmulden\*

Mit vertikalen Stäbchen-Inlets in Seiten- oder Vorderwand (in 600 oder 1.200 mm Höhe). Horizontaler Abstand der Zurmulden zueinander je 300 mm, verhindern Ladegutschäden durch glatte Innenwände und ermöglichen optimale Nutzung der Innenbreite.



## Bodenrahmenprofil\*\*

Das integrierte Airlineprofil im Außenrahmen dient zur optimalen Ladungssicherung. Optional mit Zurrbügeln erhältlich. Die umlaufende Scheuerleiste (60 mm hoch) an Vorder- und Seitenwänden mindert Beschädigungen.

# Koffervarianten.

Verfügbar für folgende Varianten:

	<b>zGG (t)</b>	<b>Radstand (mm)</b>	<b>Außenmaße Fahrzeug (L x B x H in mm) zirka</b>	<b>Innenmaße Koffer (L x B x H in mm) zirka</b>	<b>Code</b>
Athlet S plus (Leichtbau)	3,5	3.665	6.400 x 2.100 x 3.085	3.550 x 2.060 x 2.100	KSP7KOP010
	3,5	4.325	7.200 x 2.100 x 3.085	4.350 x 2.060 x 2.100	KSP7KOP013
	5,0	4.325	7.200 x 2.290 x 3.085	4.350 x 2.250 x 2.100	KSP7KOP019
	5,0	3.665	6.400 x 2.290 x 3.085	3.550 x 2.250 x 2.100	KSP7KOP021
Athlet S	3,5	4.325	7.200 x 2.100 x 3.085	4.350 x 2.060 x 2.100	KSP7KOP009
	5,0	4.325	7.250 x 2.290 x 3.085	4.350 x 2.250 x 2.100	KSP7KOP015
	5,0	3.665	6.400 x 2.290 x 3.085	3.550 x 2.250 x 2.100	KSP7KOP020

# Serienausstattung.

- › Einzelgenehmigung
- › Ladebordwandprüfbuch (bei Bestellung einer Ladebordwand)
  
- › Wandleichtbau-Platten sind in einem aerodynamisch optimierten SPIER aeroform-Aluminiumrahmen eingefasst
- › Integriertes Airlineprofil; optional mit Zurrbügeln
- › Sockelscheuerleiste, umlaufend (60 mm hoch) an Vorder- und Seitenwänden
- › Doppelflügelige Leichtmetall-Hecktür, 270° öffnend, rechter Türflügel mit einem innenliegendem Drehstangenverschluss
- › Türhalter an beiden Seitenwänden
- › Das Dach besteht aus GFK in weiß-transluzenter Ausführung mit abgerundeten Dachrahmenprofilen und bombierten Dachspriegeln
  
- › Unterbau: Längsträger aus verzinktem Stahl sowie Querträger aus eloxiertem Aluminium
- › Spezialbodenplatten mehrfach verleimt und beidseitig filmbeschichtet
- › 1 LED-Strahler im Heckrahmen mit Schalter im Fahrerhaus
- › 3. Bremsleuchte (nur bei 3,5 t)
- › Kunststoff-Kotflügel mit Schmutzfängern an der Hinterachse
- › Einstiegsleiste und 2-stufige Ausziehtreppe ( nicht bei Ladebordwänden)
- › 2 Rammpuffer am Heck

# Ausstattungsliste.

<b>Ladebordwand*</b>	<b>Code</b>
Sörensen-Ladebordwand - Tragkraft ca. 750 kg - Höhe der Plattform: ca. 1.600 mm	KSP7KOP032
Bär-Ladebordwand - Tragkraft ca. 750 kg - Höhe der Plattform: ca. 1.600 mm	KSP7KOP034
Dautel-Ladebordwand - Tragkraft ca. 750 kg - Höhe der Plattform: ca. 1.600 mm	KSP7KOP036
Dhollandia-Ladebordwand - Tragkraft ca. 750 kg - Höhe der Plattform: ca. 1.600 mm	KSP7KOW207

\*In Verbindung mit einer Ladebordwand erhöht sich die Gesamtlänge des Fahrzeugs.

<b>Lackierung</b> <b>- für einheitliche Optik mit Fahrerhauslackierung</b>	<b>Code</b>
Kofferlackierung analog Fahrerhaus	KSP7KOP052
Kofferlackierung metallic analog Fahrerhaus	KSP7KOP054

# Ausstattungsliste.

<b>Aufbau</b>	<b>Code</b>
Heckauftritt federnd <ul style="list-style-type: none"><li>- ermöglicht einen sicheren Zugang zum Laderaum</li><li>- Wegfall der 2-stufigen Ausziehtreppe</li></ul>	KSP7KOP030
Kugelkopfkupplung i. V. m. Ladebordwand <ul style="list-style-type: none"><li>- ermöglicht bei Bedarf einen Anhängerbetrieb</li></ul>	KSP7KOP042
Seitentür rechts vorne <ul style="list-style-type: none"><li>- zusätzlicher seitlicher Zugang zum Laderaum</li><li>- B x H: 1.000 mm x 1.900 mm</li></ul>	KSP7KOP062
Seitentür rechts hinten <ul style="list-style-type: none"><li>- zusätzlicher seitlicher Zugang zum Laderaum</li><li>- B x H: 1.000 mm x 1.900 mm</li></ul>	KSP7KOP064
Windleitkörper <ul style="list-style-type: none"><li>- Lackierung analog Fahrerhaus</li><li>- spart Kraftstoff und erhöht die Fahrstabilität</li></ul>	KSP7KOP104
Windleitkörper <ul style="list-style-type: none"><li>- metallic analog Fahrerhaus</li></ul>	KSP7KOP105
Seitlicher Anfahrerschutz <ul style="list-style-type: none"><li>- besserer seitlicher Schutz und höhere Verkehrssicherheit</li><li>- bei 5,0t Fahrzeugen als Serienausstattung</li></ul>	KSP7KOP120
Sonderhöhe 2.370 mm	KSP7KOW201
Ausziehtreppe 4-stufig <ul style="list-style-type: none"><li>- ermöglicht einen sicheren, bequemen Zugang zum Laderaum</li><li>- mittig montiert</li></ul>	KSP7KOW202
Isoliertes Dach <ul style="list-style-type: none"><li>- die Isolierung ist empfehlenswert für wärmeempfindliches Frachtgut</li></ul>	KSP7KOW205

# Ausstattungsliste.

Zubehör	Code
Kiemenlüfter <ul style="list-style-type: none"><li>- verbessert die Be- und Entlüftung im Laderaum</li><li>- Lüftungsschlitze innen und außen am Aufbau</li><li>- Lüftungsfläche: ca. 50 cm<sup>2</sup> je Lüfter</li></ul>	KSP7KOP112
Stirnwandrammschutz <ul style="list-style-type: none"><li>- aus 6,5 mm Bodenplatte, Höhe 400 mm</li><li>- schützt vor Stirnwandbeschädigungen</li></ul>	KSP7KOP114
Staukasten <ul style="list-style-type: none"><li>- (L x B x H): ca. 600 mm x 370 mm x 400 mm</li><li>- sichere Aufbewahrung von Werkzeug oder Spanngurten</li><li>- abschließbar</li></ul>	KSP7KOP116
Parkwarntafeln <ul style="list-style-type: none"><li>- rot-weiß gestreifte und reflektierende Tafeln an Front und Heck</li></ul>	KSP7KOP118
Rückfahrkamera für MBUX Multimediasysteme	KSP7KOP901
Erhöhung Sockelscheuerleisten <ul style="list-style-type: none"><li>- von 60 mm auf 160 mm</li><li>- an Seitenwänden und Stirnwand</li></ul>	KSP7KOW204
Rückfahrkamera für MB Audiosystem / Radiovorrüstung	KSP7KOW206
LED-Lichtleiste <ul style="list-style-type: none"><li>- statt LED-Strahler</li></ul>	KSP7KOW210
Ladungssicherung	Code
Zurmulden, Seitenwände* H: 600 mm + 1.200 mm	KSP7KOP073
Zurmulden, Stirnwand* H: 600 mm + 1.200 mm	KSP7KOP083

\* nur für Athlet S

# Ausstattungsliste.

<b>Ladungssicherung</b>	<b>Code</b>
Stäbchen-Schienen mit PVC-Ummantelung, Seitenwände H: 600 mm + 1.200 mm	KSP7KOP093
Stäbchen-Schienen mit PVC-Ummantelung, Stirnwand H: 600 mm + 1.200 mm	KSP7KOP095
Kombi-Ankerschienen, Seitenwände H: 600 mm + 1.200 mm	KSP7KOP303
Kombi-Ankerschienen, Stirnwand H: 600 mm + 1.200 mm	KSP7KOP305
Airline-Schienen, Seitenwände H: 600 mm + 1.200 mm	KSP7KOP503
Airline-Schienen, Stirnwand H: 600 mm + 1.200 mm	KSP7KOP505
2 Sperrstangen - teleskopierbar und passend zum Ladungssicherungssystem	KSP7KOP704
4 Sperrstangen - teleskopierbar und passend zum Ladungssicherungssystem	KSP7KOP708
1 Zurrgurt	KSP7KOP802
4 Zurrgurte	KSP7KOP808
4 Paar Zurrbügel im Außenrahmen/Airlineprofil - gleichmäßig verteilt	KSP7KOW203
Ladungssicherungsschiene Seitenwände - 1 zusätzliche Reihe der gewählten Ladungssicherungsschiene in der Höhe von 1.800 mm	KSP7KOW208
Ladungssicherungsschiene Stirnwand - 1 zusätzliche Reihe der gewählten Ladungssicherungsschiene in der Höhe von 1.800mm	KSP7KOW209
Abdeckleiste für Airlineschiene im Außenrahmen - zum Verschließen der Airline-Schiene	KSP7KOW211





# Garantiert sorgenfrei!

Das 4-Jahres-Wertpaket als Absicherung im 3. und 4. Betriebsjahr bis max. 200.000 km auch für Ihre Anbauten, Aufbauten, Ein- und Umbauten.<sup>1,2</sup>



Mercedes-Benz setzt konsequent auf Qualität, und darauf können Sie vertrauen. Als Vertrauensbeweis werden neben Ihrem Fahrzeug auch alle von Ihnen bei Mercedes-Benz Österreich GmbH im Einrechnungsgeschäft (ERG) gekauften Umfängen<sup>2</sup> (VanSolution) zusätzlich abgesichert. Dies bedeutet eine zusätzliche Absicherung im 3. und 4. Betriebsjahr bis max. 200.000 km.

<sup>1</sup> Im 4-Jahres Wertpaket nicht enthalten sind u.a. die Kosten für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten gemäß den Vorschriften des Herstellerwerks, Unfallreparaturen, Verschleißteile sowie Schäden, welche aufgrund von Missbrauch, Verwendung von Nicht-Mercedes-Benz Originalteilen, Leistungs- und Typenänderung, Überschreitung von zulässigen Achslasten, Natur- und Umwelteinflüssen, ungeeigneten Betriebsstoffen / Fahrzeugpflege etc. entstehen. Die Garantie gewährt eine Absicherung im Zeitraum 48 Monate ab Erstzulassung oder Fahrzeugübergabe – je nachdem welches der beiden Ereignisse zuerst eintritt – bis zu einer Kilometerleistung von 200.000 km. Die genauen Vertragsbedingungen sowie den detaillierten Leistungsumfang erfahren Sie bei Ihrem Servicepartner oder im Internet unter <http://mb4.me/wp>

<sup>2</sup> Vom Leistungsumfang ausgenommen sind sämtliche Ladebordwände.

Änderungen in Konstruktion und Ausstattung sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
Stand: Mai 2022.

Mercedes-Benz Österreich GmbH

Mercedes-Benz Platz 1, 5301 Eugendorf

Tel. +43 (0) 50 1886

[www.mercedes-benz.at/transporter](http://www.mercedes-benz.at/transporter)



[facebook.com/MercedesBenzOesterreich.Vans](https://facebook.com/MercedesBenzOesterreich.Vans)



[instagram.com/mercedesbenzvans\\_at](https://instagram.com/mercedesbenzvans_at)