

Spier GmbH & Co.  
Fahrzeugwerk KG  
Schorlemerstrasse 1  
D-32839 Steinheim

## Auftragsbestätigung: 97590

Pos.	Artikel-Nr. Bezeichnung/Beschreibung	Menge ME	
------	---	----------	--

1,0	<b>E-1KRat6</b> Spier-Kofferaufbau Athlet 6 auf Motorwagen SNR: 097120/129377206 TGR: 1KRat6-2	<b>1 Stk</b>	
-----	--	--------------	--

unverbindlicher  
Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte Oktober/2026

### Auftragskundendaten:

<b>SDA000002</b>	<b>Auftragsnummer:</b> 1-29377206
<b>SDA000005</b>	<b>Kommission:</b> BIC-Ausstellungsexponat

### Fahrgestell:

<b>MDX002897</b>	Hersteller:	Mercedes-Benz
	Modell:	Atego
	Typ:	15..
	Federung:	VA-Blatt/HA-Luft
	Radstand1:	5360 mm
	Radstand2:	0 mm
	Rahmenüberhang:	2685 mm
	Rahmenhöhe HA unbel ca.:	986 mm
	Fahrerhaus:	Kurz (F..)
	Bereifung:	285/70 R 19,5
	Anhängerkupplung:	mit AHK
	Schubbleche ab Werk:	nein
	Rahmenprofilhöhe:	274 mm

Tankanordnung:  
Linke Seite siehe Fahrgestellspezifikation  
Rechte Seite siehe Fahrgestellspezifikation

Zul. Gesamtgewicht: 15000 kg

Ladehöhe HA unbel. ca.: 1230 mm  
Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3643 mm

**Mindestausstattung Fahrgestell:**

Code C5I Befestigungsteile, für Pritsche  
Code C7H/C7M Seitliche Schutzvorrichtung  
Code C9Y Wegfall Heckunterfahrerschutz (ECE)  
Code E5A Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik  
Code E9H Vorrüstung Steuerung Ladebordwand  
Code J1M Tachograf digital, 2. Generation, Version 2, ADR  
Code J6W Rückfahrkamera, Zugfahrzeugende  
Code P0L Paket Ladebordwand  
Code R9X Wegfall Reserveradhalter  
Code R9Z Wegfall Reserverad / Reserveradfelge  
Kotflügel 3-teilig mit abgeflachtem Mittelteil  
Mit Hemmschuh-/Halter  
Mit seitlichen Markierungsleuchten  
ohne Code E3L 1 Arbeitsscheinwerfer, Rückwand oben

**SonderCode:**

KSW000001 Gewichtsvariante 15,0 t  
MB Code T2U

**Unterbau:**

KUX000129 Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des  
Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

**Kofferaufbau:**

AKX000098 Motorwagenaufbau: Plywood 17

AKX000217 Aufbau: Plywood 17

Koffernennmaße: 7350x2550x2517 mm

**Abmessungen im Lichten:**

**Länge:** ca. 7300 mm

**Breite:** ca. 2496 mm zwischen den Seitenwänden

**Höhe:** ca. 2369 mm

**Ladevolumen:** 43,2 m<sup>3</sup>

Aeroform-Kofferaufbau ATHLET in glatter Plywood-Bauweise  
Vorder- und Seitenwandstärke 17 mm

Plywoodplatten beidseitig mit glasfaserverstärktem Polyester beschichtet und in einem Aluminiumrahmen eingefasst  
Aluminium-Scheuerleiste ca. 160 mm hoch seitlich und vorne im unteren Bereich, ca. 6 mm innen aufragend

**Ladeboden:**

**BOD000041**

Ladebodendicke: 24 mm  
Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt und beidseitig filmbeschichtet  
Querträgerabstand: 500 mm

Bodenbelastbarkeit:  
zulässige Radlast: 1700 kg bei Radabmessung des Flurförderfahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm

**BOD000002**

Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck, (rau)

**Zubehör Kofferaufbau:**

**ZBK000313**

Heckrahmenausführung: Palette verzinkter Stahlheckrahmen für Ladebordwand mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder  
**Heckportalbreite: ca. 2470 mm**  
**Heckportalhöhe: ca. 2310 mm**  
Einsteiggriff

**ZBK000418**

Vorderwandrammschutz: Bodenplatte 6,5/1250

**ZBK000571**

Dachausführung: GFK 1,5 in weiß-transluzenter Ausführung mit abgerundeten Dachrahmenprofilen

**Ladebordwand:**

**LBX001065**

Hersteller:	Dhollandia
Typ:	DH-LM 15/1500
Tragfähigkeit:	1500 kg
Lastabstand:	750 mm
Plattform:	Typ ALU
Plattform-Abmessung:	2520x1800 mm
Abrollsicberung:	2-fach Anlaufschiene
Kugelkopfkupplung:	nein
Landesspezifikation:	Ausf CE
Abstützung:	ohne
Blinkleuchte:	LED

Fernbedienung:	ohne
Fußbedienung:	ja
Lackierung Hubgestell:	feuerverzinkt
Lackierung Plattform:	nein, ab Werk unlackiert
Fremdbeistellung:	nein

**Ladungssicherung Kofferaufbau:**

<b>LDK000028</b>	Ladungssicherung: Seitenwand 1. Reihe: 600 mm, Zurrschiene (Stahl) Kombi-Anker auf der Seitenwand auftragend montiert (Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)
<b>LDK000028</b>	Ladungssicherung: Seitenwand 2. Reihe: 1.200 mm, Zurrschiene (Stahl) Kombi-Anker auf der Seitenwand auftragend montiert (Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)

**Zubehör Ladungssicherung:**

<b>LDZ000047</b>	Ladungssicherung Bodenöse  Anzahl: 8 Paar, Typ: D=86 Anordnung: Beginn Stirnwand 500 mm, Heck 500 mm, dazwischen gleichmäßig verteilt
------------------	--

**Elektrik:**

<b>ELO000001</b>	Halter Rückbeleuchtung Lieferumfang Spier
<b>ELO000112</b>	Montage der mitgelieferten original Kamera des Fahrgestells  Rückfahrkamera ohne Monitor Bilddarstellung Farbe Original Mercedes-Benz Kamera ohne Shutter Anschluss an vorhandene Mediaeinheit Montage Kamera am Heckrahmen, mittig oben
<b>ELO000073</b>	Innenbeleuchtung Leuchtstreifen  rechts und links jeweils ein Leuchtstreifen am Dachrahmen montiert  Länge des Leuchtstreifens abhängig von der Aufbaulänge, maximal 5 m
<b>ELO000026</b>	Ausführung der Leuchtmittel: LED

**ELO000029**                   Schalter im Fahrerhaus

**ELO000034**                   Umrißleuchten hinten rot

**Lackierung:**

**LAX000018**                   Aufbau eingefärbt in MB 9147 Arktikweiß,  
eine Abweichung zum Fahrerhausfarbton ist möglich

**LAX000113**                   Ladebordwand Plattform MB 9147 Arktikweiß  
Plattformlackierung außen exklusive Auflageflächen

**Beschriftung:**

**BAX000002**                   ohne weitere Beschriftung

**BAX000015**                   retroreflektierende Fahrzeug-Teilmarkierung nach  
Richtlinie EN ECE R 48/R 2007/35/EG:  
seitlicher Streifen in weiß unten durchgehend und  
oben in den Aufbauecken, ca. 250 mm lang  
hinten umlaufend gelb

**BAX000003**                   mit Spier-Aufkleber

**Abnahme:**

**TAX000006**                   TÜV-Abnahme nach § 13 EG-FGV inkl. Gutachten

**TAX000009**                   EG-Tachoprüfung

Hinweis:  
Wir führen für Sie die Prüfung des digitalen Tachografen  
mit Ausnahme der Eintragung des Kfz-Kennzeichens  
durch.  
Der erforderliche Eintrag des Kennzeichens kann innerhalb  
von 14 Tagen nach Durchführung der Prüfung von Ihnen  
einmalig mit der Unternehmerkarte erfolgen.  
Sollten Sie die Eintragung durch uns wünschen, so teilen  
Sie uns bitte ca. 14 Tage vor dem Liefertermin das  
Kennzeichen per E-Mail an [empfang@spier.de](mailto:empfang@spier.de) mit.

**TAX000021**                   Bedienungsanleitung in Deutsch

**Zubehör:**

ZBA000114                      Rahmenüberhangskürzung

**Überführung:**

UEF000002                      Fahrgestellanlieferung in Steinheim durch den Kunden

UEF000005                      Fahrzeugüberführungen auf eigener Achse

ab Werk Spier Steinheim nach angegebener  
Lieferadresse

(Bitte beachten Sie die Lieferanschrift  
aus den Lieferhinweisen)

**Bitte rechnen Sie zum Liefertermin zusätzlich mit einer  
Transportzeit von 5 bis 10 Tagen.**

**Hinweise:**

SDZ000003                      Angaben vorbehaltlich technischer Prüfung nach Bekanntgabe  
der endgültigen Fahrgestell-Spezifikation.  
Bitte einreichen, falls noch nicht erfolgt.

Bitte teilen Sie uns ebenfalls die Auftragsnummer des  
Fahrgestell-Herstellers mit.