

SPIER GmbH & Co. Fahrzeugwerk KG Schorlemerstraße 1 D-32839 Steinheim

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

## Auftragsbestätigung: 57808

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

1,0	<b>E-1KRat6</b> Spier-Kofferaufbau Athlet 6 auf Motorwagen SNR: 071743/1-29377690 TGR: 1KRat6-2	1 Stk
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

unverbindlicher  
 Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte März/2019

### Auftragskundendaten:

<b>SDA000002</b>	<b>Auftragsnummer:</b> 1-293 77690
<b>SDA000005</b>	<b>Kommission:</b> BIC
<b>SDA000006</b>	<b>Baumuster:</b> 96702712

### Fahrgestell:

<b>MDX001311</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.:	956 mm
	Fahrerhaus:	Kurz (F..)
	Bereifung:	305/70 R 19,5
	Anhängerkupplung:	mit AHK

**ANSCHRIFT**  
 SPIER GmbH & Co. Fahrzeugwerk KG  
 Schorlemerstraße 1  
 D-32839 Steinheim  
 Web: www.spier.de · Mail: info@spier.de

**KONTAKT**  
 Tel.: +49 5233 945-0 | Zentrale  
 Fax: +49 5233 7083 | Verwaltung  
 +49 5233 945-195 | Einkauf  
 +49 5233 3667 | Reparatur

**REGISTER**  
 Paderborn HRA 2876  
 Komplementärin: SPIER GmbH  
 Paderborn HRB 4428  
 Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Jürgen Spier

**BANKVERBINDUNGEN**  
 Volksbank Paderborn-Höxter-Detmold eG  
 Vereinigte Volksbank eG  
 Deutsche Bank AG Paderborn  
 Sparkasse Höxter

**BIC** **IBAN**  
 DGPBDE3MXXX DE34 4726 0121 9011 2806 00  
 GENODEM1STM DE26 4726 4367 4017 7775 00  
 DEUTDE33472 DE31 4727 0029 0526 3850 00  
 WELADED1HXB DE35 4725 1550 0006 0350 00



Schubleche ab Werk: nein  
 Rahmenprofilhöhe: 274 mm  
  
 Tankanordnung:  
 Linke Seite siehe Fahrgestellspezifikation  
 Rechte Seite siehe Fahrgestellspezifikation  
  
 Zul. Gesamtgewicht: 15000 kg  
  
 Ladehöhe HA unbel. ca.: 1200 mm  
 Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3613 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 J1C Kombiinstrument 12,7 cm mit Videofunktion  
 Code J9J Vorrüstung für Rückfahrkamera  
 Code P0L Paket Ladebordwand  
 Code R9X Wegfall Reserveradhalter  
 Code R9Z Wegfall Reserverad / Reserveradfelge  
 Code T3A Gewichtsvariante 16,0 t (6, 1/10,5)  
 Kotflügel 3-teilig mit abgeflachten Mittelteil  
 Mit Hemmschuh-/Halter  
 Mit seitlichen Markierungsleuchten

**SonderCode:**

**KSW000001** T2V Gewichtsvariante 15,0 t

**Unterbau:**

**KUX000129** Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

**Kofferaufbau:**

**AKX000098** Motorwagenaufbau: Plywood 17

**AKX000217** Aufbau: Plywood 17

Koffernnenmaße: 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  
 eingefäßt  
 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:  
 Punktlast: 1700 kg bei Radabmessung des Flurförder-  
 fahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm

**BOD000002** Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck, (rauh)

**Zubehör Kofferaufbau:**

**ZBK000313** Heckrahmenausführung: Palette  
 verzinkter Stahlheckrahmen für  
 Ladebordwand  
 mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder  
**Heckportalbreite: ca. 2470 mm**  
**Heckportalhöhe: ca. 2310 mm**  
 Einsteiggriff

**ZBK000404** Vorderwandverstärkung: Bodenplatte 12/1250

**ZBK000571** Dachausführung: GFK 1,5  
 in weiß-transluzenter Ausführung mit  
 abgerundeten Dachrahmenprofilen

**Ladebordwand:**

**LBX000148** Hersteller: MBB Palfinger

Typ: MBB C 1500 S  
 Tragfähigkeit: 1500 kg  
 Lastabstand: 1000 mm  
 Plattform-Typ: Typ ALUSTAR  
 Plattform-Abmessung: 2520x1809 mm  
 Abrollsicung: 2-fach Anlaufschiene  
 Kugelkopfkupplung: nein  
 Landesspezifikation: Ausf CE  
 Abstützung: ohne



Blinkleuchte:	LED
Fernbedienung:	ohne
Fußbedienung:	ja
Lackierung Hubgestell:	KTL + Pulver schwarz
Lackierung Plattform:	nein, ab Werk unlackiert
Fremdbeistellung:	nein

### Ladungssicherung Kofferaufbau:

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

### Zubehör Ladungssicherung:

<b>LDZ000046</b>	Ladungssicherung Bodenöse  Anzahl: 7 Paar, Typ: D=86 Anordnung: Beginn Stirnwand 500 mm, Heck 500 mm, dazwischen gleichmäßig verteilt
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Elektrik:

<b>ELO000001</b>	Halter Rückbeleuchtung Lieferumfang Spier
<b>ELO000042</b>	Rückfahrkamera WAECO CAM 80 ohne Monitor  Bilddarstellung Farbe Kamera mit Shutter Anschluss an vorhandene Mediaeinheit mit Videofunktion
<b>ELO000022</b>	Innenbeleuchtung Heckrahmen 1-fach
<b>ELO000026</b>	Ausführung der Leuchtmittel: LED
<b>ELO000029</b>	Schalter im Fahrerhaus
<b>ELO000034</b>	Umrißleuchten hinten rot



**Lackierung:**

**LAX000018** Aufbau eingefärbt in MB 9147 Arktikweiß;  
eine Farbtonabweichung 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 [claudia.remmert@spier.de](mailto:claudia.remmert@spier.de) mit.

**Zubehör:**

**ZBA000114** Rahmenüberhangskürzung

**ZBA000015** Parkwarntafel, vorne und hinten



**Lieferhinweise:**

**UEF000002** Fahrgestellanlieferung in Steinheim durch den Kunden

**UEF000003** Auslieferung auf eigener Achse durch Spier

von Werk Steinheim nach  
Daimler AG Werk Wörth BIC

**Hinweise:**

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

