

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

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

## Auftragsbestätigung: 57515

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

1,0	<b>E-1KRal2</b> Spier-Kofferaufbau Athlet 2 plus auf Motorwagen SNR: 071542/7-29304131 TGR: 1KRal2-1	1 Stk
-----	--	-------

unverbindlicher  
Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte März/2019

### Fahrgestell:

<b>MDX002108</b>	Hersteller:	Mercedes-Benz
	Modell:	Sprinter VS 30
	Typ:	03..
	Federung:	VA-Blatt/HA-Blatt
	Radstand1:	4325 mm
	Radstand2:	0 mm
	Rahmenüberhang:	1257 mm
	Rahmenhöhe HA unbel ca.:	713 mm
	Fahrerhaus:	Kurz
	Bereifung:	235/65 R 16
	Anhängerkupplung:	ohne AHK
	Schubbleche ab Werk:	nein
	Rahmenprofilhöhe:	182 mm
	Tankanordnung:	
	Linke Seite	siehe Fahrgestellspezifikation
	Rechte Seite	siehe Fahrgestellspezifikation
	Zul. Gesamtgewicht:	3500 kg
	Ladehöhe HA unbel. ca.:	951 mm
	Gesamthöhe HA unbel. ca.:	3364 mm

### Mindestausstattung Fahrgestell:

**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



erforderlich) Code C71 Unterfahrschutz hinten  
Code CB8 Stabilisierung Stufe II  
Code L07 Umrißleuchten vorn oben weiß  
Code L72 Elektrik für Aufbau-Innenbeleuchtung  
Code LB1 seitliche Markierungsleuchten  
Code LV6 Vorrüstung elektr. Umfang 3.Bremsleuchte  
Code PA1 Mastercode Spier Kofferaufbau (nur im ERG)

Code Q18 Schlußquerträger geschraubt  
Code X31 Zulassungsbescheinigung Teil II vorbereitet  
Ohne Kotflügel  
Ohne Reserverad / Reservefelge  
Ohne Reserveradhalter

**Unterbau:**

**KUX000031** Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des  
Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

**Kofferaufbau:**

**AKX000096** Motorwagenaufbau: Sandwich 17

**AKX000134** Aufbau: Sandwich 17

Koffernennmaße: 4400x2115x2517 mm

**Abmessungen im Lichten:**

**Länge:** ca. 4350 mm  
**Breite:** ca. 2061 mm zwischen den Seitenwänden  
**Höhe:** ca. 2369 mm  
**Ladevolumen:** 21,2 m<sup>3</sup>

Bauweise

Aeroform-Kofferaufbau ATHLET plus in glatter Sandwich-

Vorder- und Seitenwandstärke 17 mm  
Leichtbau-Platten 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:**

**BOD000008** Ladebodendicke: ca. 20 mm  
Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt  
und beidseitig filmbeschichtet

Bodenbelastbarkeit:  
Punktlast: 400 kg bei Radabmessung des Flurförder-  
fahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm



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

### Zubehör Kofferaufbau:

**ZBK000130** Dachausführung: GFK 1,5  
in weiß-transluzenter Ausführung mit  
abgerundeten Dachrahmenprofilen

**ZBK000204** Heckrahmenausführung: Standard  
verzinkter Stahlheckrahmen für  
Hecktür Aluminium  
Drehstangenverschluß 2x innenliegend  
je Türflügel 1 Stück  
Heckportalabmessungen im Lichten:  
**Heckportalbreite: ca. 1940 mm**  
**Heckportalhöhe: ca. 2335 mm**  
Türhalter beidseitig  
Rampuffer senkrecht rechts und links  
Einsteigtritt, Einsteigriff

### Ladungssicherung Kofferaufbau:

**LDK000033** Ladungssicherung: Seitenwand  
1. Reihe: 600 mm, Zurrschiene Stäbchen mit PVC  
auf der Seitenwand auftragend montiert  
(Innenbreitenreduzierung um ca. 24 mm je Seite)

**LDK000033** Ladungssicherung: Seitenwand  
2. Reihe: 1.200 mm, Zurrschiene Stäbchen mit PVC  
auf der Seitenwand auftragend montiert  
(Innenbreitenreduzierung um ca. 24 mm je Seite)

**LDK000033** Ladungssicherung: Vorderwand  
1. Reihe: 600 mm, Zurrschiene Stäbchen mit PVC  
auf der Vorderwand auftragend montiert

**LDK000033** Ladungssicherung: Vorderwand  
2. Reihe: 1.200 mm, Zurrschiene Stäbchen mit PVC  
auf der Vorderwand auftragend montiert

### Elektrik:

**ELO000002** Rückbeleuchtung unter Verwendung der werksseitig  
mitgelieferten Beleuchtung montieren

**ELO000022** Innenbeleuchtung Heckrahmen 1-fach

**ELO000026** Ausführung der Leuchtmittel: LED



- ELO000029**                    Schalter im Fahrerhaus
- ELO000034**                    Umrißleuchten hinten rot
- ELO000050**                    3. Bremsleuchte nach ECE R48 oben am Heckrahmen

**Lackierung:**

- LAX000018**                    Aufbau eingefärbt in MB 9147 Arktikweiß;  
eine Farbtonabweichung zum Fahrerhausfarbton ist möglich.

**Beschriftung:**

- BAX000002**                    ohne weitere Beschriftung
- BAX000005**                    ohne Konturmarkierung
- BAX000003**                    mit Spier-Aufkleber

**Abnahme:**

- TAX000003**                    TÜV-Abnahme nach § 13 EG-FGV inkl. Gutachten
- TAX000015**                    ohne EG-Tachoprüfung

**Zubehör:**

- ZBL000003**                    Kotflügel, Lieferumfang Spier
- ZBL000012**                    ohne Seitenschutz
- ZBA000189**                    Fahrerhaus-Dachspoiler Typ: Startop 3D  
Farbe: MB 9147
- ZBA000061**                    Ladehilfe ausgeführt als 5-stufige Treppe mit  
einfacher Trittfläche oben

**Lieferhinweise:**

- UEF000002**                    Fahrgestellanlieferung in Steinheim durch den Kunden



**UEF000004**

Abholung ab Werk Steinheim durch den Kunden

**Hinweise:**

**SDZ000003**

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

