

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

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

## Auftragsbestätigung: 57504

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

1,0	<b>E-1KRal2</b> Spier-Kofferaufbau Athlet 2 plus auf Motorwagen SNR: 071519/7-29304124 TGR: 1KRal2-1	1 Stk
-----	--	-------

unverbindlicher  
 Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte Februar/2019

### Fahrgestell:

<b>MDX002107</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.:	3094 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



	Code CB8 Stabilisierung Stufe II
	Code E2M Zusatzbatterie für Nachrüstverbraucher, Motorraum
	Code E36 Trennrelais
	Code ED4 Vliesbatterie 12V/92 Ah
	Code EV3 Vorrüstung elektr. Umfang für Ladebordwand
	Code KA3 Auspuff seitlich vor Hinterachse
	Code L07 Umrißleuchten vorn oben weiß
	Code L72 Elektrik für Aufbau-Innenbeleuchtung
	Code L76 Schlußlampenleitungssatz verlängert
	Code L90 Wegfall Schlußleuchten
	Code LB1 seitliche Markierungsleuchten
	Code LV6 Vorrüstung elektr. Umfang 3.Bremsleuchte
	Code PA1 Mastercode Spier Kofferaufbau (nur im ERG
erforderlich)	
	Code PV1 Vorrüstung für nachträglichen Anbau Ladebordwand
	Code Q18 Schlußquerträger geschraubt
	Code X31 Zulassungsbescheinigung Teil II vorbereitet
möglich	Kugelpkopfkupplung ab Werk ist bei Ladebordwandbetrieb nicht
	Ohne Kotflügel
	Ohne Reserverad / Reserverfelge
	Ohne Reserveradhalter

**Unterbau:**

<b>KUX000039</b>	Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz Ausführung der Längsträger aus elox. Aluminium
------------------	---

**Kofferaufbau:**

<b>AKX000096</b>	Motorwagenaufbau: Sandwich 17
<b>AKX000128</b>	Aufbau: Sandwich 17
	Koffernnenmaße: 4400x2115x2247 mm

**Abmessungen im Lichten:**

<b>Länge:</b>	<b>ca. 4350 mm</b>
<b>Breite:</b>	<b>ca. 2061 mm zwischen den Seitenwänden</b>
<b>Höhe:</b>	<b>ca. 2099 mm</b>
<b>Ladevolumen:</b>	<b>18,8 m<sup>3</sup></b>

Bauweise	Aeroform-Kofferaufbau ATHLET plus in glatter Sandwich-  Vorder- und Seitenwandstärke 17 mm Leichtbau-Platten 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:**

- BOD000008** Ladebodendicke: ca. 20 mm  
 Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt und beidseitig filmbeschichtet
- Bodenbelastbarkeit:  
 Punktlast: 400 kg bei Radabmessung des Flurförderfahrzeugs 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
- ZBK000276** Heckrahmenausführung: Standard verzinkter Stahlheckrahmen für Ladebordwand mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder  
**Heckportalbreite: ca. 1940 mm**  
**Heckportalhöhe: ca. 2065 mm**  
 Griffleiste im Heckrahmen
- ZBK000408** Scheuerleiste Vorderwand: Bodenplatte 6,5/400

**Ladebordwand:**

- LBX000575** Hersteller: Bär
- Typ: BC 750 S2L  
 Tragfähigkeit: 750 kg  
 Lastabstand: 600 mm  
 Plattform-Typ: Typ BAplan  
 Plattform-Abmessung: 2010x1610 mm  
 Abrollsickeung: 2-fach Typ 2AD  
 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:**

**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** DGPBDE3MXXX  
**IBAN** 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



**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)

**Zubehör Ladungssicherung:**

**LDZ000043** Ladungssicherung Bodenöse  
  
Anzahl: 4 Paar, Typ: D=86  
Anordnung:  
Beginn Stirnwand 500 mm,  
dann im Abstand von ca. 1.200 mm

**Elektrik:**

**ELO000001** Halter Rückbeleuchtung Lieferumfang Spier

**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.

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



**Beschriftung:**

<b>BAX000002</b>	ohne weitere Beschriftung
<b>BAX000005</b>	ohne Konturmarkierung
<b>BAX000003</b>	mit Spier-Aufkleber

**Abnahme:**

<b>TAX000003</b>	TÜV-Abnahme nach § 13 EG-FGV inkl. Gutachten
<b>TAX000015</b>	ohne EG-Tachoprüfung

**Zubehör:**

<b>ZBL000003</b>	Kotflügel, Lieferumfang Spier
<b>ZBL000012</b>	ohne Seitenschutz
<b>ZBA000189</b>	Fahrerhaus-Dachspoiler Typ: Startop 3D Farbe: MB 9147

**Lieferhinweise:**

<b>UEF000002</b>	Fahrgestellanlieferung in Steinheim durch den Kunden
<b>UEF000004</b>	Abholung ab Werk Steinheim durch den Kunden

**Hinweise:**

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

