

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

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

Auftragsbestätigung: 57518

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

1,0	E-1KRal2 Spier-Kofferaufbau Athlet 2 plus auf Motorwagen SNR: 071545/7-29304134 TGR: 1KRal2-1	1 Stk
-----	--	-------

unverbindlicher
 Liefertermin: ca. Erste Monatshälfte März/2019

Fahrgestell:

MDX002108	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 m³

Bauweise

Aeroform-Kofferaufbau ATHLET plus in glatter Sandwich-

Vorder- und Seitenwandstärke 17 mm
 Leichtbau-Platten beidseitig mit glasfaserverstärktem
 Polyester beschichtet und in einem Aluminiumrahmen
 eingefast
 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.

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
DEUTDE33B472 DE31 4727 0029 0526 3850 00
WELADED1HXB DE35 4725 1550 0006 0350 00

