

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

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

Auftragsbestätigung: 57587

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

1,0	E-1KRal1 Spier-Kofferaufbau Athlet 1 plus auf Motorwagen SNR: 071602/1-29301469 TGR: 1KRal1-1	1 Stk
-----	--	-------

unverbindlicher
Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte März/2019

Auftragskundendaten:

SDA000002 **Auftragsnummer:**
1-29301469

SDA000006 **Baumuster:**
96702112

Fahrgestell:

MDX000100	Hersteller:	Mercedes-Benz
	Modell:	Atego
	Typ:	08..
	Federung:	VA-Blatt/HA-Luft
	Radstand1:	4220 mm
	Radstand2:	0 mm
	Rahmenüberhang:	2085 mm
	Rahmenhöhe HA unbel ca.:	820 mm
	Fahrerhaus:	Kurz (F..)
	Bereifung:	215/75 R 17,5
	Anhängerkupplung:	mit AHK
	Schubbleche ab Werk:	nein
	Rahmenprofilhöhe:	229 mm

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



Tankanordnung:
 Linke Seite siehe Fahrgestellspezifikation
 Rechte Seite siehe Fahrgestellspezifikation

Zul. Gesamtgewicht: 7490 kg

Ladehöhe HA unbel. ca.: 1058 mm
 Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3471 mm

Mindestausstattung Fahrgestell:

Code C5I Befestigungsteile, für Pritsche
 Code C7H/C7M Seitliche Schutzvorrichtung
 Code C9L Rahmenüberhang verlängert 200 mm
 Code C9Y Wegfall Heckunterfahrerschutz (ECE)
 Code E5A Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik
 Code E9H Vorrüstung Steuerung Ladebordwand
 Code P0L Paket Ladebordwand
 Code R9X Wegfall Reserveradhalter
 Code R9Z Wegfall Reserverad / Reserveradfelge
 Kotflügel 3-teilig mit abgeflachten Mittelteil
 Mit Hemmschuh-/Halter
 Mit seitlichen Markierungsleuchten

Unterbau:

KUX000016 Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des
 Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

Kofferaufbau:

AKX000097 Motorwagenaufbau: Sandwich 30

AKX000177 Aufbau: Sandwich 30

Koffernnenmaße: 6100x2550x2517 mm

Abmessungen im Lichten:

Länge: ca. 6037 mm
Breite: ca. 2470 mm zwischen den Seitenwänden
Höhe: ca. 2369 mm
Ladevolumen: 35,3 m³

Bauweise

Aeroform-Kofferaufbau ATHLET plus in glatter Sandwich-

Vorder- und Seitenwandstärke 30 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:

- BOD000013** Ladebodendicke: ca. 20 mm
Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt und beidseitig filmbeschichtet
Querträgerabstand: 750 mm
- Bodenbelastbarkeit:
Punktlast: 800 kg bei Radabmessung des Flurförderfahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm
- BOD000002** Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck, (rauh)

Zubehör Kofferaufbau:

- ZBK000041** Dachausführung: GFK 1,5
in weiß-transluzenter Ausführung mit abgerundeten Dachrahmenprofilen
- ZBK000213** Heckrahmenausführung: Standard verzinkter Stahlheckrahmen für Ladebordwand mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder
Heckportalbreite: ca. 2375 mm
Heckportalhöhe: ca. 2335 mm
Griffleiste im Heckrahmen
- ZBK000404** Vorderwandverstärkung: Bodenplatte 12/1250

Ladebordwand:

- LBX000611** Hersteller: Sörensen
- Typ: X1A 1001
Tragfähigkeit: 1000 kg
Lastabstand: 600 mm
- Plattform-Typ: Typ X1A
Plattform-Abmessung: 2520x1800 mm
Abrollsickeung: 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:

LDK000040 Ladungssicherung: Seitenwand
1. Reihe: 600 mm, Zurrschiene Kombi-Anker
auf der Seitenwand auftragend montiert
(Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)

LDK000040 Ladungssicherung: Seitenwand
2. Reihe: 1.200 mm, Zurrschiene Kombi-Anker
auf der Seitenwand auftragend montiert
(Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)

Elektrik:

ELO000001 Halter Rückbeleuchtung Lieferumfang Spier

ELO000022 Innenbeleuchtung Heckrahmen 1-fach

ELO000026 Ausführung der Leuchtmittel: LED

ELO000029 Schalter im Fahrerhaus

ELO000034 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

BAX000005 ohne Konturmarkierung

BAX000003 mit Spier-Aufkleber

Abnahme:



TAX000004 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 mit.

Zubehör:

ZBA000015 Parkwarntafel, vorne und hinten

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.

