

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

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

Auftragsbestätigung: 60441

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

1,0	E-1KRal1 Spier-Kofferaufbau Athlet 1 plus auf Motorwagen SNR: 073997/1-29377767 TGR: 1KRal1-1	1 Stk
-----	--	-------

unverbindlicher
 Liefertermin: ca. Erste Monatshälfte Juli/2019

Auftragskundendaten:

SDA000002 **Auftragsnummer:**
 1-293 77767

SDA000005 **Kommission:**
 BIC

SDA000006 **Baumuster:**
 96702212

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

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



Schubleche ab Werk: nein
 Rahmenprofilhöhe: 229 mm

 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 J1O Tachograf digital 2. Generation, ADR
 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

Koffernennmaße: 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 eingefasst



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
Abrollsicherung:	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 (Stahl) Kombi-Anker
auf der Seitenwand auftragend montiert
(Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)

LDK000040 Ladungssicherung: Seitenwand
2. Reihe: 1.200 mm, Zurrschiene (Stahl) 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

UEF000003 Auslieferung auf eigener Achse durch Spier

von Werk Steinheim nach
Daimler AG Werk Wörth
BIC - Ausstellungszentrum
Daimlerstr. 1
D-76742 Wörth

Hinweise:

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

Bitte teilen Sie uns ebenfalls die Auftragsnummer des Fahrgestell-Herstellers mit.

