

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

Auftragsbestätigung: 43609

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

<p>1,0</p> <p>E-1KRal2 Spier-Kofferaufbau Athlet 2 plus auf Motorwagen SNR: 061143 TGR: 1KRal2-1</p>	<p>1 Stk</p>
--	---------------------

unverbindlicher
Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte Dezember/2016

Fahrgestell:

MDX000417	<p>Hersteller: Mercedes-Benz Modell: Sprinter Typ: 03.. Federung: VA-Blatt/HA-Blatt Radstand1: 3665 mm Radstand2: 0 mm Rahmenüberhang: 1106 mm Rahmenhöhe HA unbel ca.: 713 mm Fahrerhaus: Kurz Bereifung: 235/65 R 16 Anhängerkupplung: ohne AHK Schubbleche ab Werk: nein Rahmenprofilhöhe: 182 mm</p> <p>Tankanordnung: Linke Seite siehe Fahrgestellspezifikation Rechte Seite siehe Fahrgestellspezifikation</p> <p>Zul. Gesamtgewicht: 3500 kg</p> <p>Ladehöhe HA unbel. ca.: 951 mm Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3364 mm</p>
------------------	--

Mindestausstattung Fahrgestell:
Code CF5 Stabilisierungspaket

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



Code E28 Batterie zusätzlich für Nachrüstverbraucher
 Code E36 Trennrelais
 Code ED4 Vliesbatterie 12V/95 Ah
 Code EN7 Audio 15
 Code EV3 Vorrüstung elektr. Umfang für Ladebordwand
 Code FR7 Vorrüstung Elektrik Rückfahrhilfe
 Code FS2 Spiegelhalter für Fzg.-Breite von 2300 mm bis 2360 mm
 Code K 60 Auspuff gerade nach hinten darf bei
 Ladebordwandbetrieb nicht gewählt werden
 Code K 63 Auspuff seitlich hinter Hinterachse darf bei
 Ladebordwandbetrieb nicht gewählt werden
 Code KVC7ZAX200 Aktiv. Vorr. LV6 3.Bremsleuchte
 Code KVC7ZAX225 Aktiv. Vorr. FR7 Rückfahrkamera Fremd
 Code KVC7ZAX300 Preissteuerung der aktiv. Vorrüstungen
 Code L07 Umrißleuchten vorn oben weiß
 Code L72 Elektrik für Aufbau-Innenbeleuchtung
 Code L76 Schlußlampeleitungssatz verlängert
 Code L90 Wegfall Schlußleuchten
 Code LB1 seitliche Markierungsleuchten
 Code LV6 Vorrüstung elektr. Umfang 3.Bremsleuchte
 Code PA1 Mastercode Spier Kofferaufbau
 Code PP5 Mastercode Aktiv. Elektr. Vorrüstungen
 Code PV1 Vorrüstung für nachträglichen Anbau Ladebordwand
 Code Q18 Schlußquerträger geschraubt
 Code X31 Zulassungsbescheinigung Teil II vorbereitet
 Kugelkopfkupplung ab Werk ist bei Ladebordwandbetrieb nicht
 möglich
 Ohne Kotflügel
 Ohne Reserverad / Reservefelge
 Ohne Reserveradhalter

Unterbau:

KUX000001 Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

Kofferaufbau:

AKX000096 Motorwagenaufbau: Sandwich 17

AKX000161 Aufbau: Sandwich 17

Koffernennmaße: 3600x2315x2517 mm

Abmessungen im Lichten:

Länge: ca. 3550 mm

Breite: ca. 2261 mm zwischen den Seitenwänden

Höhe: ca. 2369 mm

Ladevolumen: 19,0 m³

Aeroform-Kofferaufbau ATHLET plus in glatter Sandwich-Bauweise
 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:**BOD000010**

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

Zubehör Kofferaufbau:**ZBK000108**

Dachausführung: Sandwich 35

ZBK000271

Heckrahmenausführung: Standard
verzinkter Stahlheckrahmen für Ladebordwand
mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder
Heckportalbreite: ca. 2140 mm
Heckportalhöhe: ca. 2332 mm
Griffleiste im Heckrahmen

ZBK000410

Innenausstattung Nadelfilz

Ausführung 4 mm seitlich + vorn
Zusätzliche Hinweise:

.

Ladebordwand:**LBX000228**

Hersteller:	Bär
Typ:	BC 750 S2
Tragfähigkeit:	750 kg
Lastabstand:	600 mm
Plattform-Typ:	Typ BAplan
Plattform-Abmessung:	2210x1610 mm
Abrollsickeung:	2-fach Typ 2AD
Kugelpkopfkupplung:	nein
Landesspezifikation:	Ausf CE
Abstützung:	ohne
Blinkleuchte:	ja
Fernbedienung:	ohne
Fußbedienung:	ja
Lackierung Hubgestell:	KTL + Pulver schwarz



Lackierung Plattform: nein, ab Werk unlackiert
Fremdbeistellung: nein

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: Seitenwand
3. Reihe: 1.500 mm, Zurrschiene Stäbchen mit PVC
auf der Seitenwand auftragend montiert
(Innenbreitenreduzierung um ca. 24 mm je Seite)

Elektrik:

- ELO000001** Halter Rückbeleuchtung Lieferumfang Spier
- ELO000043** Rückfahrkamera Mekra ohne Monitor
Bilddarstellung Farbe
Anschluss an vorhandene Mediaeinheit
mit Videofunktion
- ELO000023** Innenbeleuchtung Heckrahmen 2-fach
- ELO000026** Ausführung der Leuchtmittel: LED
- ELO000029** Schalter im Fahrerhaus
- ELO000034** Umrissleuchten hinten rot
- ELO000050** 3. Bremsleuchte nach ECE R48 oben am Heckrahmen

Lackierung:

- LAX000003** Metallic-Lackierung, einfarbig in MB 9744
brilliant Silber metallic



LAX000022 Aufbau lackiert
LAX000113 Ladebordwand Plattform MB 9744 brilliantsilber metallic
Plattformlackierung außen exklusive Auflageflächen

Beschriftung:

BAX000001 mit Beschriftung nach Kundenvorgabe
Ausführung "Der Weisse" gem. Vorlage
BAX000047 retroreflektierende Fahrzeug-Vollmarkierung nach
Richtlinie EN ECE R 48 / R 2007/35/EG:
seitlich umlaufend in weiß und hinten umlaufend in rot
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
ZBA000085 2 Stück Kunststoff-Werkzeugkasten,
Größe ca. B 500 x H 400 x T 370 mm
Lage: je ein Stück rechts und links unter
dem Aufbau
ZBA000088 Fahrerhaus-Dachspoiler Typ: Startop 3D
Farbe: Lackiert in MB 9744 brilliantsilber metallic

Lieferhinweise:

UEF000002 Anlieferung in Steinheim durch den Kunden
UEF000003 Auslieferung durch Spier
von Werk Steinheim nach
Daimler AG
Seeburger Straße 27
D-13581 Berlin



1,1

Position 1.1 vom 23.12.2016
Änderung zu Auftragsbestätigung vom 22.09.2016

Demontage des Kofferaufbaus, da falscher Aufbau auf Fahrgestell.
Fahrgestell bekommt neuen Aufbau unter AB 44245

2,0 V-NACHRÜSTGnfz 1,00 St

Nachrüstung NeuFahrzeug
mit folgenden Teilen

SNR:

unverbindlicher

Liefertermin: ca. Erste Monatshälfte Januar/2017

**2,1 Demontage des Kofferaufbaus, da falscher Aufbau auf Fahrgestell.
Fahrgestell bekommt neuen Aufbau unter AB 44245**

