

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

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

Auftragsbestätigung: 60463

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

1,0	E-1KRat5 Spier-Kofferaufbau Athlet 5 auf Motorwagen SNR: 074009/1-29377768 TGR: 1KRat5-2	1 Stk
-----	---	-------

unverbindlicher
 Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte Juli/2019

Auftragskundendaten:

SDA000002	Auftragsnummer: 1-293 77768
SDA000005	Kommission: BIC
SDA000006	Baumuster: 96702512

Fahrgestell:

MDX001011	Hersteller:	Mercedes-Benz
	Modell:	Atego
	Typ:	12..
	Federung:	VA-Blatt/HA-Luft
	Radstand1:	4760 mm
	Radstand2:	0 mm
	Rahmenüberhang:	2585 mm
	Rahmenhöhe HA unbel ca.:	932 mm
	Fahrerhaus:	Kurz (F..)
	Bereifung:	265/70 R 19,5
	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
 DEUTDE33472 DE31 4727 0029 0526 3850 00
 WELADED1HXB DE35 4725 1550 0006 0350 00



Schubbleche ab Werk: nein
 Rahmenprofilhöhe: 274 mm

Tankanordnung:
 Linke Seite siehe Fahrgestellspezifikation
 Rechte Seite siehe Fahrgestellspezifikation

Zul. Gesamtgewicht: 11990 kg

Ladehöhe HA unbel. ca.: 1176 mm
 Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3589 mm

Mindestausstattung Fahrgestell:

Code C5I Befestigungsteile, für Pritsche
 Code C7H/C7M Seitliche Schutzvorrichtung
 Code C9N Rahmenüberhang verlängert 300 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 R8A/R8H Reserveradhalter seitlich
 Code R8P Reserverad/Reserveradfelge
 Kotflügel 3-teilig mit abgeflachten Mittelteil
 Mit Hemmschuh-/Halter
 Mit seitlichen Markierungsleuchten

SonderCode:

KSW000001 Code C9L Rahmenüberhang verlängert, 200 mm

Unterbau:

KUX000101 Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

Kofferaufbau:

AKX000097 Motorwagenaufbau: Plywood 17

AKX000187 Aufbau: Plywood 17

Koffernennmaße: 7250x2550x2517 mm

Abmessungen im Lichten:

Länge: ca. 7200 mm
Breite: ca. 2496 mm zwischen den Seitenwänden
Höhe: ca. 2369 mm
Ladevolumen: 42,6 m³

Aeroform-Kofferaufbau ATHLET in glatter Plywood-Bauweise
 Vorder- und Seitenwandstärke 17 mm



Plywoodplatten 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:

- BOD000016** Ladebodendicke: 24 mm
Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt und beidseitig filmbeschichtet
Querträgerabstand: 500 mm
- Bodenbelastbarkeit:
Punktlast: 1700 kg bei Radabmessung des Flurförderfahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm
- BOD000002** Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck, (rauh)

Zubehör Kofferaufbau:

- ZBK000313** Heckrahmenausführung: Palette verzinkter Stahlheckrahmen für Ladebordwand mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder
Heckportalbreite: ca. 2470 mm
Heckportalhöhe: ca. 2310 mm
Einsteiggriff
- ZBK000404** Vorderwandverstärkung: Bodenplatte 12/1250
- ZBK000532** Dachausführung: GFK 1,5 in weiß-transluzenter Ausführung mit abgerundeten Dachrahmenprofilen

Ladebordwand:

- LBX000217** Hersteller: MBB Palfinger
- Typ: MBB C 1500 ML
Tragfähigkeit: 1500 kg
Lastabstand: 600 mm
Plattform-Typ: Typ AluLite
Plattform-Abmessung: 2520x1800 mm
Abrollsicung: 2-fach Anlaufschiene
Kugelpkopfkupplung: 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:

LDK000028 Ladungssicherung: Seitenwand
1. Reihe: 600 mm, Zurrschiene (Stahl) Kombi-Anker
auf der Seitenwand auftragend montiert
(Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)

LDK000028 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

BAX000015 retroreflektierende Fahrzeug-Teilmarkierung nach



Richtlinie EN ECE R 48/R 2007/35/EG:
 seitlicher Streifen in weiß unten durchgehend
 und oben in den Aufbauecken, ca. 250 mm lang
 hinten umlaufend gelb

BAX000003 mit Spier-Aufkleber

Abnahme:

TAX000005 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.

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

