

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

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

Auftragsbestätigung: 60456

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

1,0	E-1KRat6 Spier-Kofferaufbau Athlet 6 auf Motorwagen SNR: 074002/1-29377770 TGR: 1KRat6-1	1 Stk
------------	---	--------------

unverbindlicher
Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte Juli/2019

Auftragskundendaten:

SDA000002	Auftragsnummer: 1-293 77770
SDA000005	Kommission: BIC
SDA000006	Baumuster: 96702712

Fahrgestell:

MDX001311	Hersteller:	Mercedes-Benz
	Modell:	Atego
	Typ:	15..
	Federung:	VA-Blatt/HA-Luft
	Radstand1:	5360 mm
	Radstand2:	0 mm
	Rahmenüberhang:	2685 mm
	Rahmenhöhe HA unbel ca.:	956 mm
	Fahrerhaus:	Kurz (F..)
	Bereifung:	305/70 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



Schubleche ab Werk: nein
 Rahmenprofilhöhe: 274 mm

 Tankanordnung:
 Linke Seite siehe Fahrgestellspezifikation
 Rechte Seite siehe Fahrgestellspezifikation

 Zul. Gesamtgewicht: 15000 kg

 Ladehöhe HA unbel. ca.: 1200 mm
 Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3613 mm

Mindestausstattung Fahrgestell:

Code C5I Befestigungsteile, für Pritsche
 Code C7H/C7M Seitliche Schutzvorrichtung
 Code C9Y Wegfall Heckunterfahrerschutz (ECE)
 Code E5A Schalter Nr. 1 für Fremdaufbau-Elektrik
 Code E9H Vorrüstung Steuerung Ladebordwand
 Code J1C Kombiinstrument 12,7 cm mit Videofunktion
 Code J1O Tachograf digital 2. Generation, ADR
 Code J9J Vorrüstung für Rückfahrkamera
 Code P0L Paket Ladebordwand
 Code R9X Wegfall Reserveradhalter
 Code R9Z Wegfall Reserverad / Reserveradfelge
 Code T3A Gewichtsvariante 16,0 t (6,1/10,5)
 Kotflügel 3-teilig mit abgeflachten Mittelteil
 Mit Hemmschuh-/Halter
 Mit seitlichen Markierungsleuchten

Unterbau:

KUX000129 Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

Kofferaufbau:

AKX000098 Motorwagenaufbau: Plywood 17

AKX000217 Aufbau: Plywood 17

Koffernennaße: 7350x2550x2517 mm

Abmessungen im Lichten:

Länge: ca. 7300 mm
Breite: ca. 2496 mm zwischen den Seitenwänden
Höhe: ca. 2369 mm
Ladevolumen: 43,2 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:**BOD000041**

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
Einsteigriff

ZBK000404

Vorderwandverstärkung: Bodenplatte 12/1250

ZBK000571

Dachausführung: GFK 1,5 in weiß-transluzenter Ausführung mit abgerundeten Dachrahmenprofilen

Ladebordwand:**LBX000148**

Hersteller:	MBB Palfinger
Typ:	MBB C 1500 S
Tragfähigkeit:	1500 kg
Lastabstand:	1000 mm
Plattform-Typ:	Typ ALUSTAR
Plattform-Abmessung:	2520x1809 mm
Abrollsicherung:	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)

Zubehör Ladungssicherung:

LDZ000046 Ladungssicherung Bodenöse

Anzahl: 7 Paar, Typ: D=86
Anordnung:
Beginn Stirnwand 500 mm, Heck 500 mm, dazwischen
gleichmäßig verteilt

Elektrik:

ELO000001 Halter Rückbeleuchtung Lieferumfang Spier

ELO000042 Rückfahrkamera DOMETIC CAM 80 CM ohne Monitor

Bilddarstellung Farbe
Kamera mit Shutter
Anschluss an vorhandene Mediaeinheit
mit Videofunktion

ELO000022 Innenbeleuchtung Heckrahmen 1-fach

ELO000026 Ausführung der Leuchtmittel: LED

ELO000029 Schalter im Fahrerhaus

ELO000034 Umrißleuchten hinten rot

Lackierung:

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



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:

TAX000006 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:

ZBA000114 Rahmenüberhangskürzung

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.

