

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

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

Auftragsbestätigung: 81417

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

1,0	E-1KRat6 Spier-Kofferaufbau Athlet 6 auf Motorwagen SNR: 087995/129377679 TGR: 1KRat6-2	1 Stk
-----	--	-------

unverbindlicher
Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte April/2023

Auftragskundendaten:

SDA000003	Code/VAN/PIN-Nr.: 129377679
SDA000005	Kommission: BIC Ausstellungsexponat
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
Sparkasse Höxter
VerbundVolksbank OWL eG
Vereinigete Volksbank eG

BIC **IBAN**
WELADED1HXB DE35 4725 1550 0006 0350 00
DGPBDE3MXXX DE34 4726 0121 9011 2806 00
GENODEM1STM DE26 4726 4367 4017 7775 00



Schubbleche 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 J1O Tachograf digital 2. Generation, ADR
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 abgeflachtem Mittelteil
Mit Hemmschuh-/Halter
Mit seitlichen Markierungsleuchten

SonderCode:

KSW000001 Gewichtsvariante 15,0 t
MB Code T2V

Unterbau:

KUX000129 Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des
Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

Kofferaufbau:

AKX000098 Motorwagenaufbau: Plywood 17

AKX000217 Aufbau: Plywood 17

Koffernennmaße: 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:
zulässige Radlast: 1700 kg bei Radabmessung des Flurförder-
fahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm

BOD000002

Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck, (rau)

Zubehör Kofferaufbau:

ZBK000313

Heckrahmenausführung: Palette
verzinkter Stahlheckrahmen für
Ladebordwand
mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder
Heckportalbreite: ca. 2470 mm
Heckportalhöhe: ca. 2310 mm
Einsteiggriff

ZBK000418

Vorderwandrammschutz: Bodenplatte 6,5/1250

ZBK000571

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

Ladebordwand:

LBX000569

Hersteller:	MBB Palfinger
Typ:	MBB C 1500 S
Tragfähigkeit:	1500 kg
Lastabstand:	1000 mm
Plattform:	Typ AluLite
Plattform-Abmessung:	2520x1800 mm
Abrollsickeung:	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:

LDZ000047	Ladungssicherung Bodenöse Anzahl: 8 Paar, Typ: D=86 Anordnung: Beginn Stirnwand 500 mm, Heck 500 mm, dazwischen gleichmäßig verteilt
------------------	--

Elektrik:

ELO000001	Halter Rückbeleuchtung Lieferumfang Spier
ELO000073	Innenbeleuchtung Leuchtstreifen rechts und links jeweils ein Leuchtstreifen am Dachrahmen montiert Länge des Leuchtstreifens abhängig von der Aufbauhöhe, maximal 5 m
ELO000026	Ausführung der Leuchtmittel: LED
ELO000029	Schalter im Fahrerhaus
ELO000034	Umrißleuchten hinten rot



Lackierung:

LAX000018 Aufbau eingefärbt in MB 9147 Arktikweiß
eine Abweichung 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 empfang@spier.de mit.

TAX000021 Bedienungsanleitung in Deutsch

Zubehör:

ZBA000114 Rahmenüberhangskürzung

Überführung:



UEF000002 Fahrgestellanlieferung in Steinheim durch den Kunden

UEF000005 Fahrzeugüberführungen auf eigener Achse
ab Werk Spier Steinheim nach angegebener
Lieferadresse

(Bitte beachten Sie die Lieferanschrift
aus den Lieferhinweisen)

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.

