

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

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

Auftragsbestätigung: 69433

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

1,0	E-3KRpr1 Spier-Pritschenaufbau auf Motorwagen SNR: 079193/W1T96702110484984/129301578 TGR: 3KRpr1-1	1 Stk
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

unverbindlicher
Liefertermin: ca. Erste Monatshälfte Februar/2021

Auftragskundendaten:

SDA000003 **Code/VAN/PIN-Nr.:**
129301578

SDA000005 **Kommission:**
KONSIGNATION

SDA000006 **Baumuster:**
96702112

Fahrgestell:

MDX000118	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.: 1061 mm
 Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3621 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:

PUX000014 Pritschenunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

Pritschenaufbau:

APX000097 Motorwagenaufbau: Pritsche

APX000101 Aufbau: Pritschenaufbau Standard
Pritschennennmaße: 6136x2550x2578 mm

Abmessungen im Lichten:

Länge: ca. 6100 mm
Breite: ca. 2480 mm zwischen den

Bordwänden

Höhe: ca. 2410 mm
Durchgangshöhe seitlich: ca. 2410 mm
Ladevolumen: 36,5 m³

Vorderwand aus 20 mm Plywoodplatte, ca. 2000 mm hoch
 vordere Eckrungen feststehend
 mittlere Rungen klappbar, herausnehmbar
 hintere Eckrungen verschraubt



6 Paar Zurrbügel gemäß DIN EN 12640 im
Außenrahmenprofil versenkt eingelassen

Stahlrohr Spriegelgestell

Ladeboden:

BOD000027

Ladebodendicke: 21 mm
Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt
und beidseitig filmbeschichtet
Querträgerabstand: 500 mm

Bodenbelastbarkeit:
Punktlast: 1300 kg bei Radabmessung des Flurförder-
fahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm

BOD000002

Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck, (rauh)

Zubehör Pritschenaufbau:

ZBP000228

Verdeck-Ausführung: SPIER Safety System

mit 3 Querspiegeln und 7 Längsrohrstangen im Dach
mit 100 mm Dachanstieg
zur Verminderung von Witterungsablagerungen

ZBP000204

PVC-Plane, Standard
im Farbton Heytex Farbe 290 Weiß
ohne seitliche Teilung

Planenbefestigung links

Planentaschen für Einsteckbretter
Planenbefestigung senkrecht vorne mit Zick-Zack-Verschluss
Planenbefestigung waagrecht seitlich mit Seilverschluss
Planenbefestigung senkrecht hinten mit Zick-Zack-Verschluss

Planenbefestigung rechts

Planentaschen für Einsteckbretter
Planenbefestigung senkrecht vorne mit Zick-Zack-Verschluss
Planenbefestigung waagrecht seitlich mit Seilverschluss
Planenbefestigung senkrecht hinten mit Zick-Zack-Verschluss

Planenbefestigung hinten

Planenbefestigung waagrecht hinten auf Heckspiegel

ZBP000266

Aluminiumbordwände seitlich, 500 mm hoch, einmal geteilt
sowie abklappbar montiert

ZBP000202

Ausstellklappe oberhalb der Ladebordwand



Einsteiggriff rechts

Durchgangshöhe: ca. 2400 mm
Durchgangsbreite: ca. 2474 mm
ZBP000305

Vorderwandverstärkung: Bodenplatte 6,5/1250

Ladebordwand:**LBX000611**

Hersteller:	Sörensen
Typ:	X1A 1001
Tragfähigkeit:	1000 kg
Lastabstand:	600 mm
Plattform-Typ:	Typ X1A
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 Pritschenaufbau:

LDP000019	1. Reihe Einsteckprofile, Höhe 850 mm Ausführung: Holz
LDP000019	2. Reihe Einsteckprofile, Höhe 1.350 mm Ausführung: Holz
LDP000019	3. Reihe Einsteckprofile, Höhe 1.850 mm Ausführung: Holz

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:

LAX000032 Bordwände in MB 9147 Arktikweiß gepulvert
Vorderwand und Ausstellklappe in MB 9147 Arktikweiß eingefärbt
Eckrungen und Außenrahmen feuerverzinkt, unlackiert
Unterbau verzinkt, unlackiert

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.

Überführung:

UEF000002 Fahrgestellanlieferung in Steinheim durch den Kunden

UEF000004 Abholung ab Werk Steinheim durch den Kunden



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

