

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

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

## Auftragsbestätigung: 74216

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

1,0	<b>E-3KRpr3</b> Spier-Pritschenaufbau auf Motorwagen  SNR: 082672/129377363 TGR: 3KRpr3-2	1 Stk
-----	--	-------

unverbindlicher  
Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte Oktober/2021

### Auftragskundendaten:

**SDA000003**      **Code/VAN/PIN-Nr.:**  
129377363

**SDA000005**      **Kommission:**  
B I C Exponat

**SDA000006**      **Baumuster:**  
96702512

### Fahrgestell:

<b>MDX000111</b>	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



Schubleche 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.: 3736 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 R9X Wegfall Reserveradhalter  
 Code R9Z Wegfall Reserverad / Reserveradfelge  
 Kotflügel 3-teilig mit abgeflachten Mittelteil  
 Mit Hemmschuh-/Halter  
 Mit seitlichen Markierungsleuchten

**SonderCode:**

**KSW000001** Rahmenüberhang verlängert  
MB Code C9L anstatt C9N

**Unterbau:**

**PUX000027** Pritschenunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des  
Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

**Pritschenaufbau:**

**APX000097** Motorwagenaufbau: Pritsche

**APX000114** Aufbau: Pritschenaufbau mit Schiebe-Gardine links

Pritschennennmaße: 7236x2550x2578 mm

**Abmessungen im Lichten:**

**Länge:** ca. 7200 mm  
**Breite:** ca. 2480 mm zwischen den

**Bordwänden**

**Höhe:** ca. 2410 mm  
**Durchgangshöhe seitlich:** ca. 2310 mm



**Ladevolumen: 43,0 m<sup>3</sup>**

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

7 Paar Zurrbügel gemäß DIN EN 12640 im  
 Außenrahmenprofil versenkt eingelassen

Stahlrohr Spriegelgestell

### Ladeboden:

#### **BOD000030**

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, (rauh)

### Zubehör Pritschenaufbau:

#### **ZBP000230**

Verdeck-Ausführung: SPIER Safety System

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

#### **ZBP000206**

PVC-Plane, mit Schiebespannplane links  
 durchgehende C-Laufschiene für Schiebespannplane  
 im Farbton Heytex Farbe 290 Weiß  
 ohne seitliche Teilung

#### **Planenbefestigung links**

Planenbefestigung senkrecht vorne mit Einhak-Profil  
 Planenbefestigung waagrecht seitlich mit Schnellverschluß  
 Planenbefestigung senkrecht hinten mit Wickelwelle  
 und eingeschweißten Alu-Profil für Schiebe-Gardine

#### **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 Heckspriegel

**ZBP000274**

Aluminiumbordwände seitlich, 500 mm hoch, einmal geteilt

sowie abklappbar montiert

**ZBP000202**

Ausstellklappe oberhalb der Ladebordwand

Einsteigriff rechts

**Durchgangshöhe: ca. 2400 mm**

**Durchgangsbreite: ca. 2474 mm**

**ZBP000305**

Vorderwandrammschutz: Bodenplatte 6,5/1250

### Ladebordwand:

**LBX000601**

Hersteller: Dhollandia

Typ: DH-LM 15/1500  
 Tragfähigkeit: 1500 kg  
 Lastabstand: 750 mm  
 Plattform-Typ: Typ ALU  
 Plattform-Abmessung: 2520x1800 mm  
 Abrollsicherung: 2-fach Anlaufschiene  
 Kugelkopfkupplung: 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:

**LDP000020**

1. Reihe Einsteckprofile, Höhe 850 mm  
 Ausführung: Holz

**LDP000020**

2. Reihe Einsteckprofile, Höhe 1.350 mm  
 Ausführung: Holz

**LDP000020**

3. Reihe Einsteckprofile, Höhe 1.850 mm  
 Ausführung: Holz

### Elektrik:

**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



**ELO000001** Halter Rückbeleuchtung Lieferumfang Spier

**ELO000022** Innenbeleuchtung Heckrahmen 1-fach

**ELO000026** Ausführung der Leuchtmittel: LED

**ELO000029** Schalter im Fahrerhaus

**ELO000034** Umrißleuchten hinten rot

**SonderCode:**

**KSW000002** Abbiegeassistent Fabrikat  
Mekra inkl. Eintrag im  
TÜV-Gutachten

**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

**BAX000026** 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](mailto:claudia.remmert@spier.de) mit.

**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.

