

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

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

## Auftragsbestätigung: 74831

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

1,0	<b>E-3ANza2</b> Spier-Zentralachsanhänger mit Pritschenaufbau  SNR: 083011/WSPZPL255NB083011 TGR: 3ANza2-1	1 Stk
-----	---	-------

unverbindlicher  
Liefertermin: ca. Erste Monatshälfte März/2022

### Anhänger Chassis:

**CHX000164** Spier-2-Achs-Zentralachsanhänger  
als Pritschenaufbau mit Hecktür

zul. Gesamtgewicht: 10000 kg  
Achslast hinten: 10000 kg  
Stützlast: 750 kg  
Nutzlast ca.: Angabe wird nachgereicht  
Achsabstand: 990 mm

Ladehöhe unbel. ca.: 1162 mm  
Gesamthöhe unbel. ca.: 3622 mm

Unterbau, Chassis und Rahmen ausgeführt aus  
stahlkorngestrahlten  
Stahlprofilen in elektrisch verschweisster Ganzstahlkonstruktion.

Tandem-Zugrohr mit höhenverstellbarer 40 mm DIN Zugöse,  
mechanisch längeneinstellbare Zugeinrichtung zur Anpassung an  
verschiedene Zugfahrzeuge, Zugöse versetzbar um +2 x 30 mm  
und -4 x 30 mm.

Abstützvorrichtung, ausgeführt über 2 wartungsarme Kurbelstützen  
vorne  
und zwei Fallstützen hinten.

**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



Lufffederung mit Drehschieberventil zum Heben und Senken

Elektrische Anlage in 24 Volt-Ausführung inkl. der erforderlichen Verkabelung, Rückbeleuchtung nach EG-Richtlinie 76/756/EEG, Rückfahrcheinwerfer und Nebelschlußleuchte als 5-Kammerleuchte,

Positionsleuchten, Spurhalteleuchten, Seitenmarkierungsleuchten.

2 Stück Unterlegkeil gem. StVZO mit Halterungen am Chassis, Kunststoffkotflügel mit Gummischmutzfängern.

03 Unterfahrerschutz in Stahlausführung nach UNECE-Regelung R58- mit eingebauter Rückbeleuchtung.

**CHA000005** Achse(n) mit Radanschluß für Felge mit Mittenzentrierung

Anzahl der Achsen: 2-Achser  
 Fabrikat der Achse(n): BPW  
 Traglast pro Achse: 5500 kg  
 Federung: Lufffederung  
 Bremsanlage: Trommelbremse

**CHA000103** Liftachse(n): ohne

**CHA000201** Achslenkung: ohne

**REI000037** Bereifungsgröße: 235/75 R 17.5

Bereifungsfabrikat: Continental  
 Bereifungsausführung: Einfachbereifung

### Bremsanlage:

**ZBR000006** Schnellkupplungskopf Duomatic als Luftanschluß zum Motorwagen

**ZBR000010** Verschleißanzeige für die Bremsbeläge

**ZBR000016** 2-Leitungsbremsanlage nach EG-Richtlinie 71/320/EWG

Haldex Bremsanlage mit Federspeicher und RSP-System (Roll-Stability-Program) als Stabilitätskontrolle für eine erhöhte Fahrsicherheit

**ZBR000020** Elektronisch unterstütztes Bremssystem (EBS)



**Pritschenaufbau:**

**APX000500**

Anhängeraufbau: Pritsche

**APX000570**

Aufbau: Pritschenaufbau Standard Standard mit Durchladung

Pritschennennmaße: 7236x2550x2578 mm

**Abmessungen im Lichten:**

**Länge:** ca. 7160 mm

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

**Bordwänden**

**Höhe:** ca. 2410 mm

**Durchgangshöhe seitlich:** ca. 2410 mm

**Ladevolumen:** 42,8 m<sup>3</sup>

Ohne Vorderwand

Front ausgeführt für Durchladung

mittlere Rungen klappbar, herausnehmbar

hintere Eckrungen verschraubt

7 Paar Zurrbügel gemäß DIN EN 12640 im

Außenrahmenprofil versenkt eingelassen

Stahlrohr Spriegelgestell

**Ladeboden:**

**BOD000171**

Ladebodendicke: 21 mm

Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt  
und beidseitig filmbeschichtet

Bodenbelastbarkeit:

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

**BOD000002**

Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck, (rauh)

**Zubehör Pritschenaufbau:**

**ZBP000508**

Verdeck-Ausführung: Flachdach mit 3 Querspiegeln

und 6 Längsrohrstangen im Dach

**ZBP000206**

PVC-Plane, Standard

im Farbton Heytex Farbe 290 Weiß

ohne seitliche Teilung

**Planenbefestigung links**

Planentaschen für Einsteckbretter



Plänenbefestigung senkrecht vorne mit Zick-Zack-Verschluß  
 Plänenbefestigung waagrecht seitlich mit Seilverschluß  
 Plänenbefestigung senkrecht hinten mit Zick-Zack-Verschluß

#### Plänenbefestigung rechts

Planentaschen für Einsteckbretter  
 Plänenbefestigung senkrecht vorne mit Zick-Zack-Verschluß  
 Plänenbefestigung waagrecht seitlich mit Seilverschluß  
 Plänenbefestigung senkrecht hinten mit Zick-Zack-Verschluß

#### Plänenbefestigung hinten

Plänenbefestigung waagrecht hinten auf Heckspriegel

**ZBP000274** Aluminiumbordwände seitlich, 500 mm hoch, einmal geteilt  
 sowie abklappbar montiert

**ZBP000310** Hecktür Solid Composite  
 Drehstangenverschluß 2x außenliegend  
 je Türflügel 1 Stück  
 Heckportalabmessungen im Lichten:  
**Heckportalbreite: ca. 2474 mm**  
**Heckportalhöhe: ca. 2400 mm**  
 Türhalter beidseitig  
 Ausziehtritt zweistufig  
 Einsteiggriff  
 Rammpuffer aus Stahl rechts und links

**ZBP000306** Aufbauvariante mit Durchladung

**ZBP000502** Front ausgeführt für Durchladung  
 Fronttür Solid Composite  
 Drehstangenverschluß 2x außenliegend  
 je Türflügel 1 Stück  
 Frontportalabmessungen im Lichten:  
**Frontportalbreite: ca. 2474 mm**  
**Frontportalhöhe: ca. 2400 mm**  
 Türhalter beidseitig  
 Auflage für Ladebordwand des Motorwagens  
 Überfahrblech

#### 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:**

- ELO000078** 1x 15-poliger Stecker für die elektrische Stromversorgung
- ELO000022** Innenbeleuchtung Heckrahmen 1-fach
- ELO000026** Ausführung der Leuchtmittel: LED
- ELO000027** Schalter am Aufbau
- ELO000033** Umrißleuchten vorn weiß
- ELO000034** Umrißleuchten hinten rot

**Lackierung:**

- LAX000126** Chassis in feuerverzinkter Ausführung,  
ohne weitere Lackierung
- LAX000167** Bordwände in MB 9147 Arktikweiß gepulvert  
Front- / Hecktür in MB 9147 Arktikweiß lackiert  
Eckrungen und Außenrahmen feuerverzinkt, unlackiert

**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
- TAX000013** Ladungssicherungszertifikat



**Zubehör:**

<b>ZBA000205</b>	1 Stück Reserveradhalter rechts für 1 Reserverad
<b>ZBA000176</b>	zusätzlicher Querträger im Heckbereich
<b>ZBA000016</b>	ECE 70-Tafel hinten rechts und links
<b>ZBA000036</b>	Hubwagenhalterung
<b>ZBA000091</b>	Anschlagschutz ausgeführt als Rammpuffer

**Überführung:**

<b>UEF000004</b>	Abholung ab Werk Steinheim durch den Kunden
------------------	---

