

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

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

Auftragsbestätigung: 81407

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

1,0	E-3KRpr3 Spier-Pritschenaufbau auf Motorwagen SNR: 087992/129377758 TGR: 3KRpr3-2	1 Stk
-----	--	-------

unverbindlicher
 Liefertermin: ca. Zweite Monatshälfte August/2023

Auftragskundendaten:

SDA000003	Code/VAN/PIN-Nr.: 129377758
SDA000005	Kommission: BIC Ausstellungsexponat
SDA000006	Baumuster: 96702512

Fahrgestell:

MDX000111	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
 Sparkasse Höxter
 VerbundVolksbank OWL eG
 Vereinigte 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



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 abgeflachtem Mittelteil
 Mit Hemmschuh-/Halter
 Mit seitlichen Markierungsleuchten

SonderCode:

KSW000001 Rahmenüberhang verlängert
 200 mm anstatt 300 mm
 MB Code C9L

Unterbau:

PUX000027 Pritschenunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des
 Fahrgestellherstellers Mercedes-Benz

Pritschenaufbau:

APX000097 Motorwagenaufbau: Pritsche

APX000114 Aufbau: Pritschenaufbau mit Schiebe-Gardine links

Pritschennennenmaße: 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 m³

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

8 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, (rau)

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

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
Vereingte Volksbank eG

BIC

WELADED1HXB
DGPBDE3MXXX
GENODEM1STM

IBAN

DE35 4725 1550 0006 0350 00
DE34 4726 0121 9011 2806 00
DE26 4726 4367 4017 7775 00



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:**LBX001145**

Hersteller:

Dautel

Typ:

DFL 1500-49

Tragfähigkeit:

1500 kg

Lastabstand:

600 mm

Plattform:

Typ N

Plattform-Abmessung:

2520x1800 mm

Abrollsicung:

2-fach Typ V1

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:**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

Sparkasse Höxter
VerbundVolksbank OWL eG
Vereingte Volksbank eG

BIC

WELADED1HXB
DGPBDE3MXXX
GENODEM1STM

IBAN

DE35 4725 1550 0006 0350 00
DE34 4726 0121 9011 2806 00
DE26 4726 4367 4017 7775 00



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

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 empfang@spier.de mit.

TAX000021 Bedienungsanleitung in Deutsch

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.

