

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

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

## Auftragsbestätigung: 55974

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

1,0	<b>E-1KRal2</b> Spier-Kofferaufbau Athlet 2 plus auf Motorwagen SNR: 070454 TGR: 1KRal2-3	1 Stk	
-----	---	-------	--

unverbindlicher  
Liefertermin: ca. Erste Monatshälfte Juni/2019

### 1,1 Auftragskundendaten:

#### Fahrgestell:

ohne Fahrgestell  
zGG.: 5.000 kg

#### Unterbau:

Kofferunterbau aus Stahlprofilen gemäß  
Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers  
Mercedes-Benz  
ausgelegt für Mercedes-Benz Sprinter VS 30 5t mit  
Radstand 4325 mm

#### Kofferaufbau:

Motorwagenaufbau: Sandwich **Ecofont L / S17 mm**

Aufbau: Sandwich **Ecofont L / S 17 mm**  
Kofferraße: 4500x2315x2517 mm

**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



**Abmessungen im Lichten:**

**Länge i. L.:** ca. 4.450 mm

**Breite i. L.:** ca. 2.260 mm zwischen Seitenwänden

**Höhe i. L.:** ca. 2.370 mm

**Ladevolumen:** ca. 23,80 m<sup>3</sup>

Aeroform-Kofferaufbau ATHLET plus in glatter  
Sandwich-Bauweise Vorder- und Seitenwandstärke 17 mm

**Vorderwand und Seitenwand links in Ecofont L und  
Seitenwand rechts in Ecofont S**

Sandwichplatten 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 auftragend

**Ladeboden:**

Ladebodendicke: ca. 20 mm  
Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt  
und beidseitig filmbeschichtet

Bodenbelastbarkeit:  
Punktlast: 400 kg bei Radabmessung des  
Flurförderfahrzeugs oder Rollbehältnisses  
mindestens 180 x 80 mm

Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck (rauh)

**Zubehör Kofferaufbau:**

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

Heckrahmenausführung: Standard  
verzinkter Stahlheckrahmen für Ladebordwand  
Vorrüstung für Ausstellklappe und Gasdruckfeder  
ohne Ausstellklappe

**Heckportalbreite: ca. 2.140 mm**

**Heckportalhöhe: ca. 2.330 mm**

Griffleiste im Heckrahmen

**Ladungssicherung:**

2 Reihe Kombi-Ankerschiene

**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



Höhe 1. Reihe: 600 mm  
Höhe 2. Reihe: 1.200 mm

**Ladebordwand:**

ohne

**Elektrik:**

ohne

**Lackierung:**

Aufbau eingefärbt in MB 9147 Arktikweiß;  
eine Farbtonabweichung zum Fahrerhausfarbton ist möglich

**Beschriftung:**

ohne weitere Beschriftung

ohne Konturmarkierung

ohne Spier-Aufkleber

**Abnahme:**

ohne TÜV-Abnahme nach § 13 EG-FGV inkl. Gutachten

ohne EG-Tachoprüfung

**Zubehör:**

ohne Kotflügel

ohne Seitenanfahrerschutz

