

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

IVECO Magirus AG
 Nicolaus-Otto-Str. 25-27
 D-89079 Ulm

Auftragsbestätigung:

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

1,0 E-1KRat1
 Spier-Kofferaufbau
 Athlet 1 auf Motorwagen
 SNR:
 TGR: 1KRat1-2

unverbindlicher
 Liefertermin: ca. KW

Auftragskundendaten:

SDA000008

Beistellung durch Kunden:
 Montage des freibeigestellten Iveco Spoilers

Fahrgestell:

MDX000314

Hersteller: IVECO
 Modell: EuroCargo
 Typ: 75E..
 Federung: VA-Blatt/HA-Luft
 Radstand1: 4185 mm
 Radstand2: 0 mm
 Rahmenüberhang: 2145 mm
 Rahmenhöhe HA unbel ca.: 744 mm
 Fahrerhaus: Normal
 Bereifung: 205/75 R 17,5
 Anhängerkupplung: ohne AHK
 Schubleche ab Werk: ja
 Rahmenprofilhöhe: 180,5 mm

Tankanordnung:
 Linke Seite siehe Fahrgestellspezifikation
 Rechte Seite siehe Fahrgestellspezifikation

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 DGPBDE33XXX
IBAN 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



Zul. Gesamtgewicht: 7490 kg

Ladehöhe HA unbel. ca.: 982 mm
Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3395 mm

Mindestausstattung Fahrgestell:

Code 75501 Luftfiltereinheit vorne, unter dem Fahrerhaus
Code SW 00169 Wegfall EG Unterfahrerschutz hinten
Code SW 02721 Ersatzrad seitlich links
Code SW 06153 Schlußquerträger hinten
Code SW 06229 Mechanische Vorbereitung Ladebordwand
Code SW 75182 Vorbereitung Ladebordwand nach VEHH
Mit Hemmschuh-/Halter
Ohne Kotflügel
Ohne seitliche Markierungsleuchten
Ohne seitliche Schutzvorrichtung

Unterbau:

KUX000014 Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des
Fahrgestellherstellers IVECO

Kofferaufbau:

AKX000097 Motorwagenaufbau: Plywood 17

AKX000165 Aufbau: Plywood 17

Koffernennmaße: 6100x2550x2517 mm

Abmessungen im Lichten:

Länge: ca. 6050 mm
Breite: ca. 2496 mm zwischen den Seitenwänden
Höhe: ca. 2369 mm
Ladevolumen: 35,8 m³

Aeroform-Kofferaufbau ATHLET in glatter Plywood-Bauweise
Vorder- und Seitenwandstärke 17 mm
Plywoodplatten 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 aufragend

Ladeboden:

BOD000013 Ladebodendicke: ca. 20 mm
Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt
und beidseitig filmbeschichtet
Querträgerabstand: 500 mm

Bodenbelastbarkeit:
Punktlast: 1000 kg bei Radabmessung des Flurförder-



fahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm

BOD000002

Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck

Zubehör Kofferaufbau:**ZBK000039**Dachausführung: GFK 1,5
in weiß-transluzenter Ausführung mit
abgerundeten Dachrahmenprofilen**ZBK000213**Heckrahmenausführung: Standard
verzinkter Stahlheckrahmen für
Ladebordwand
mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder
Heckportalbreite: ca. 2375 mm
Heckportalhöhe: ca. 2332 mm
Griffleiste im Heckrahmen**ZBK000404**

Vorderwandverstärkung: Bodenplatte 12/1250

Ladebordwand:**LBX000314**

Hersteller:

Dautel

Typ:	DFL 1000
Tragfähigkeit:	1000 kg
Lastabstand:	600 mm
Plattform-Typ:	Typ ALU plan
Plattform-Abmessung:	2520x1800 mm
Abrollsicung:	2-fach Typ V1
Kugelpkopfkupplung:	nein
Landesspezifikation:	Ausf CE
Abstützung:	ohne
Blinkleuchte:	ja
Fernbedienung:	ohne
Fußbedienung:	ja
Lackierung Hubgestell:	KTL + Pulver schwarz
Lackierung Plattform:	nein, ab Werk unlackiert

Fremdbeistellung:

nein

Ladungssicherung Kofferaufbau:**LDK000028**Ladungssicherung: Seitenwand
1. Reihe: 600 mm, Zurrstange Kombi-Anker
auf der Seitenwand auftragend montiert
(Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)**LDK000028**Ladungssicherung: Seitenwand
2. Reihe: 1.200 mm, Zurrstange Kombi-Anker

auf der Seitenwand auftragend montiert
(Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)

Zubehör Ladungssicherung:

LDZ000045 Ladungssicherung Bodenöse
Anzahl: 6 Paar, Typ: D=86
Anordnung:
Beginn Stirnwand 500 mm, Heck 500 mm, dazwischen gleichmäßig
verteilt

Elektrik:

ELO000001 Halter Rückbeleuchtung Lieferumfang Spier
ELO000022 Innenbeleuchtung Heckrahmen 1-fach
ELO000026 Ausführung der Leuchtmittel: LED
ELO000027 Schalter am Aufbau
ELO000034 Umrißleuchten hinten rot

Lackierung:

LAX000016 Aufbau eingefärbt in IC 194 Ivecoweiß
LAX000113 Ladebordwand Plattform IC 194 Ivecoweiß
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.

Zubehör:

ZBL000003	Kotflügel, Lieferumfang Spier
ZBL000009	Seitenmarkierungsleuchten, Lieferumfang Spier
ZBL000001	Seitenschutz, Lieferumfang Spier
ZBA000009	Seitenschutz, 1-reihig

Lieferhinweise:

UEF000002	Anlieferung in Steinheim durch den Kunden
UEF000004	Abholung ab Werk Steinheim durch den Kunden

