

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-1KRat6
 Spier-Kofferaufbau
 Athlet 6 auf Motorwagen
 SNR:
 TGR: 1KRat6-2

unverbindlicher
 Liefertermin: ca. KW

Auftragskundendaten:

SDA000008

Beistellung durch Kunden:
 Montage des freibeigestellten Iveco Spoilers

Fahrgestell:

MDX001713

Hersteller: IVECO
 Modell: EuroCargo
 Typ: 140E..
 Federung: VA-Blatt/HA-Luft
 Radstand1: 5175 mm
 Radstand2: 0 mm
 Rahmenüberhang: 2685 mm
 Rahmenhöhe HA unbel ca.: 906 mm
 Fahrerhaus: Normal
 Bereifung: 285/70 R 19,5
 Anhängerkupplung: mit AHK
 Schubleche ab Werk: nein
 Rahmenprofilhöhe: 253,4 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: 14000 kg

Ladehöhe HA unbel. ca.: 1150 mm

Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3563 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 75182 Vorbereitung Ladebordwand nach VEHH

Code SW 75390 Vorbereitung Aufbaubeleuchtung Laderaum

Mit Hemmschuh-/Halter

Ohne Kotflügel

Ohne seitliche Markierungsleuchten

Ohne seitliche Schutzvorrichtung

Unterbau:

KUX000125

Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers IVECO

Kofferaufbau:

AKX000098

Motorwagenaufbau: Plywood 17

AKX000217

Aufbau: Plywood 17

Koffernnenmaße: 7350x2550x2517 mm

Abmessungen im Lichten:

Länge: ca. 7300 mm

Breite: ca. 2496 mm zwischen den Seitenwänden

Höhe: ca. 2369 mm

Ladevolumen: 43,2 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:

BOD000064

Ladebodendicke: 24 mm

Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt

und beidseitig filmbeschichtet

Querträgerabstand: 500 mm

Bodenbelastbarkeit:

Punktlast: 1700 kg bei Radabmessung des Flurförderfahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm



BOD000002 Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck

Zubehör Kofferaufbau:

ZBK000313 Heckrahmenausführung: Palette verzinkter Stahlheckrahmen für Ladebordwand mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder
Heckportalbreite: ca. 2470 mm
Heckportalhöhe: ca. 2310 mm
 Einsteigriff

ZBK000404 Vorderwandverstärkung: Bodenplatte 12/1250

ZBK000571 Dachausführung: GFK 1,5 in weiß-transluzenter Ausführung mit abgerundeten Dachrahmenprofilen

Ladebordwand:

LBX000235

Hersteller:	Bär
Typ:	BC 1500 S4L
Tragfähigkeit:	1500 kg
Lastabstand:	600 mm
Plattform-Typ:	Typ BAplan
Plattform-Abmessung:	2520x1810 mm
Abrollsicung:	2-fach Typ 2AD
Kugelkopfkupplung:	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:

LDZ000046 Ladungssicherung Bodenöse

Anzahl: 7 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

ELO000029 Schalter im Fahrerhaus

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

BAX000015 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:

TAX000006 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
ZBA000010	Seitenschutz, 2-reihig
ZBA000114	Rahmenüberhangskürzung
ZBA000015	Parkwarntafel, vorne und hinten

Lieferhinweise:

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

