

Sachbearb.: SPIER
Telefon: 05233 945 0
E-Mail: info@spier.de
Belegnr.: 64772

Wir danken Ihnen für Ihren Auftrag und bestätigen Ihnen diesen nachfolgend gemäß unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie von unserer Homepage abrufen oder bei uns anfordern.

Auftragsbestätigung: 64772

Kom.: O & D
VAN: 11738452, 11738453, 11738454, 11738455, 11738456,
11738457, 11738458, 11738460

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

1,0	E-1KRat1 Spier-Kofferaufbau Athlet 1 auf Motorwagen	8 Stk		
SNR: 076655/ZCFC670D905346227/11738453,076656/ZCFC670D605346475/11738455,076657/ZCFC670D205347073/11738458,076658/ZCFC670D805346476/11738454,076659/ZCFC670D405346796/11738456,076660/ZCFC670D005347072/11738460,076661/ZCFC670D205345937/11738452,076662/ZCFC670D205346795/11738457				
TGR: 1KRat1-1				

unverbindlicher
Liefertermin: sofort

Fahrgestell:

MDX001670	Hersteller:	IVECO
	Modell:	Daily
	Typ:	72C..
	Federung:	VA-Blatt/HA-Luft
	Radstand1:	5100 mm
	Radstand2:	0 mm

Rahmenüberhang: 2000 mm
Rahmenhöhe HA unbel ca.: 725 mm
Fahrerhaus: Normal
Bereifung: 225/75 R 16
Anhängerkupplung: ohne AHK
Schubbleche ab Werk: nein
Rahmenprofilhöhe: 184 mm

Tankanordnung:
Linke Seite siehe Fahrgestellspezifikation
Rechte Seite siehe Fahrgestellspezifikation

Zul. Gesamtgewicht: 7200 kg

Ladehöhe HA unbel. ca.: 963 mm
Gesamthöhe HA unbel. ca.: 3376 mm

Mindestausstattung Fahrgestell:

Abgasnorm Euro VI (HD)
Code 00155 Schlußquerträger für Anhängerkupplung
Code 00169 Wegfall EG Unterfahrschutz hinten
Code 02210 Reserverad
Code 06164 Kraftstoffeinfüllstutzen in B-Säule, abschließbar
Code 72484 Tachograf digital EG
Code 73025 Spiegel für Aufbaubreite 2550 mm
Code 75182 Vorbereitung Ladebordwand nach VEHH
Code 75223 Vorbereitung Aufbaubeleuchtung Laderaum
Ersatzradhalter seitlich vor Hinterachse
Kugelkopfkupplung ab Werk ist bei Ladebordwandbetrieb nicht möglich
Ohne Kotflügel
Ohne seitliche Markierungsleuchten
Ohne seitliche Schutzvorrichtung

Unterbau:

KUX000013 Kofferunterbau gemäß Aufbaurichtlinien des Fahrgestellherstellers IVECO

Kofferaufbau:

AKX000096 Motorwagenaufbau: Plywood 17

AKX000234 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:

- BOD000048** Ladebodendicke: ca. 20 mm
Ladeboden aus Spezialbodenplatten mehrfach verleimt
und beidseitig filmbeschichtet
Querträgerabstand: 750 mm
- Bodenbelastbarkeit:
Punktlast: 800 kg bei Radabmessung des Flurförder-
fahrzeugs oder Rollbehältnisses mindestens 180 x 80 mm
- BOD000002** Ladebodenausführung: Oberfläche Siebdruck, (rauh)

Zubehör Kofferaufbau:

- ZBK000319** Heckrahmenausführung: Standard
verzinkter Stahlheckrahmen für
Ladebordwand
mit Ausstellklappe und Gasdruckfeder
Heckportalbreite: ca. 2375 mm
Heckportalhöhe: ca. 2335 mm
Griffleiste im Heckrahmen
- ZBK000320** Dachausführung: GFK 1,5
in weiß-transluzenter Ausführung mit
abgerundeten Dachrahmenprofilen
- ZBK000418** Vorderwandverstärkung: Bodenplatte 6,5/1250

Ladebordwand:

- LBX000421**
- | | |
|----------------------|---------------|
| Hersteller: | Dautel |
| Typ: | DFL 1000 |
| Tragfähigkeit: | 1000 kg |
| Lastabstand: | 600 mm |
| Plattform-Typ: | Typ ALU plan |
| Plattform-Abmessung: | 2520x1805 mm |
| Abrollsicberung: | 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 Kofferaufbau:

LDK000028	Ladungssicherung: Seitenwand 1. Reihe: 600 mm, Zurrschiene (Stahl) Kombi-Anker auf der Seitenwand auftragend montiert (Innenbreitenreduzierung um ca. 12 mm je Seite)
LDK000028	Ladungssicherung: Seitenwand 2. Reihe: 1.200 mm, Zurrschiene (Stahl) 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
ELO000084	Rückfahrkamera Mobilline CM 12 ohne Monitor Bilddarstellung Farbe Kamera ohne Shutter Anschluss an vorhandene Mediaeinheit mit Videofunktion oder Innenspiegelanzeige
ELO000022	Innenbeleuchtung Heckrahmen 1-fach
ELO000026	Ausführung der Leuchtmittel: LED
ELO000029	Schalter im Fahrerhaus
ELO000033	Umrißleuchten vorn weiß
ELO000034	Umrißleuchten hinten rot

Lackierung:

LAX000016 Aufbau eingefärbt in IC 194 Ivecoweiß
eine Abweichung zum Fahrerhausfarbton ist möglich

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:

ZBL000005 Unterlegkeilhalterung für vorhandene Unterlegkeile
Lieferumfang Spier

ZBL000003 Kotflügel, Lieferumfang Spier

ZBL000009 Seitenmarkierungsleuchten, Lieferumfang Spier

ZBL000001 Seitenschutz, Lieferumfang Spier

ZBA000009 Seitenschutz, 1-reihig

ZBA000196 Fahrerhaus-Dachspoiler Typ: Startop 3D
Farbe: IC 194

Lieferhinweise:

UEF000002

UEF000004 Abholung ab Werk Steinheim durch den Kunden

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.

Zahlungshinweise:

Bezahlung: 30 Tage netto

Bei abweichender Rechnungsadresse, bitten wir um Bekanntgabe der genauen Rechnungsadresse mit den entsprechenden Vertragsdaten. Bereits ausgestellte Rechnung können nicht nachträglich gutgeschrieben und auf andere Anschriften ausgestellt werden.

Sollte dieser Auftrag durch ein Leasing-Unternehmen o.ä. finanziert werden, beachten Sie bitte, dass wir Sie erst aus dem Obligo entlassen können, wenn das von Ihnen bestimmte Leasing-Unternehmen als neuer Auftraggeber unsere Rechnung(en) bezahlt hat.

Der Bestelleintritt des Leasing-Unternehmens muss so rechtzeitig erfolgen, dass eine dementsprechende Rechnungserstellung möglich ist.

Bei einer Finanzierung ist die Anzahlung bzw. Mehrwertsteuer vor Fahrzeugabholung oder -auslieferung an SPIER zu leisten.

Lieferhinweise:

Versandart: Selbstabholung

Lieferbedingungen: ab Werk

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

Zur Einhaltung des Liefertermins ist eine Bereitstellung der jeweiligen Fahrgestelle und gesamten Beistellteile 4 Wochen vor dem geplanten Auslieferungstermin erforderlich!

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass nachträgliche Änderungen im Auftragsinhalt 6 Wochen vor Produktionsbeginn bei Anhängern, Wechselbehältern und Kühlaufbauten und 4 Wochen vor Produktionsbeginn bei Motorwagenaufbauten nicht mehr realisiert werden können.

Sollten dennoch Änderungen erforderlich sein, sind sowohl terminliche als auch preisliche Änderungen zu berücksichtigen.

Änderungen am Aufbau im Sinne der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns zur Durchführung vor.

Eventuelle Änderungen am Fahrgestell, die zur Aufbaumontage erforderlich sind, werden nach Aufwand separat berechnet.

Qualitätsmanagement zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN ISO 14001

Mit freundlichen Grüßen

SPIER GmbH & Co.
Fahrzeugwerk KG

Um die korrekte kaufmännische Abwicklung Ihres Auftrages zu gewährleisten, bitten wir Sie, Ihre Auftragsbestätigung sorgfältig zu prüfen und Änderungen bekannt zu geben.

Ist die oben genannte Rechnungsanschrift korrekt? (Bitte beachten Sie unsere Anmerkungen zur Rechnung unter Zahlungshinweise.)

ja

nein, die Rechnungsanschrift soll wie folgt lauten:

Die Rechnungserstellung soll bei mehreren Einheiten erfolgen als:

Einzel-Rechnung

Sammel-Rechnung

An wen soll das TÜV-Gutachten gesendet werden?

An den Empfänger der Auftragsbestätigung.

Das Gutachten soll an folgende Adresse gesendet werden.

Bei Aufträgen mit Fahrgestellen ist es für uns hilfreich den Fahrgestellverkäufer zu kennen. Wer ist Ihr Ansprechpartner für das Fahrgestell?

Datum / rechtsverb. Unterschrift Besteller / Name in Druckbuchstaben / Firmenstempel

Die Unterlagen können Sie an folgende E-Mail-Adresse senden:
roswitha.hausmann@spier.de