

Fahrzeug-Typ - Bezeichnung

KÖGEL 3-Achs-Sattelanhänger
Bordwände

Fzg.-Nr: 22810
VIN-Nr:
Baujahr: 0
Fahrzeugart: Gebrauchtfahrzeug
Erstzulassung: 25.08.2017
TÜV: 05.2025, **SP:** 11.2024
Kennzeichen: E-SG 5148

Gebraucht wie besichtigt und unter Ausschluss jeder Gewährleistung
- Zwischenverkauf vorbehalten!
Alle Angaben ohne Gewähr – Irrtümer vorbehalten!

Ausstattung

Maße und Gewichte

Gesamtgewicht:	39.000 kg
Sattellast:	12.000 kg
Achslasten: 9.000 x 3	27.000 kg
Leergewicht: +/- Herstellertoleranz ca.	6.300 kg
Nutzlast: ca.	29.700 kg

Die Nutzlast muss so aufgebracht sein, dass die zulässige Aufliegebelastung und die zulässigen Achslasten nicht überschritten werden.

Sonderausstattungen erhöhen selbstverständlich das Leergewicht und reduzieren entsprechend die angegebene Nutzlast!

Gesamtlänge: ca.	13.950 mm
Gesamtbreite: ca.	2.550 mm
Aufsattelhöhe (beladen): ca.	940 mm
Ladehöhe (max. beladen): ca.	1.000 mm
Länge Ladefläche: ca.	13.620 mm
Sattelvormaß: ca.	1.685 mm
Durchschwenkradius SZM (nach hinten): ca.	2.300 mm
Durchschwenkradius vorne: ca.	2.040 mm
Achsabstände: ca.	1.310 mm
Reifengröße:	445/45 R 19,5

Rahmen

10110.190	Regelmäßiger Leiterrahmen in Stahl-Leichtbau mit durchgesteckten Querträgern. Mit Vorsprengung des Fahrgestellrahmen (bei folgenden Einsatzbedingungen empfehlenswert: Plattform, offener Aufbau und nachträglicher Montage eines Planenaufbaus)
10115.010	
10140.010	Abdeckblech zwischen Außenrahmen und Längsträger als Reifenschutz für die Hinterräder der Sattelzugmaschine.
10300.108	Kupplungsplatte ca. 8 mm stark, mit einem 2"-Zugsattelzapfen nach DIN 74080 / ISO 337

Fahrwerk

I 17140.020 Achslift für 1. Achse, ohne Anfahrhilfe, Steuerung vollautomatisch,

Ausstattung

18330.251 achslastabhängig, mit schaltbarer Absenkung der Liftachse in jedem Lastbereich.
Hinweis : Die Liftachse darf nur nach Verordnung (EU) Nr. 1230/2012 genutzt werden, da bei gelifteter 1. Achse die Kurvenlaufvorschriften nicht erfüllt werden.
Drei-Achs-Aggregat SAF INTRADISC, mit Scheibenbremsen Ø 370 mm, ET 120. Luftfederung mit ca. 260 mm Hub

Fahrzeug-Bereifung

20540.540 Bereifung 6-fach 445/45 R 19,5; 160J
20865.160 6 Stahl-Felgen 19,5 x 14.00, Einpresstiefe ca. 120 mm (ET 120)

Anbauteile Fahrgestell

20110.010 Sattelstützen (Fabrikat nach Wahl von Kögel) mechanisch mit Ausgleichfuß, 24 t Hublast. Einseitenbedienung in Fahrtrichtung rechts.
21070.182 Spritzschutzsystem (Sprühnebelunterdrückung) gemäß Verordnung (EU) Nr. 109/2011 bei Dreiachsaggregat mit 19,5" Bereifung, bestehend aus 1 Paar Viertelkreiskotflügel vor den Achsen, 2 Paar geraden Kotflügeln zwischen den Achsen und 1 Paar Viertelkreiskotflügel mit Spritzlappen hinter den Achsen.
21300.001 2 Unterlegkeile mit Halterung
22070.015 seitliche Schutteinrichtung nach ECE-R73
I 25105.026 Ersatzradlagerung mit Winde incl. 1 Radbefestigungssatz, montiert vor dem Achsaggregat
I 25470.062 2 Lagerungen für je 8 Stück Quadratrohreinsteckungen, Abmessung i.L: ca. 340 x 220 x 2.150 mm. Einbau hinter dem Achsaggregat.
I 25620.011 Werkzeugkasten aus Kunststoff, wasserdicht, Abmessung (innen) ca. 545 x 400 x 400 mm. Einbau in Fahrtrichtung hinten links.
27510.015 starrer Unterfahrschutz hinten aus Stahl nach ECE-R58
I 71800.010 Je 1 Paar ausziehbare Warntafeln für überbreite Ladung retroreflektierend rot / weiß, mit LED-Beleuchtung, Spiralkabel und Steckdosen. Anordnung im vorderen und hinteren Fahrzeugbereich.

Brems- / Luftfederanlage

32110.057 EBS-Anlage 2S/2M mit Stabilitätsprogramm (enthält ABS/ALB-Funktion), EBS-Steckverbindung ISO 7638, (ohne Verbindungsleitungen), Feststellbremse als Federspeicherbremse, außenliegende Pneumatikanschlüsse sowie außenliegender EBS-Diagnoseanschluss über ISO 7638 Steckverbindung.
33420.040 Luftfederanlage incl. 1 Hub- und Senkventil, montiert in Fahrtrichtung links hinter dem Achsaggregat. Fahrstellung stellt sich automatisch ein.
34320.001 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe vorn ISO 1728
34410.010 Luftbehälter für Bremsanlage und Luftvorrat aus Stahl (EN 286-2).

Boden

40510.120 Plattenboden ca. 30 mm stark, Sperrholz mehrfach verleimt
I 40513.020 Boden ringsumlaufend verfugt
I 40541.080 8 Reihen Rungentaschenleisten für Quadratrohreinsteckungen ca. 80 x 80 mm, quer zur Fahrtrichtung angeordnet, (1 Reihe besteht aus je 1 Feld mit 5 Stck. Einstecktaschen zwischen Außenrahmen und Längsträger und 1 Feld mit 10 Stück zwischen den Längsträgern). Anordnung nach Kögel-Serienzeichnung.

Aufbau

Geschäftsführer:
Marion Sucko, Markus Hurdelhey
Amtsgericht Essen, HRB 7038
Ust-IdNr. DE 119 668 255
Steuer Nr. 111/5717/1133

Bankverbindungen:
National-Bank AG, Essen
(BLZ 360 200 30, Konto-Nr. 367 222)
IBAN DE 95 3602 0030 0000 3672 22
BIC NBAGDE3EXXX

Sparkasse Essen
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91
BIC SPESDE3EXXX

Geno Bank Essen eG
(BLZ 360 604 88, Konto-Nr. 407 870 200)
IBAN DE24 3606 0488 0407 8702 00
BIC GENODEM1GBE

Ausstattung

I 46538.010 Erfüllt Aufbaufestigkeit nach EN 12642 XL (VDI 2700).
Geprüft für eine Nutzlast von 27.000 kg.

Vorderwand

I 41710.018 Vorderwand ca. 1.800 mm hoch mit Volumeneckungen aus Aluminium, mit Aluminium-Hohlprofilen vernietet, mit Rahmen verschraubt/vernietet. 2 Paar Zurringe (zulässige Zurrkraft 1.000 kg je Ring) an der Stirnwand innen nach EN 12640.
H i n w e i s : Bei Nutzung der Vorderwand zur Ladungssicherung, müssen geeignete Zurrgurte zum Abspinnen verwendet werden, falls das Fahrzeug ohne seitliche Bordwände und Rückwandklappe / -türe betrieben wird!

Rückwand

I 42500.060 abklappbare Rückwand ca. 600 mm aus Aluminium-Hohlprofilen mit 3 Zugankern und T-Riegelverschlüssen, 2 klappbare Auftritte an der Innenseite

I 42540.030 Angeschraubte Stahl-Eckungen hinten in Bordwandhöhe

Seitenwand

I 43505.130 3 Paar Klapprungen in Bordwandhöhe
43540.208 VarioFix-Stahl-Lochaußenrahmen

I 43542.010 Der Vario-Fix-Stahl Lochaußenrahmen kann auf Grund anderer Anbauteile nicht zur Verzerrung genutzt werden.

I 43545.130 3 Paar Rungenlager für Klapprungen am Außenrahmen (gleichmäßig aufgeteilt).

I 43560.044 24 Paar Zurringe im Außenrahmen (nach EN 12640), zulässige Zugkraft 4000 kg je Ring (Zurringe sind nicht vollständig versenkbar)

Bordwände

I 45510.460 4 Paar abklappbare Seitenwände ca. 600 mm aus Aluminium-Hohlprofilen mit Zugankern

Rammschutz

42551.016 1 Paar Stahlrampuffer ca. 160x85x65mm am Rahmenabschlussblech außen montiert.

Elektrik / Elektronik

I 60500.020 Leuchtenträger aus Stahl, oberhalb des Unterfahrerschutzes angeordnet.
61100.101 Mit LED-Kennzeichenbeleuchtung, LED-Seitenmarkierungsleuchten, LED-Begrenzungsleuchten und Rückstrahler vorn.

61500.010 2 Umrissleuchten mit Arm, angebaut an Mehrkammerschlussleuchte
61910.015 2 Mehrkammerschlussleuchten

I 64300.007 Adapterbox fest montiert mit 2x7-poliger Steckdose (1 x ISO 1185 / 1x ISO 3731; 24 V-N / 24 V-S) und 15-poliger Steckdose ISO 12098

I 65260.010 Rundumkennleuchte orange mit Aufsteckrohr, am Leuchtenträger angeordnet.

Beschilderung

I 71400.025 Orangefarbene Reflexschilder (selbstklebend) entsprechend ECE R70, hinten links und rechts an Rückwand angebracht.

71550.005 "KÖGEL"- Schriftzug, angeordnet nach unseren Richtlinien

L75950.744 Typenschild gemäß Verordnung (EU) Nr. 19/2011, Gewichte siehe "Technische Daten", Typ S24-1, Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0744

**Ausstattung****Farbgebung**

81000.002	Rahmen, Fahrgestell und Anbauteile der Basisausstattung aus Metall korrosionsschutz im KÖGEL KTL-System (Nano Ceramic und KTL-Beschichtung). KTL mit Nano Ceramic ist eine der modernsten Oberflächenbeschichtungen und wird unter anderem aufgrund ihres optimalen Korrosionsschutzes auch in der Premiumklasse der Automobilindustrie verwendet
81220.100	Unterfahrschutz in Fahrgestellfarbe
I 81222.015	Leuchenträger: RAL 9016 verkehrsweiß pulverbeschichtet
81225.015	Sattelstützen: RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet
81230.015	Seitliche Schutzeinrichtung: RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet
81300.001	Achsen: schwarz
81310.010	Felgen: felgensilber
81320.010	Radnaben: schwarz
I 82100.492	Rahmen bzw. Fahrgestell erhalten zusätzlich zur KTL-Beschichtung eine Vollflächenlackierung im Farbton tiefschwarz RAL 9005
I 82250.032	Die metallischen Außenflächen des Aufbaus werden pulverbeschichtet oder lackiert im Farbton karminrot RAL 3002

Beschriftung

83000.010	o h n e Planen- bzw. Aufbaubeschriftung
L83300.100	Retroreflektierende Linien-Markierung entsprechend ECE-R48, seitlich und hinten gelb



ES-GE NUTZFAHRZEUGE GmbH

Seite 5 / 6



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH

www.es-ge.de

+49 (0)201/6167-0



Geschäftsführer:
Marion Sucko, Markus Hurdelhey
Amtsgericht Essen, HRB 7038
Ust-IdNr. DE 119 668 255
Steuer Nr. 111/5717/1133

Bankverbindungen:
National-Bank AG, Essen
(BLZ 360 200 30, Konto-Nr. 367 222)
IBAN DE 95 3602 0030 0000 3672 22
BIC NBAGDE3EXXX

Sparkasse Essen
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91
BIC SPESDE3EXXX

Geno Bank Essen eG
(BLZ 360 604 88, Konto-Nr. 407 870 200)
IBAN DE24 3606 0488 0407 8702 00
BIC GENODEM1GBE



ES-GE NUTZFAHRZEUGE GmbH

Seite 6 / 6

Geschäftsführer:
Marion Sucko, Markus Hurdelhey
Amtsgericht Essen, HRB 7038
Ust-IdNr. DE 119 668 255
Steuer Nr. 111/5717/1133

Bankverbindungen:
National-Bank AG, Essen
(BLZ 360 200 30, Konto-Nr. 367 222)
IBAN DE 95 3602 0030 0000 3672 22
BIC NBAGDE3EXXX

Sparkasse Essen
(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)
IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91
BIC SPESDE3EXXX

Geno Bank Essen eG
(BLZ 360 604 88, Konto-Nr. 407 870 200)
IBAN DE24 3606 0488 0407 8702 00
BIC GENODEM1GBE