

Fahrzeug-Typ - Bezeichnung

KÖGEL 3-Achs-Sattelanhänger
Kögel Box Trockenfracht-Sattelanhänger

Fzg.-Nr: 31746
Baujahr: 2022
Fahrzeugart: Gebrauchtfahrzeug
Erstzulassung: 24.10.2022
TÜV: 01.10.2023
SP: 01.04.2025
Kennzeichen: E-SG 5064

- 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.	7.210 kg
Nutzlast: ca.	31.790 kg
Bodenbelastbarkeit nach DIN EN 283 mit Prüfachslast ca.	7.200 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
Gesamthöhe: ca.	4.000 mm
Ladehöhe (unbeladen): ca.	1.220 mm
Länge Ladefläche: ca.	13.620 mm
Durchschwenkradius SZM (nach hinten): ca.	2.380 mm
Durchschwenkradius vorne: ca.	2.040 mm
Achsabstände: ca.	1.310 mm
B-Maß: ca.	12.000 mm
Reifengröße:	385/65 R 22,5
(X1) Gesamthöhe unbeladen in Fahrstellung waagrecht: = H1 + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung = S + P + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung	
(X2) Gesamthöhe beladen in Fahrstellung waagrecht: = H2 + K + T +/- Aufbau-Höheneinstellung	
(T) Bauhöhe Dach: ca.	40 mm
(N) Vorderer Überhang (entsprechend ISO 1726): ca.	1.685 mm
(P) Bauhöhe über der Sattelkupplung: ca.	90 mm
(S) Sattelkupplungshöhe unbeladen möglich : ca.	1.130 - 1.190 mm
steht waagrecht bei ca.	1.130 mm
(Gesamthöhe beachten!)	
Bremsanlage nach ECE-R13	
Elektrische Anlage nach ECE-R48	

Rahmen

10110.111 Regelmäßiger Leiterraahmen in Stahl-Leichtbau mit durchgesteckten

Ausstattung

Querträgern.
10300.108 Kupplungsplatte 8 mm stark, mit einem 2"-Zugsattelzapfen nach DIN
74080 / ISO 337

Fahrwerk

I 17160.010 Achsliftmechanik auf Achse 1
I 17165.103 Steuerung des Achslifts vollautomatisch, lastabhängig. Anfahrhilfe:
Aktivierung über 3x Bremse,
30% Überlast bis zu einer Geschwindigkeit von 25 km/h.
I 17170.010 Bedienung am Fahrgestell über Schalter. Zusätzlich vom Fahrerhaus
möglich
(Schalter im Fhs. notwendig - PIN 12).
18330.610 Drei-Achs-Aggregat Kögel KTA, mit Scheibenbremsen Ø 430 mm,
Einpresstiefe 120 mm.
Luftfederung mit 180 mm Hub.

Fahrzeug-Bereifung

20540.005 Bereifung 6-fach 385/65 R 22,5; 160J (Fabrikat nach Wahl von Kögel).
20865.005 6 Stahl-Felgen 22,5 x 11.75, Einpresstiefe 120 mm (ET 120).

Anbauteile Fahrgestell

20110.010 Sattelstützen (Fabrikat nach Wahl von Kögel) mechanisch mit
Ausgleichsfuß, 24 t Hublast.
Einseitenbedienung in Fahrtrichtung rechts.
21070.115 Spritzschutzsystem (Sprühnebelunterdrückung) gemäss Verordnung
(EU) Nr. 109/2011 bei
Dreiachsaggregat mit Bereifung 385/65 R22,5", bestehend aus 1 Paar
Viertelkreiskotflügel
vor den Achsen, sowie 1 Paar Viertelkreiskotflügel mit Spritzlappen
hinter den Achsen
21300.001 2 Unterlegkeile mit Halterung
22070.013 Seitliche Schutzeinrichtung nach ECE-R73.
26110.015 Aufstiegsleiter hinten rechts, ausziehbar.
27510.010 hoher, starrer Unterfahrschutz hinten aus Stahl nach ECE-R58
27511.010 Höhe des Unterfahrschutzprofils min. 120 mm, ausgelegt für erhöhte
Prüfkräfte.

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.
32125.010 EBS Anlage (Fabrikat nach Wahl von Kögel)
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 30 mm stark, Sperrholz mehrfach verleimt

Ausstattung

40520.200 Stahl-Riffelblech, ca. 720mm lang, über dem Abschlussträger hinten auftragend angebracht.

Aufbau

46537.010 Erfüllt Aufbaufestigkeit nach EN 12642 XL (VDI 2700). Geprüft für eine Nutzlast von 27.000 kg.

Vorderwand

41515.240 Vorderwand mit Volumeneckungen aus Aluminium, mit Aluminium-Hohlprofilen vernietet, mit Rahmen verschraubt/vernietet, für Aufbauhöhe i.L. ca. 2.730 mm
 I 41570.050 Vorderwand-Innenseite verstärkt mit 12 mm Sperrholz mit Siebdruckoberfläche, ca. 1.250 mm hoch.

Rückwand

42110.368 Doppelflügelige Rückwand-Portaltür aus Aluminium, ca. 2.680 mm i.L.
 42150.010 Angeschraubte Ecksäulen hinten aus Stahl in Portalhöhe mit zusätzlichem Rammschutz bis zum 1. Türscharnier, inkl. Aufnahmeschlitz für Ladungssicherung
 42505.040 4 integrierte Drehstangenverschlüsse (2 Stück links, 2 Stück rechts), Fabrikat nach Wahl Kögel

Seitenwand

I 42200.155 Seitenwand für Aufbauhöhe i.L. ca. 2.730 mm, mit Sandwichelement mit PUR-Isolationskern (100 % FCKW-frei). Deckschicht außen Stahlblech 0,6 mm endbeschichtet, Deckschicht innen Stahlblech 0,6 mm mit Hart PVC-Folienbeschichtung. (Z) ca. 30 mm. Mit Alu-Profilen eingefaßt.
 43540.020 Stahl-Außenrahmen
 I 43560.113 13 Paar Zurrbügel im Außenrahmen (nach EN 12640), zulässige Zugkraft 2.500 kg je Ring.

Dach

I 44110.020 Isolier-Dach mit PU-Schaumkern, Gesamtstärke (T) ca. 40 mm.

Rammschutz

I 42551.020 1 Paar Gummi-Anfahrrollen Ø 100 mm, 170 mm breit am Rahmenabschlussblech aussen montiert.
 43340.110 Durchgehende Sockel-Rammschutzleiste aus Aluminium, ca. 200 mm hoch an den Seitenwänden ca. 4 mm auftragend montiert.

Ladungssicherung

I 43210.060 1 Reihe kombinierte Ankerschiene aus Stahl, verzinkt, vorgesehen für Gurtband mit Systemhaken und Sperrstange mit Bolzendurchmesser 25 mm, in den Seitenwänden überwiegend eingelassen (reduziert die lichte Breite um ca. 6 mm). Anordnung: ca. 600 mm von Oberkante Boden bis Mitte Ankerschiene.
 I 43220.120 1 Reihe kombinierte Ankerschiene aus Stahl, verzinkt, vorgesehen für

Ausstattung

Gurtband mit Systemhaken und Sperrstange mit Bolzendurchmesser 25 mm, in den
Seitenwänden überwiegend eingelassen (reduziert die lichte Breite um ca. 6 mm).
Anordnung: ca. 1.200 mm von Oberkante Boden bis Mitte Ankerschiene.
I 48540.027 2 Stück teleskopierbare Aluminium-Ladungssicherungsbalken mit blauer
Sicherung für eingelassene Kombi-Ankerschiene.

Elektrik / Elektronik

I 60500.020 Leuchenträger aus Stahl, oberhalb des Unterfahrschutzes angeordnet.
61100.202 KÖGEL LUXIMA Premium Paket, bestehend aus:
- LED-Kennzeichenbeleuchtung, LED-Begrenzungsleuchten und 2 Paar
weiße

LED-Begrenzungsleuchten vorn oben und unten
- blinkende LED-Seitenmarkierungsleuchten
- Superseal- und Bajonett-Anschlüsse der Leuchten
- 1 Paar LED-3 Funktionsleuchten (Rück-, Brems-, Blinklicht) hinten

oben

61500.010 2 Umrissleuchten mit Arm, angebaut an Mehrkammerschlussleuchte
61910.015 2 Mehrkammerschlussleuchten
62320.055 3 Stück LED-Innenleuchten mit Schalter am Bedienteilhalter, Schaltung
über Standlicht
(entspricht ADR-Fahrzeugklasse FL, AT - Zone 2).

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 65250.102 2 LED-Rückfahrcheinwerfer (Fabrikat nach unserer Wahl) am
Leuchenträger links und
rechts montiert. Eine ausreichende elektrische Absicherung des
Zugfahrzeugs
(ISO 12098 Pin 8, ISO 3731 24V-S Pin 3) hat der Betreiber
sicherzustellen.

Informationssysteme

L 69000.011 Kögel Telematics System BasicTrailer inkl. Standortüberwachung,
Koppelstatus, EBS Daten.
Die monatlichen Gebühren werden in einem zusätzlichem Vertrag
geregelt.

Beschilderung

I 71400.020 Orangefarbene Reflexschilder (selbstklebend) entsprechend ECE R70,
hinten links und rechts
am Unterfahrschutz angebracht.

71550.005 "KÖGEL"- Schriftzug, angeordnet nach unseren Richtlinien

L 75950.744 Typenschild gemäss Verordnung (EU) Nr. 19/2011, Gewichte siehe
"Technische Daten",
Typ S24-1, Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0744

Farbgebung

81000.002 Rahmen, Fahrgestell und Anbauteile der Basisausstattung aus Metall
korrosionsgeschützt im
KÖGEL KTL-System (Nano Ceramic und KTL-Beschichtung).
81220.100 Unterfahrschutz in Fahrgestellfarbe

Ausstattung

- I 81222.025 Leuchenträger: schwarz
 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
 L 82120.092 Die Sichtflächen des Fahrgestell-Rahmens erhalten zusätzlich zur KTL-Beschichtung eine Decklackierung im Farbton tiefschwarz RAL 9005.
 82400.095 Die Außenflächen von Vorderwand, Seitenwände und Rückwand pulverbeschichtet, eingefärbt oder lackiert (herstellereitig festgelegt) im Farbton reinweiß RAL 9010.
 82900.010 Die Aluminium-Einfassprofile der Seitenwand oben und unten werden silber eloxiert. Die Aluminium-Einfassprofile der Vorderwand werden pulverbeschichtet oder lackiert im Aufbaufarbton.

Beschriftung

- 83000.010 oh n e Planen- bzw. Aufbaubeschriftung
 I 83400.103 Retroreflektierende Teilkontur-Markierung entsprechend ECE-R48, seitlich weiss, hinten rot.

Dokumente

- L 58705.010 Zertifikat zur Ladungssicherung nach EN 12642 XL (VDI 2700). Nur für Straßentransport.
 58740.010 Zertifikat in deutscher Sprache
 58910.010 Betriebsanleitung deutsch

Zulassung

- L 89810.020 Zulassungsbescheinigung Teil II (ZBII) sowie EG-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) nach EG-Richtlinie 2007/46/EG zur Vorlage bei der Zulassungsbehörde
 95000.001 Die technische Beschaffenheit des Fahrzeuges entspricht den Zulassungsvorschriften für Deutschland "(DE)".
 95100.010 Sollte die Gesamthöhe von 4.000 mm überschritten werden, so weisen wir auf folgende Punkte gesondert hin:
 1.) Der Transportunternehmer haftet selbst für entstandene Schäden.
 2.) Für die Überführung der Fahrzeuge übernehmen wir keine Haftung.
 3.) Der Überführer muß selbst eine Genehmigung nach § 29 StVO einholen.

Hinweis

- 96910.100 Auf Grund der volatilen Beschaffungssystematiken können wir die einzelnen Präferenzanteile der von uns bezogenen Vormaterialien nicht mehr automatisch nach- oder ausweisen, und daher leider keine automatischen Präferenzbegünstigungen und Präferenznachweise ausstellen oder anbieten.
 Wir bitten daher um Verständnis, dass ein Präferenznachweis erst nach Fertigung und nur im Einzelfall, sowie auf konkrete Nachfrage erstellt werden kann.

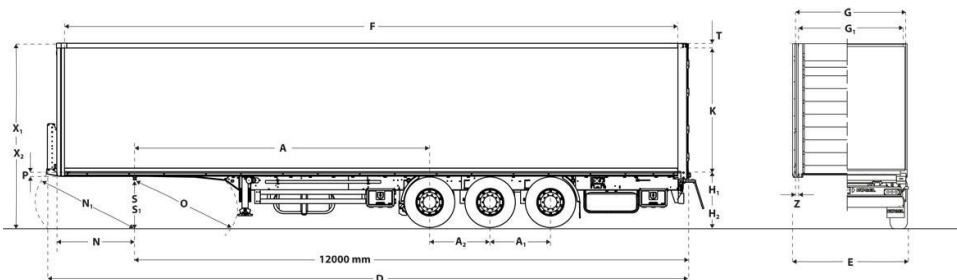
Lieferbar ab: Mietfahrzeug - Verfügbarkeit nach Rücksprache

Geschäftsführer:	Bankverbindungen:		
Marion Sucko, Markus Hurdelhey	National-Bank AG, Essen	Sparkasse Essen	Geno Bank Essen eG
Amtsgericht Essen, HRB 7038	(BLZ 360 200 30, Konto-Nr. 367 222)	(BLZ 360 501 05, Konto-Nr. 244 491)	(BLZ 360 604 88, Konto-Nr. 407 870 200)
Ust-IdNr. DE 119 668 255	IBAN DE 95 3602 0030 0000 3672 22	IBAN DE02 3605 0105 0000 2444 91	IBAN DE24 3606 0488 0407 8702 00
Steuer Nr. 111/5717/1133	BIC NBAGDE3EXXX	BIC SPESDE3EXXX	BIC GENODEM1GBE

Ausstattung



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 7 / 9



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH
www.es-ge.de +49 (0)201/6167-0



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 8 / 9



ES-GE Nutzfahrzeuge GmbH
www.es-ge.de +49 (0)201/6167-0



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 9 / 9



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