

Kögel Combi | Wechselverkehrsanhänger | 22,5"

Technische Daten

Achslast: 9.000 kg
Zulässiges Gesamtgewicht: 18.000 kg
Technisch mögliches Gesamtgewicht: ca. 18.000 kg
Eigengewicht Grundausstattung: ca. 2.550 kg
Eigengewicht der individuellen Fahrzeug-Zusammenstellung ca.: 02.686 kg
Theoretische Nutzlast: ca. 15.314 kg
(A) Radstand: ca. 5.040 mm
(D) Gesamtlänge: ca. 9.160 mm
(E) Gesamtbreite: ca. 2.550 mm
(M) Abstand Verriegelungspunkte: ca. 5.853 mm
(H5) Ladehöhe unbeladen (Fahrstellung): ca. 1.255 mm
(H4) Ladehöhe unbeladen (abgesenkt): ca. 1.190 mm
(H5) Ladehöhe beladen (Fahrstellung): ca. 1.225 mm
(H6) Ladehöhe beladen (angehoben): mindestens ca. 1.380 mm
Fahrhöhe auf 450 mm eingestellt.
Für den Transport von genormten Wechselbehälter nach EN 284 der Größe C715 und C745 geeignet
Für den Transport von genormten Containern nach ISO 668/1496 der Größe 20' geeignet. Er kann aufgrund der Anordnung des Unterfahrschutzes nach EG-Norm nicht heckbündig verladen werden!
(N2) Anschlag vorn bis Mitte Verriegelung: ca. 650 und 800 mm
(O2) Abstand Mitte Zugöse bis Vorderkante Wechselbrücke C745: ca. 1.940 mm
(Y) Zuggabelhöhe unbeladen waagrecht: ca. 905 mm
Zuggabelschwenkbereich bei 3° im Fahrbetrieb: ca. +/- 130 mm; Zuggabelschwenkbereich max.: ca. +/- 400 mm
(Q) Abstand Mitte Achse bis Mitte Zuggabellager: ca. 860 mm
Bremsanlage nach ECE-R13

Elektrische Anlage nach ECE-R48

Rahmen

Stahl-Leichtbaurahmen. Normanschlag vorn klappbar und umsteckbar. Verriegelung über 4 Containerverschlüsse (Twist-Locks), montiert an Containerbalken gemäß DIN EN 284.
ACHTUNG: Drehgestell mit Kugellenkkranz, FABRIKAT JOST (Durchmesser ca. 1.300 mm).
Zentrierung vorn durch Einweisrollen (Ø ca. 100 mm)
1 Paar zusätzliche Einweisrollen ca. 3.100 mm vor Hinterachse montiert.
Zentrierung hinten durch Einweisrollen (Ø ca. 100 mm)

Fahrwerk

Achsen SAF INTRADISC mit Scheibenbremsen Durchmesser 430 mm, ET 120. Luftfederung mit 220 mm Hub.

Fahrzeug-Bereifung

Bereifung 4-fach 385/65 R 22.5 160J (Fabrikat nach Wahl von Kögel)
4 Stahl-Felgen 22,5 x 11.75, Einpresstiefe 120 mm (ET 120).

Anbauteile Fahrgestell

Spritzschutzsystem (Sprühnebelunterdrückung) gemäss Verordnung (EU) Nr. 109/2011 für 2-Achs-Anhänger, bestehend aus 1 Paar Viertelkreiskotflügel vor der Vorderachse, 1 Paar Viertelkreiskotflügel mit Spritzlappen hinter der Vorderachse, sowie 1 Paar Halbkreiskotflügel mit Spritzlappen an Hinterachse.

2 Unterlegkeile mit Halterung

Seitliche Schutzeinrichtung nach ECE-R73.

Werkzeuglos klappbare seitliche Schutzeinrichtung in Fahrtrichtung rechts

Mechanisch teleskopierbare Zuggabel mit Höheneinstellvorrichtung, bauartgenehmigt, mit Zugöse Ø ca. 40mm nach DIN 74054, [L] Zuggabellänge: ca. 1.950 mm, um 6 x 100 mm ausziehbar. Grundeinstellung: ca. 2.250 mm, um 3 x 100 mm ausgezogen. Die Freigängigkeit der Zuggabel am Motorwagen ist vom Betreiber zu prüfen!

Ersatzradlagerung als Korb für 1 Ersatzrad incl. Radbefestigungssatz, Anordnung zwischen Vorder- und Hinterachsen.

Werkzeugkasten aus Kunststoff, wasserdicht, Abmessung (innen) ca. 545 x 400 x 400 mm. Einbau in Fahrtrichtung rechts vor der Hinterachse. Die Seitenschutzeinrichtung wird entsprechend angepasst.

hoher, starrer Unterfahrschutz hinten aus Stahl nach ECE-R58

Höhe des Unterfahrschutzprofils min. 120 mm, ausgelegt für erhöhte Prüfkräfte.

Brems- / Luftfederanlage

EBS-Anlage 4S/3M, mit Stabilitätsprogramm, EBS-Steckverbindung ISO 7638 mit Verbindungsleitungen, Feststellbremse als Federspeicherbremse.

Luftfederanlage incl. 2 Hub- und Senkventile, jeweils 1 Ventil auf Vorder- und Hinterachse wirkend. Anordnung zwischen Vorder- und Hinterachsen.

2 vertauschsichere Kupplungsköpfe vorn ISO 1728

Luftbehälter für Bremsanlage und Luftvorrat aus Stahl (EN 286-2).

Rammschutz

1 Paar Gummirammpuffer 200x150x120mm am Rahmenende montiert.

Elektrik / Elektronik

Leuchenträger aus Stahl, oberhalb des Unterfahrschutzes angeordnet.

KÖGEL LUXIMA Premium Paket, bestehend aus:

- LED-Kennzeichenbeleuchtung, LED-Begrenzungsleuchten und Rückstrahler vorn
- blinkende LED-Seitenmarkierungsleuchten
- Superseal- und Bajonett-Anschlüsse der Leuchten

2 Umrissleuchten mit Arm, angebaut an Mehrkammerschlussleuchte

2 Mehrkammerschlußleuchten

Steckverbindung vorn 15-polig ISO 12098 mit Verbindungsleitungen

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.

Entspricht Fahrzeugklasse FL, AT

Beschilderung

1 Gefahrgutschild neutral, klappbar. Montiert am Unterfahrschutz hinten.

Orangefarbene Reflexschilder (selbstklebend) entsprechend ECE R70, hinten links und

rechts am Unterfahrschutz angebracht.

"KÖGEL"- Schriftzug, angeordnet nach unseren Richtlinien

Typenschild gemäss Verordnung (EU) Nr. 19/2011, Gewichte siehe "Technische Daten", Typ AW18, Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0100

Zubehör

Feuerlöscher 6 kg. Anbau incl. Halterung und Schutzhaube in Fahrtrichtung links mittig am Längsträger.

Farbgebung

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

Unterfahrschutz in Fahrgestellfarbe

Leuchenträger: schwarz

Seitliche Schutzeinrichtung: RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet

Achsen: schwarz

Zuggabel im Farbton Kögel schwarz (KÖGEL KTL-System; Nano Ceramic und KTL-Beschichtung).

Felgen: felgensilber

Radnaben: schwarz

Rahmen inkl. Drehgestell erhalten zusätzlich zur KTL-Beschichtung eine Vollflächenlackierung im Farbton tiefschwarz RAL 9005.

Beschriftung

Retroreflektierende Linien-Markierung entsprechend ECE-R48, seitlich und hinten gelb.



Hochstaffl Nutzfahrzeuge GmbH
Luna 1
6250 Kundl
Tel.: +43 5338 7500
Fax: +43 5338 7500 800
E-Mail: nutzfahrzeuge@hochstaffl.com
Web: www.hochstaffl.com



Hochstaffl Rent GmbH
Luna 1
6250 Kundl
Tel.: +43 5338 7500 410
Fax: +43 5338 7500 800
E-Mail: nutzfahrzeuge@hochstaffl.com
Web: www.hochstaffl.com

www.hochstaffl.com