

Kögel Combi | Zentralachs-Wechselverkehrsanhänger | 22,5"

Technische Daten

Zulässige Stützlast: 1.000 kg

Technisch mögliche Stützlast: ca. 1.000 kg

Zulässige Achslast: 9.000 kg

Technisch mögliche Achslast: ca. 9.000 kg

Zulässiges Gesamtgewicht: 18.000 kg

Technisch mögliches Gesamtgewicht: ca. 19.000 kg

Eigengewicht Grundausstattung: ca. 3.050 kg

Eigengewicht der individuellen Fahrzeug-Zusammenstellung ca.: 03.305 kg

Theoretische Nutzlast: ca. 14.695 kg

(A) Radstand: ca. 6.260 mm

(A1) Achsabstand: ca. 1.810 mm

Gesamtlänge: ca. 8.960 mm

Fahrzeug-Gesamtlänge: ca. 9.150 mm (mit Wechselbrücke C745)

(E) Gesamtbreite: ca. 2.550 mm

(M) Abstand Verriegelungspunkte: ca. 5.853 mm

(H5) Ladehöhe unbeladen (Fahrstellung): ca. 1.100 mm

(H4) Ladehöhe unbeladen (abgesenkt): ca. 1.040 mm

(H5) Ladehöhe beladen (Fahrstellung): ca. 1.070 mm

(H6) Ladehöhe beladen (angehoben): mindestens ca. 1.430 mm

Fahrhöhe auf 310 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.

Anschlag vorn bis Mitte Verriegelung: C745 = 800 mm / C715 = 650 mm

Abstand Mitte Zugöse bis Vorderkante Wechselbrücke C745: ca. 1.700 mm (max. Kupplungsrücksprung von ca. 400 mm)

Kupplungshöhe unbeladen waagrecht: ca. 810 mm (möglich von ca. 760mm - 860mm)

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.

Zentrierung vorn durch Einweisrollen (Ø ca. 100 mm)

1 Paar zusätzliche Einweisrollen, Anordnung ca. 1.800 mm von Mitte hinterer Containerverriegelung bis Mitte Einweisrollen.

Zentrierung hinten durch Einweisrollen (Ø ca. 100 mm)

Fahrwerk

Zwei-Achs-Aggregat SAF MODULDISC, mit Scheibenbremsen Ø 430 mm, ET 120.

Luftfederung mit 420 mm Hub

Fahrzeug-Bereifung

Bereifung 4-fach 385/55 R 22,5; 160J (Fabrikat nach Wahl von Kögel)

4 Stahl-Felgen 22,5 x 11.75, Einpresstiefe 120 mm (ET 120).

Ersatzrad komplett

Reifen für 1 Ersatzrad 385/55 R 22,5 (Fabrikat nach Wahl von Kögel).

Stahl-Felge für 1 Ersatzrad, Einpresstiefe 120 mm (ET 120).

Anbauteile Fahrgestell

2 Abstützwinden vorne links und rechts, mit Einseitenbedienung in Fahrtrichtung rechts
Stützvorrichtung hinten, mit Getriebe und Kurbel, Einseitenbedienung in Fahrtrichtung rechts.

Spritzschutzsystem (Sprühnebelunterdrückung) gemäss Verordnung (EU) Nr. 109/2011 für Zentralachs-Anhänger, bestehend aus 2 Paar Halbkreis Kotflügel mit Spritzklappen.

2 Unterlegkeile mit Halterung

seitliche Schutzeinrichtung nach ECE-R73

Werkzeuglos klappbare seitliche Schutzeinrichtung in Fahrtrichtung rechts und links.

SONDERVARIANTE: gekröpftes Zugrohr mit Zugöse Ø ca. 50mm nach DIN 74053. Konstruktiv ist eine variable Montage der Länge von 1.600 mm - 1.800 mm im Raster von 50 mm, sowie der Kupplungshöhe von 760 mm - 860 mm im Raster von 25 mm möglich.

Licht- / Luftleitungen zur Bedienung in Fahrtrichtung links geschützt verlegt. Überhang Leitung ca. 800 mm bis 900 mm über Zugöse nach vorne.

Ersatzradlagerung als Korb, zur Aufnahme von bis zu 2 Ersatzräder, montiert vor dem Achsaggregat

Montagesatz für 1 Ersatzrad mit Stahlfelge ET 120

Werkzeugkasten aus Kunststoff, wasserdicht, Abmessung (innen) ca. 545 x 400 x 400 mm. Einbau in Fahrtrichtung hinten rechts.

hoher, starrer Unterfahrschutz hinten aus Stahl nach ECE-R58

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

Brems- / Luftfederanlage

EBS-Anlage 2S/2M mit Stabilitätsprogramm (enthält ABS/ALB-Funktion), EBS-Steckverbindung ISO 7638, (mit Verbindungsleitungen), Feststellbremse als Federspeicherbremse, aussenliegende Pneumatikanschlüsse sowie aussenliegender EBS-Diagnoseanschluß über ISO 7638 Steckverbindung.

Luftfederanlage incl. 1 Hub- und Senkventil, montiert in Fahrtrichtung links vor dem Achsaggregat.

Bremslöseschalter (ermöglicht verspannungsfreies Heben und Senken). Anordnung im Bereich Hub- Senkventil.

2 vertauschsichere Kupplungsköpfe vorn ISO 1728

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

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 2x7-polig (1 x ISO 1185 / 1x ISO 3731; 24 V-N / 24 V-S) mit Verbindungsleitungen.
2 LED-Rückfahrscheinwerfer (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.

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 ZW18, Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*1671

Zubehör

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

Farbgebung

Rahmen (ohne Zugrohr), 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
Felgen: felgensilber
Radnaben: schwarz
Zugrohr Montagegruppe: Zusätzliche Vollflächenlackierung im Farbton tiefschwarz RAL 9005, zum korrosionsgeschützten Kögel KTL-System (Nano Ceramic und KTL-Beschichtung).
Der Rahmen erhält zusätzlich zur KTL-Beschichtung eine Vollflächenlackierung im Farbton tiefschwarz RAL 9005.

Beschriftung

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

Dokumente

Betriebsanleitung deutsch



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