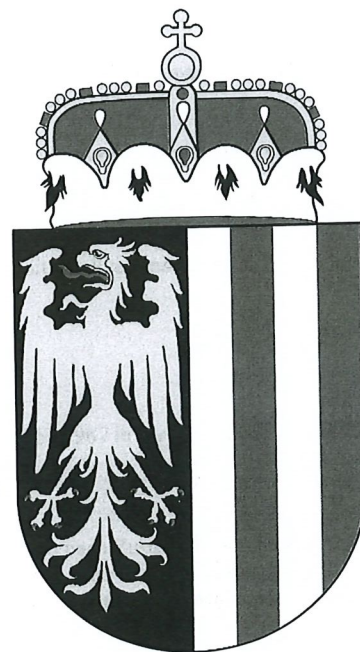


492740



OBERÖSTERREICH

Oö. Landesregierung
Straßenbau und Verkehr
Verkehr
z. Bahnhofplatz 1



Einzelgenehmigungs- bescheid

238

Tel.: (+43 732) 7720-13575
Fax: (+43 732) 7720-211688
E-Mail: verk.post@oee.oov.at



Central Trailer Rentco GmbH.
Hörzing, Rudelsdorfer Str. 9

Einzelgenehmigungsbescheid

**Marke Kögel, Type SNCC24, Fahrgestellnummer WK0S0002400116273 , wird unter den im Anschluss
Auflagen genehmigt:**

**Genehmigung ist gemäß TP 298 der Bundesverwaltungsabgabenverordnung 1983, BGBl. Nr. 24/1983 i.d.g.F. eine
Abgabe von 130,00 und nach § 3 Z. 3 A der Kommissionsgebührenverordnung 1998, LGBl. Nr. 144/1997 i.d.g.F.
Kommissionsgebühr von 30,00 zu entrichten.**

Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

darf nur hinter Zugfahrzeugen mit Steckverbindung nach ISO 7638 (5 oder 7 polig) betrieben werden.

Eintragungen:

Auftrag:

31 Kraftfahrgesetz 1967, BGBl. Nr. 267/1967 in der geltenden Fassung

Belehrung:

Bescheid kann binnen zwei Wochen nach Zustellung bei diesem Amte schriftlich, telegrafisch, mit Telefax, im Wege unterstützter Datentübertragung oder in jeder anderen technisch möglichen Weise Berufung eingebracht werden. Diese Bescheid, gegen den sie sich richtet zu bezeichnen und einen begründeten Berufungsantrag zu enthalten. Die Gebühr für Berufungsantrag beträgt 14,30 Euro.

am 02.03.2012

Landeshauptmann

Auftrag



Halbmayer

Genehmigungsgrundlage	österr. nat. Einzelgenehmigung
Erstmalige Zulassung am / in	20.03.2008 / -
Ende Erstzulassung	01.03.2014
Fabrikmarke	Kögel
Type / Variante / Version	SNCC24 / - / -
Handelsbezeichnung	-
Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung zur Fahrzeugklasse	Sattelanhänger / O4 / -
Name des Herstellers	Kögel Fahrzeugwerke GmbH, Industriestraße 1, D89349 Burtenbach, Deutschland
(Typen)Genehmigungsnummer/Datum(Typen) Genehmigung	22598/2012 / 02.03.2012
Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	Rahmen vorne rechts
Fahrzeug Identifizierungsnummer	WK0S0002400116273
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	Längsrahmen rechts
Anzahl der Achsen / Räder	3 / 6
Achsen mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: ja/nein	ja
Radstand / Radstände [mm]	1310 / 1310 / -
Spurweite	2040 / 2040 / 2040
Länge / Breite / Höhe [mm]	13950 / 2550 / 4000
Hinterer Überhang, Maximum/Minimum	2990
Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung und dem Fahrzeugheck [mm] [von-bis]	12000
Eigengewicht [kg]	7600
Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau, höchstens/mindestens	7600
Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [Maximum/ Minimum]	39000
höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	35000
höchste zulässige Nutzlast	27400
höchste zulässige Stützlast/Sattellast von/bis	11000
Technisch zulässige größte vertikale Stützlast	12000
Technisch zulässige Masse, Achsgruppe 1 [kg]	9000
Technisch zulässige Masse, Achsgruppe 2 [kg]	-*
Höchste zul. Achslast	8000 / 8000 / 8000
Techn. zul. max. Achslasten	9000 / 9000 / 9000
Bereifung und Räder	385/65 R22,5 160J / - / -
Bereifung und Räder Zeile 1	385/65 R22,5 160J
Bremsanlage (Kurzbeschreibung)	BBA:Druckluftbremse, EBS FBA:Federspeicher auf zwei Achsen
Art des Aufbaues Österreichischer Nationaler Code	Spriegel mit Plane,
Farbe des Fahrzeuges	Blau
Form der hinteren Kennzeichentafel	einzeilig
Farbe der Begutachtungsplakette	weiß
Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
Metrische / angelsächsische Einheiten	metrische Einheiten
Rechts- oder Linksverkehr	Rechtsverkehr
Letzte Zulassung am / in	- / Ungarn
Anzahl der Vorbesitzer	1
Letztes beh. Kennzeichen	XXG319

Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

Fahrzeug darf nur hinter Zugfahrzeugen mit Steckverbindung nach ISO 7638 (5 oder 7 polig) betrieben werden.

