

Verschiedenes

- 50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:
- 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung, Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:
- 52. Anmerkungen:  
445/45 R19.5 160L, 19.5x14,00 ET120

Vermerk des Herstellers:  
2.1: HSN: 7966 2.2 TSN: AAS00000- ZB II Nr. -

**EG-Übereinstimmungsbescheinigung  
für vollständige Fahrzeuge**

**KÖGEL**

Der Unterzeichner B. Neunair (Sachbearbeiter) bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Kogel  
S 24-1

0.2. Typ: CVT

Variante: 5J11

Version: SN 24

0.2.1. Handelsbezeichnung: Q<sub>4</sub>

0.4. Fahrzeugklasse: Kogel Trailer GmbH & Co.KG

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Industriestraße 1  
89349 Burtenbach

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:  
rechts vorne  
rechts vorne am Längsträger oder  
rechts hinten am Längsträger  
rechts vorne oder  
rechts hinten am Längsträger  
geklebt

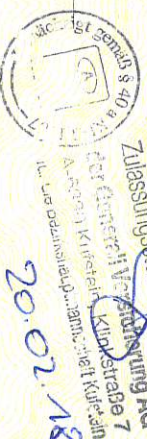
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: rechts vorne am Längsträger  
rechts hinten am Längsträger

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: WKOS0002400220075  
e1\*2007/46-0744\*10

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: mit dem in der am 12.10.16 erteilten Genehmigung  
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimt und  
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr,  
in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden,  
zugelassen werden kann.

Burtenbach, 10.01.18  
(Ort, Datum)

(Unterschrift)



### Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 3 und Räder: 6  
1. 1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: -  
2. Gelenkte Achsen (Anz., Lage): -

### Hauptabmessungen

4. Radstand: 9.110 mm  
4. 1. Achsabstände: 1-2: 6.390 mm 2-3: 1.410 mm 3-4: 1.310 mm  
5. Länge: 13.950 mm  
6. Breite: 2.550 mm  
7. Höhe: 4.000 mm  
10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: 12.000 mm  
11. Länge der Ladefläche: 13.620 mm  
12. Hinterer Überhang: 2.890 mm

### Massen

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 6.970 kg  
13. 1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1:1.830 kg 2:1.830 kg 3:1.830 kg 4:-  
13. 2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 6.970 kg  
16. Technisch zulässige Höchstmassen  
16. 1. Technisch zulässige Gesamtmassen in beladenem Zustand: 42.000 kg  
16. 2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1:9.000 kg 2:9.000 kg 3:9.000 kg 4:-  
16. 3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: 1:27.000 kg 2:-  
17. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene höchstzulässigen Massen:  
17. 1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse: 39.000 kg  
17. 2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse: 1:9.000 kg 2:9.000 kg 3:9.000 kg 4:-  
17. 3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achsgruppe: 1:27.000 kg 2:-  
19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 15.000 kg

### Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 100 km/h

### Achsen und Radaufhängung

30. 1. Spurweite jeder gelenkten Achse: -  
30. 2. Spurweite aller übrigen Achsen: 2.040 mm  
31. Lage der anhebbaren Achse(n): -  
32. Lage der belastbaren Achse(n): -  
34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: ja  
35. Reifen-/Radkombination: 435/50 R19.5 160J; 19.5x14,00 ET120

### Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: pneumatisch

### Aufbau

38. Code des Aufbaus: DA06

### Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebau): e1 00-0145  
45. 1. Kennwerte: D: 170kN / V: 0kN / S: 0kg / U: