

EG-Übereinstimmungsbescheinigung COC-Papier

Zertifikat - Nr.: 96733

Der Unterzeichner Wolfgang Speck bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke: WEINBERG
0.2. Typ: KWE/4
0.2.1. Variante: W51
0.3. Version: 51E3FAB
0.4. Handelsname: W51
0.4. Fahrzeugklasse: O2

- 38. Code des Aufbaus: DC - Zentralachsanhänger
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangvorrichtung (sofern vorhanden): 4335 mm
1.) ET 55R-01 2051
2.) ET 55R-01 0376

0.5. Name und Anschrift des Herstellers: Knaus Tabbert GmbH, Helmut-Knaus-Strasse 1, 94118 Jandelsbrunn

0.6. Anbringungsteil und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: im Gasflaschenkasten vorne rechts

0.7. Anbringungsteil der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: am Rahmenträger vorne rechts

0.8. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Knaus Tabbert

0.9. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WKN6320UGW510047

0.10. und mit dem in der am 11.11.2015 erteilt

Genehmigung: e12007/46/0503/09

beschräbten Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts-/Linksverkehr, in denen

metrische Einheiten/Schaltstellen des englischen

Reifensystems (temporäres System) für das

Geschwindigkeitmessgerät verwendet werden,

zugelassen werden kann.

Jandelsbrunn 28.04.2016

Ort Datum

Geschäftsführer

Dienststellung

Unterschrift

Handwritten signature

- 1. Anzahl der Achsen: 1
1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:
4. Radstand: 4335 mm
4.1. Achsabstände: 1 - 2: 4335 mm, 2 - 3: mm
5. Länge: 7255 mm
6. Breite: 2320 mm
7. Höhe: 2570 mm
45. Kennwerte: D, V, S, U: 1.) D = 14,0kN / S = 100kg 2.) D = 14,10kN / S = 100kg

10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhangvorrichtung und dem Fahrzeugheck: 7195 mm

11. Länge der Ladefläche: mm

12. Hinterer Überhang: 2860 mm

13. Masse des betriebsbereiten Fahrzeuges: 1130 kg

13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1: kg 2: kg 3: kg

13.2. Teilteilige Masse des Fahrzeuges: 1130 kg

16. Technisch zulässige Höchstmasse in beladenem Zustand: 1250 kg

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1250 kg

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1350 kg 2. kg 3. kg

16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: 1. kg 2. kg 3. kg

19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungskopf: 100 kg

29. Höchstgeschwindigkeit: 100 km/h

30.1. Spurweite jeder gelenkten Achse: mm

30.2. Spurweite aller übrigen Achsen: 2020 mm

31. Lage der annehmbaren Achse(n): mm

32. Lage der belastbaren Achse(n): mm

34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: je / nein

35. Reifen-/Radkombination: 5,5J x 14 ET 30

Achse 1: 19570R14 96M

Achse 2: mm

Achse 3: mm

36. Bremsanschlüsse des Anhängers: mechanisch / elektrisch / pneumatisch / hydraulisch

50. Typgenehmigt nach dem Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter: ja / nein

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: SE

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 8: SE

52. Anmerkungen: 35-19570R14-102M 5,5J x 14, ET 30

35-20570R14-95M 5,5J x 14, ET 30

35-19570R14-96M 6J x 14, ET 30

44,46, vv, ET 55R-010337 D=12,70kN / S=150kg

6. 2365 mm mit Markise

7. 2700 mm mit Klimaanlage