

**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:  
32.155/70 R12 C 104N/102N auf Felge 4-5Jx12 ET30, 195/50 R13 C 104N auf Felge 5-5J x 13 ET 30\*  
www.offen.pl.u. Spr.\*

Vermerk des Herstellers:  
2.1: HSN 7721 2.2 TSN ABP000881 ZB II Nr. VL843556  
22: zu Feld 15.1:155/70 R12 C 104N/102N auf Felge 4-5Jx12 ET30,  
195/50 R13 C 104N auf Felge 5-5J x 13 ET 30\*  
www.offen.pl.u. Spr.\*

**EG-Übereinstimmungsbescheinigung  
für vollständige Fahrzeuge**



Competence in Trailers

Der Unterzeichner Herr Robert Hartlieb bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Humbaur  
0.2. Typ: HN-HS TA G VD  
Variante: D231S

0.2.1. Handelsbezeichnung: HN 253121

0.4. Fahrzeugklasse: O<sub>2</sub>

0.5. Name und Anschrift des Herstellers: Humbaur GmbH  
Mercedesring 1  
86368 Gersthofen

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart oder vorgeschriebenen Schilder: rechts vorne an der Seitenwand oder  
rechts vorne an der Stirnwand oder  
rechts vorne am Zugholm

Anbringungsstelle der Fahrzeug-identifizierungsnummer: rechts vorne an der Seitenwand oder  
rechts vorne an der Stirnwand oder  
rechts vorne am Zugholm

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10. Fahrzeug-identifizierungsnummer: WHDC2541BA0513065

e1\*2007/46\*0064\*01

mit dem in der am 28.01.10 erteilten Genehmigung  
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und  
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr,  
in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden,  
zugelassen werden kann.

Gersthofen, 19.05.10  
(Ort, Datum)

(Unterschrift)

WHDC2541BA0513065

**Allgemeine Baumerkmale**

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4  
 1. 1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: -

**Hauptabmessungen**

4. Radstand: 2.530 mm - 2.941 mm  
 4. 1. Achsabstände: 1-2: 690 mm 2-3: - 3-4: -  
 5. Länge: 4.415 mm - 4.826 mm  
 6. Breite: 2.163 mm  
 7. Höhe: 635 mm - 2.670 mm  
 10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: 4.378 mm - 4.769 mm  
 11. Länge der Ladefläche: 3.100 mm  
 12. Hinterer Überhang: 1.158 mm

**Massen**

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 474 kg  
 13. 1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1: 35 kg 2: 439 kg 3: -  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen  
 16. 1. Technisch zulässige Gesamtmassen in beladenem Zustand: 2.500 kg  
 16. 2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1: 1.250 kg 2: 1.250 kg 3: -  
 16. 3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: 1: 2.500 kg 2: - 3: -  
 19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 100 kg

**Höchstgeschwindigkeit**

29. Höchstgeschwindigkeit: 100 km/h

**Achsen und Radaufhängung**

30. 1. Spurweite jeder gelenkten Achse: -  
 30. 2. Spurweite aller übrigen Achsen: 1.806 mm  
 31. Lage der anhebbaren Achse(n): -  
 32. Lage der belastbaren Achse(n): -  
 34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: -  
 35. Reifen-/Radkombination: 195/55 R10 C 98P/98P, 6.001 x 10 ET-4

**Bremsanlage**

36. Anhänger-Bremsenschlüssel: Mechanisch

**Aufbau**

38. Code des Aufbaus: DC

**Anhängervorrichtung**

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebau): e1\*94/20\*0131\*02  
 45. 1. Kennwerte: D: 26,9 kN / V: - / S: 120 kg / U: -

**ZULASSUNGSBESCHEINIGUNG TEIL II**

NR.: VL843556