

# Dethleffs Homologation

18 402 015

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung RREG 2007/46/EG

für vollständige Fahrzeuge

### Certificate of Conformity (CoC)

Der Unterzeichner

**Fritz Meidert  
Homologation**

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke:

**Dethleffs**

0.2 Typ:

**EG/CT 001**

Variante:

**AC0000**

Version:

**AA028C60DTJ5DD**

0.2.1 Handelsbezeichnung

**5DD**

0.4 Fahrzeugklasse

**02**

0.5 Name und Anschrift des Herstellers:

**Dethleffs GmbH und Co.KG D-88316 Isny**

Anbringungstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen

**Gaskasten rechts, geklebt**

0.6 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

**Laengstraeger oder Zuggabel rechts**

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

**entfällt**

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

**WDT25DDAEJ0001757**

mit dem in der am 17.11.17 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*0047\*09 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme im Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts-/Linksverkehr, in denen metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ort / Datum: Isny, 08.03.18



Homologation



**Allgemeine Baumerkmale**

1. Anzahl Achsen 2 und Räder 4  
 1.1 Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung entfällt

**Hauptabmessungen**

4. Radstand 5130 mm  
 4.1. Achsabstände: 1-2: mm 2-3: 670 mm 3-4: mm mm  
 5. Länge: 9414 mm  
 6. Breite: 2500 mm  
 7. Höhe: 2645 mm  
 10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängereinrichtung und dem Fahrzeugheck: 9379 mm  
 11. Länge der Ladefläche: entfällt  
 12. Hinterer Überhang: 3579 mm

**Massen**

13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1960 kg  
 13.1 Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1. 968 kg 2. 968 kg kg  
 13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2384 kg  
 16. Technisch zulässige Höchstmassen: 2800 kg  
 16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 0 kg  
 16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1. 1400 kg 2. 1400 kg 3. 0 kg entfällt  
 16.3 Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: 100 kg  
 19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern technisch zulässige Stützlast am Kuppelpunkt: entfällt

**Höchstgeschwindigkeit**

29. Höchstgeschwindigkeit: 120 km/h

**Achsen und Radaufhängung**

30.1 Spurweite jeder gelenkten Achse: entfällt  
 30.2 Spurweite aller übrigen Achsen: 2210 mm  
 31. Lage der anhebbaren Achsen: entfällt  
 32. Lage der belastbaren Achsen: entfällt  
 34. Achsen mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: entfällt  
 35. Reifen-/Radkombinationen: 195/70R14C 101L auf 5,5Jx14H2ET30

**Bremsanlage**

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch /elektrisch/pneumatisch/hydraulisch

**Aufbau**

38. Code des Aufbaus DC

**Anhängervorrichtung**

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung: E1 55R-010930  
 45.1 Kennwerte: D=26.9 kN, S=150 kg

**Verschiedenes**

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter: nein  
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäss Anhang II Nummer 5: SE Wohnanhänger  
 52. Anmerkungen: 7:Höhe +170 mm je n.Dachaufb.\*29:Max.120 km/h,nationale Vorschr.beacht.\*35:ww.6Jx14H2ET30 ww.LM 6Jx14H2ET30 ww.195/70R14XL 96L\*