

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 3 und Räder: 6
 1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: 0 / ---
 2. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): 0 / ---

Hauptabmessungen

4. Radstand (°): ---- mm
 4.1. Achsabstände: 1-2: 6240 mm, 2-3: 1410 mm, 3-4: 1310 mm
 5. Länge: 13860 mm
 6. Breite: 2550 mm
 7. Höhe: 4000 mm
 10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: 12000 mm
 11. Länge der Ladefläche: 13620 mm
 12. Hinterer Überhang: 3040 mm

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: 7331 kg (¹)
 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1.: 1883 kg, 2.: 1883 kg, 3.: 1883 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 39000 kg
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1.: 9000 kg, 2.: 9000 kg, 3.: 9000 kg
 16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: 1.: 27000 kg, 2.: kg, 3.: kg
 17. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene höchstzulässige Massen (¹) (o)
 17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse: 33000 kg
 17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse:
 1.: 8000 kg 2.: 8000 kg 3.: 8000 kg
 17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Masse je Achsgruppe:
 1.: 24000 kg, 2.: kg, 3.: kg
 19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 12000 kg

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 100 km/h

Achsen und Radaufhängung

31. Lage der Hubachse(n): ---
 32. Lage der belastbaren Achse(n): 1 ; 2 ; 3
 34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: ja/nein (¹)
 35. Reifen-/Radkombination (²): 385/65 R22,5 160 J - 22,5x11,75 ET 120

Bremsanlage

36. Bremsanschlüsse des Anhängers: mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch (¹)

Aufbau

38. Code des Aufbaus (¹): DA06

Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): E1-55R-010145-00
 45.1. Kennwerte (¹) D: 162 // V: // S: // U:

Verschiedenes

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:
 ja/Gruppe(n): --- / nein (¹)
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:
 52. Anmerkungen (n): Angaben zu Ziffer 17 des COC beziehen sich auf 96/53/EG für eine vorgesehene Zulassung in -AT- *
 FZ. DARF NUR HINT. ZUGFZ. MIT STECKVERB. ISO 7638 (5-OD. 7-POLIG) BETRIEBEN WERDEN. *
 BEI ZUGZUSAMMENSTELLUNG DIE NATIONALE MAX. FZ.-HOEHE BEACHTEN *