

**Allgemeine Baumerkmale**  
**General construction characteristics**

1. Anzahl der Achsen: 3 und Räder: 6  
Number of axles: and wheels:
- 1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:  
Number and position of axles with twin wheels: keine  
none
2. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage):  
Steered axles (number, position): keine  
none

**Hauptabmessungen**  
**Main dimensions**

4. Radstand (°):  
Wheelbase (°): 3320 1-2: 1310 2-3: 1310 mm
- 4.1. Achsabstände:  
Axle spacing: 0-1: 3320 1-2: 1310 2-3: 1310 mm
5. Länge:  
Length: 9100 mm
6. Breite:  
Width: 2550 mm
7. Höhe:  
Height: 3100 mm

10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck:  
Distance between the centre of the coupling device and the rear end of the vehicle: 7470 mm

11. Länge der Ladefläche:  
Length of the loading area: 7650 mm
12. Hinterer Überhang:  
Rear overhang: 1530 mm

**Massen**  
**Masses**

13. Masse in fahrbereitem Zustand:  
Mass in running order: 6240 kg
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen:  
Distribution of this mass amongst the axles:
- |    |         |
|----|---------|
| 0. | 1380 kg |
| 1. | 1620 kg |
| 2. | 1620 kg |
| 3. | 1620 kg |

16. Technisch zulässige Höchstmassen  
Technically permissible maximum masses

- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:  
Technically permissible maximum laden mass: 39000 kg
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:  
Technically permissible mass on each axle: 1. 9000 kg  
2. 9000 kg  
3. 9000 kg
- 16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe:  
Technically permissible mass on each axle group: 27000 kg

17. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenz-  
überschreitenden Verkehr vorgesehene höchstzulässige Massen (°)(°)  
Intended registration/in service maximum permissible masses  
in national/international traffic (°)(°)

- 17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse:  
Intended registration/in service maximum permissible laden mass: NA

- 17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse:  
Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle: 1. NA  
2. NA  
3. NA

- 17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achsgruppe:  
Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group: NA

19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:  
Technically permissible maximum static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre-axle trailer: 12000 kg

- Höchstgeschwindigkeit  
Maximum speed: 100 km/h
29. Höchstgeschwindigkeit:  
Maximum speed: 100 km/h

**Achsen und Radaufhängung**  
**Axles and suspension**

31. Lage der anhebbaren Achse(n):  
Position of retractable axle(s): 1. Achse  
1. axle
32. Lage der belastbaren Achse(n):  
Position of loadable axle(s): NA

34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: (°)  
Axle(s) fitted with air suspension or equivalent: (°)

35. Reifen-/Radkombination (°):  
Tyre/wheel combination (°): 385/65 R mit / with 11.75x2

- Bremsanlage**  
**Brakes**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:  
mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch (°)  
Trailer brake connections  
mechanical/electric/pneumatic/hydraulic (°) pr

- Aufbau**  
**Bodywork**
38. Code des Aufbaus (°):  
Code for bodywork (°):

- Anhängervorrichtung**  
**Coupling device**

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut):  
Approval number or approval mark of coupling device (if fitted): E1 55f

- 45.1 Kennwerte (°):  
Characteristics values (°):  
D: 152 kN V: - S: - U: 1200l

**Verschiedenes**  
**Miscellaneous**

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:  
Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods:  
Gruppe(n): (°), class(es): (°)

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:  
Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:  
For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5:

52. Anmerkungen(°): CNIT: 040SHZSM015D811  
Remarks(°):