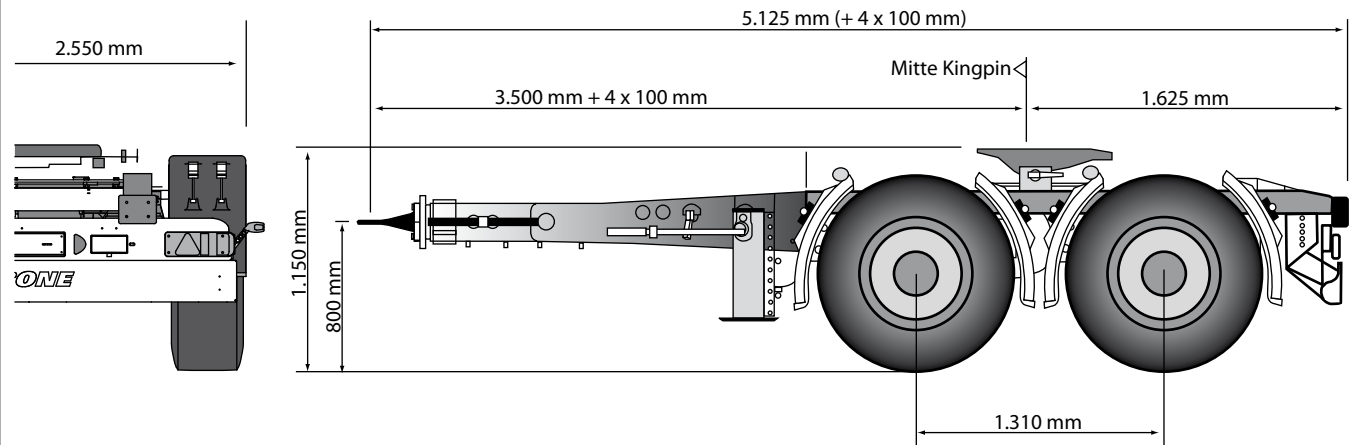
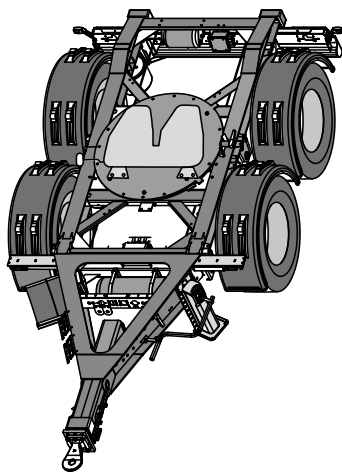


Dolly Achse in starrer Ausführung



3-D-Ansicht



Technische Beschreibung:

- Rahmen als Doppel-T-Längsträger mit Querträgern verschweißt
- Fontaine Guss- Sattelkupplung, montiert auf Drehkranz, Bauhöhe 148 mm
- Unterfahrerschutz nach EG-Vorschrift
- Zugholm mit angeschraubter 50 mm Zugöse, 3.500 mm lang und 4 x 100 mm ausziehbar (Mitte Sattelplatte bis Mitte Zugöse)
- Abstützung vorne mit Kurbel
- wartungsarme Achsen mit Scheibenbremsen (430 mm); Luftfederung mit Hub- und Senkeinrichtung, 1 Ventil; Mittenlochzentrierung
- Bereifung: 4-fach, Größe 385/65 R 22.5, Fabrikat nach Krone Wahl
- Radabdeckung nach EG-Richtlinien 78/549/EWG ff u. 91/226 EWG; schwarze Kunststoffkotflügel als Viertelschalen mit oberer Planenabdeckung, hinten mit Schmutzfänger
- EG-Bremsanlage inkl. Fahrzeugstabilitätssystem; Federspeicher-Feststellbremse; EBS-Anlage 2S/2M, 2 Sensoren an einer Achse, Diagnose über ISO 7638-Steckverbindung (EBS-Versorgungskabel); Palm-Kupplungsanschlüsse; Bremsanschlüsse für Trailer im Rahmen auf Leiste platziert
- 24-Volt Lichtanlage mit zwei 7-poligen Steckdosen DIN ISO 1185/3731; mit zwei Multifunktionsrückleuchten nach EG inklusive Nebelschlussleuchte und Rückfahrscheinwerfer; 2 Umrissleuchten mit Gummiarm; Seitenmarkierungsleuchten in LED-Ausführung; Elektroanschlüsse für Trailer im Rahmen auf Leiste platziert; Verbindungskabel für Elektro- und Luftanschlüsse (Trailer)
- Stahlteile stahlgestrahlt, KTL-gründiert und mit hochwertiger Oberflächenbeschichtung versehen (Serienlackierung einfarbig); Achsen incl. Radnaben in KTL-schwarz; Unterfahrerschutz und Lampenträger in Sicherheitsfarbe weiß, pulverbeschichtet; Scheibenräder silber in hochwertiger Endlackierung; Anbauteile schwarz bzw. verzinkt

Technische Daten

Typ:	ZZB 18 eL
Zul. Gesamtgewicht:	18.000 kg
Dolly-Sattellast:	16.000 kg
Eigengewicht:	2.700 kg
Aufsattelhöhe unbeladen:	1.150 mm
Kupplungshöhe unbeladen:	ca. 800 mm
Achsabstand:	1.310 mm
Gesamtlänge in Grundeinstellung:	5.125 mm

(Abmessungen und Gewichte jew. in Grundausführung)