

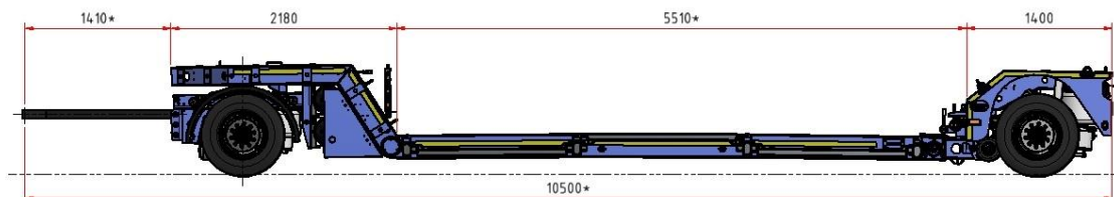
Baubeschreibung

2-Achs-Anhänger JTA 20, Hinterachse abnehmbar, Tiefbett teleskopierbar, 10 to. Achsaggregat, Hinterachse hydraulisch gelenkt, Tiefbett geschlossen.

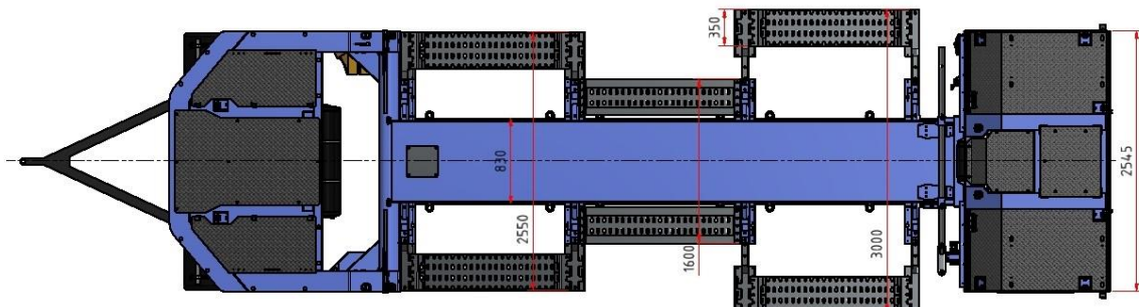
ANH-JTA 20

Daten:

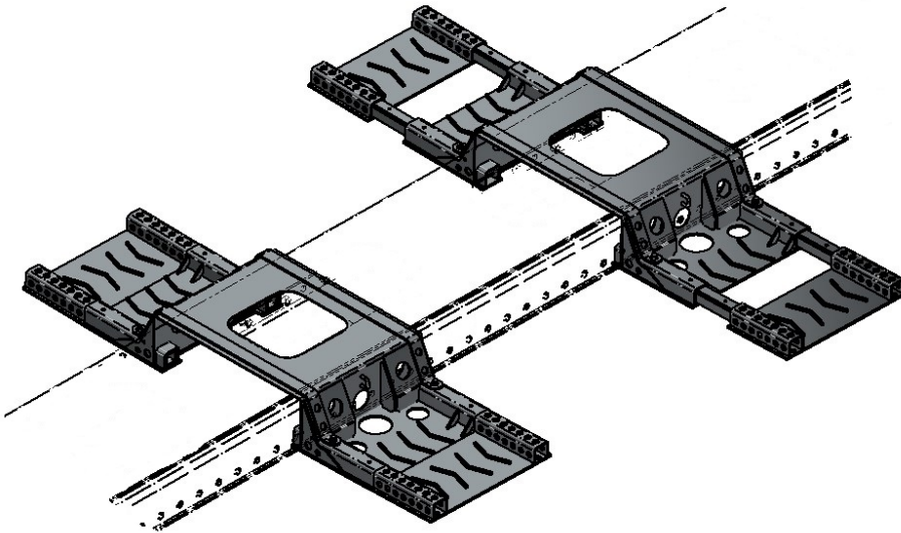
- | | | |
|--------------------------------|----|------------------------------|
| • zul. Gesamtgewicht: | | 18.000 kg (techn. 20.000 kg) |
| • Achslast: | 2x | 10.000 kg |
| • Leergewicht ohne Rampen ca.: | | 5.700 kg |
| • Nutzlast ca.: | | 14.300 kg |
-
- | | |
|---|-----------|
| • Gesamtlänge einschl. Zugeinrichtung B= ca.: | 10.500 mm |
| • Tiefbettlänge ca.: | 5.500 mm |
| • Ladebreite ca.: | 2.550 mm |
| • Radstand ca.: | 7.680 mm |
| • Bodenfreiheit ca.: | 125 mm |
| • Ladehöhe in den Radmulden (Radmulden unten) | 256 mm |
| • Ladehöhe in den Radmulden (Radmulden gedreht nach oben) | 400 mm |
-
- Tiefbett um 2.650 mm teleskopierbar
 - Rampen seitlich auf 3.000 mm verbreiterbar
 - Rampen höhenverstellbar
 - Achsen 10 to. luftgedefert
 - Bereifung 245 / 70 R 17,5" Zwillingsbereift, Fabrikat nach Wahl des Herstellers
 - Hinterachse trennbar und abfahrbar (wahlweise mit Luftmotor)
 - Oelverdrängungslenkung von Tridac
 - Nachlenkung per Funkfernbedienung
 - Lichtanlage kpl. in LED Ausführung
 - Überbreitentafeln mit 3 Stck. Pos. Leuchten, ausziehbar auf 3.000 mm
 - 8 to. Zurroesen auf dem Drehschemel, im Tiefbett und auf dem Heckteil
 - Stahlbau kpl. spritz bzw. tauchverzinkt und im RAL Farbton lackiert



* abhängig von der Lkw-Dimension / depends on truck dimension



Weitere Ausstattungsmöglichkeiten



Tiefbett (Tunnel) wahlweise auch mit Schiebetischen nutzbar
(Demontage der Ausleger und der Rampen)