



Arbeitsbehelf - KRC 1200

Technische Daten

- Spurweite 1.435 mm
- Drehzapfenabstand 10.000 mm
- Länge über Puffer 15.000 mm
- Laufkreisdurchmesser 730 (680) mm
- Radsatz Anordnung [(1A)(1A)][(A1)(A1)]
- Radsatzabstand 3.400 (1.100) mm
- Zug- und Stoßeinrichtung nach UIC 530 (DB)

Dieselmotor

- Typ Cummins L 9
- Bauweise 6 Zylinder, wassergekühlt
- Leistung 272 KW / 2.100 1/min
- Kraftstoffvorrat 900 l

Geräuschemission

- Außengeräusch max. 75 dB (A)

Benötigte Unterlagen vor Arbeitsbeginn

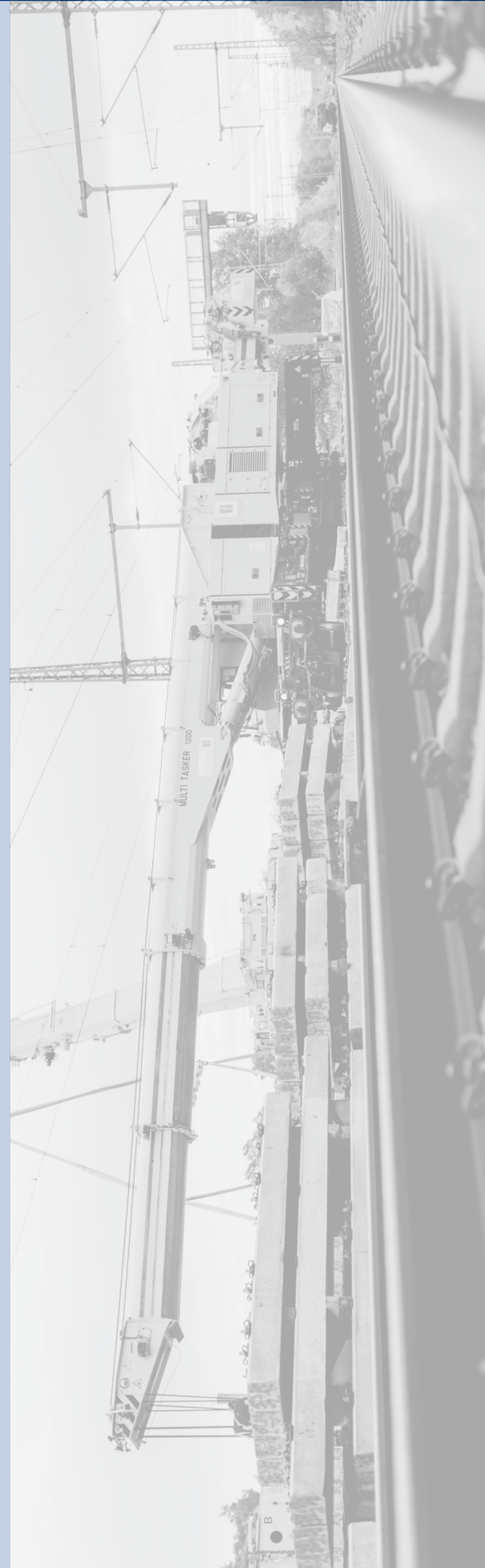
- Sicherungsplan und BETRA
- Kampfmittelfreigabe

Auszuführende Arbeiten vor Arbeitsbeginn

- Hindernisse im Arbeitsbereich entfernen bzw. kennzeichnen
- Vegetation im Gleisbereich größtmöglich entfernen
- Die Oberleitung ist grundsätzlich auszuschalten

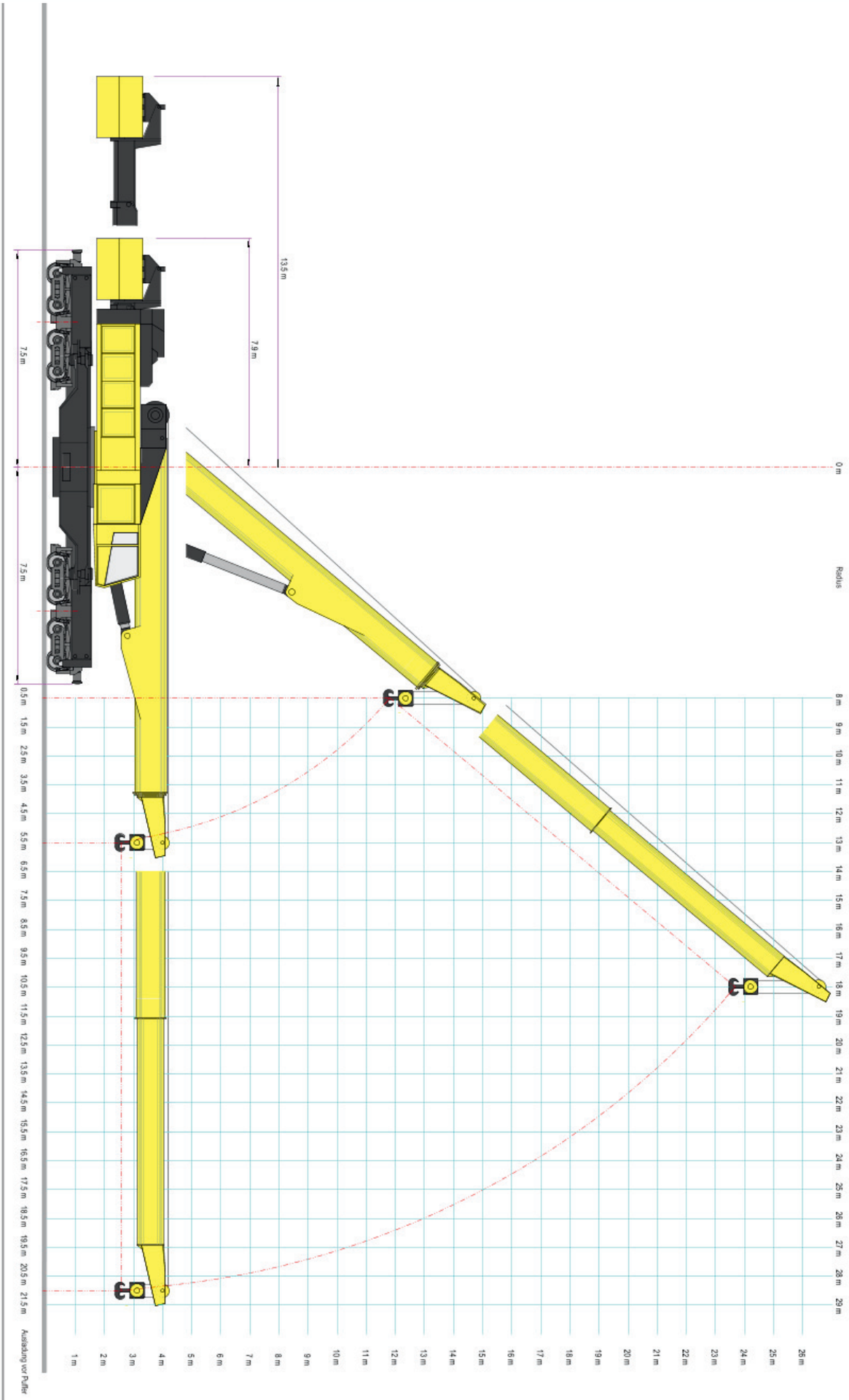
Transportparameter

- Fahrradius minimal 80 m
- Maximale Schleppgeschwindigkeit 100 km/h
- Maximale Radsatzlast 200 kN
- Gesamtgewicht 108 t
- Streckenlast 11,4 t/m
- Höhe in Transportstellung 4.300 mm
- Breite in Transportstellung 3.100 mm



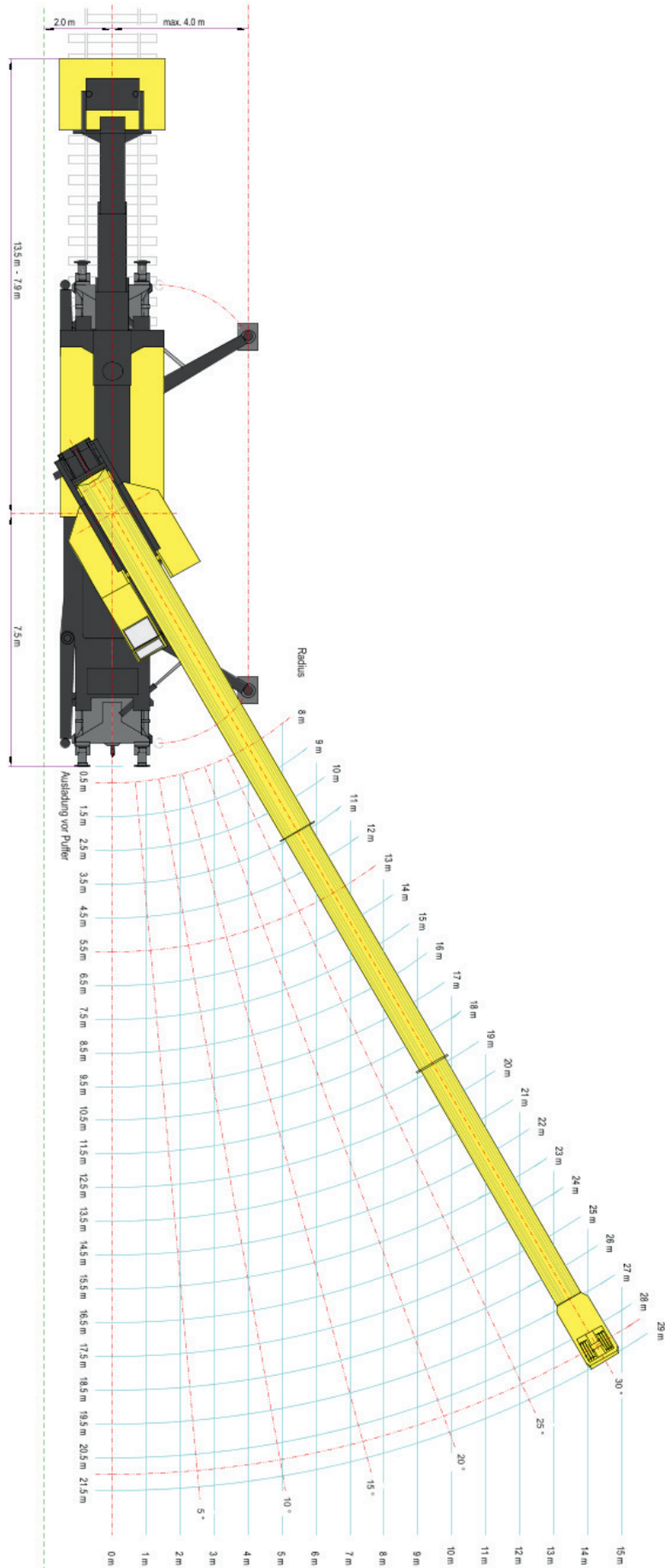


Arbeitsbehelf - KRC 1200





Arbeitsbehelf - KRC 1200





Arbeitsbehelf - KRC 1200

