

### TMD 25



■ **Tragfähigkeit**  
2500 kg

■ **Carrying capacity**  
2500 kg

■ **Einsatzbereich**  
• Montage und Transport von Teilkettbäumen.

■ **Application**  
• Assembling and transporting sectional warp beams.

WEBINFO »



**Teilbaum-Montagegestell (drehbar)**  
**Sectional beam assembling rack (rotating)**



Teilkettbäumen beladen mit KHRW  
 Loading of sectional warp beams with KHRW



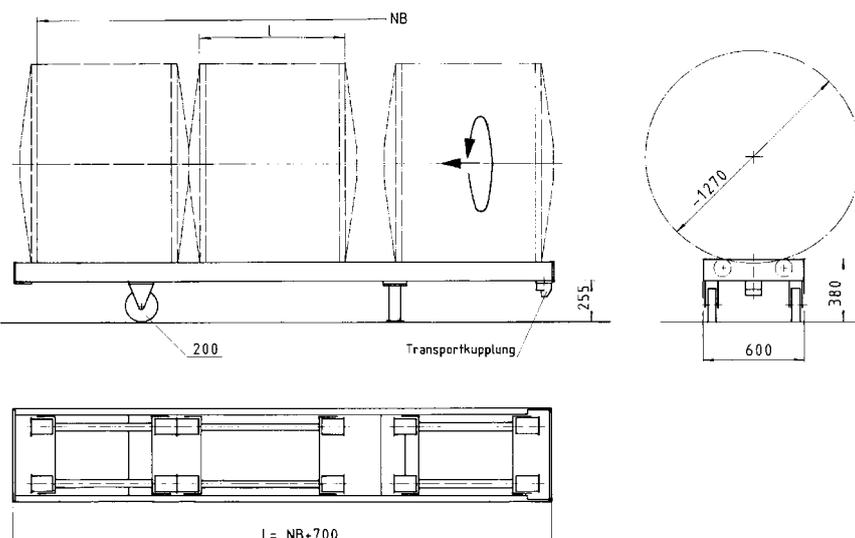
Ausrichten der Teilkettbäume durch Drehen und Verschieben  
 Positioning of sectional warp beams by turning and moving



Einführen des Kettbaumrohrs  
 mounting of warp beams tube



Transport mit HR 25  
 Transport with HR 25



■ **Technische Merkmale:**

- Variabel für unterschiedliche Anzahl von Teilkettbäumen
- Beladen der Teilkettbäume durch KHRW
- Transportieren durch HR 25 oder EGS

■ **Vorteile:**

- exakte Längsausrichtung und Drehbarkeit der Teilkettbäume zur leichten Rohrein- führung. Dies ist speziell bei Teilkettbäu- men mit Passfedernut wichtig.
- Längsverschiebbarkeit der Teilkettbäume auf leichtgängigen Laufwagen
- mühelose Drehbarkeit der Teilkettbäume

□ **Anfrageangaben:**

- Anzahl und Abmessungen der Teilkettbäume
- Min. und max. Arbeitsbreite

■ **Technical features:**

- variability for different numbers of sectional beams
- loading of sectional beams by means of KHRW
- Transport by means of HR 25 or EGS

■ **Advantages:**

- precise longitudinal alignment and rota- tability of sectional warp beams for easy mounting of warp beam tube. This is very important for beams with key.
- sectional beams are shiftable on easy running carriages
- effortless rotatability of sectional beams

□ **Specifications required in case of inquiry:**

- number and dimensions of sectional beams
- Min. / max. nominal width