

# Betriebsanleitung der Traversierwerkswinde ETW 32

## 1. Technische Daten

Hersteller: ROHR GmbH Otterstadt  
Baujahr: 1995  
Typ: ETW 32  
Seriennummer: 517, AU 95/0041

zulässige Belastung:  
Zugkraft (max.): 32 kN

Seile:  
Seildurchmesser: 15 mm  
Seillagen auf der Trommel: 1 Lage  
Seilaufnahme je Trommel (max.): 19 m  
Nennzugfestigkeit der Einzeldrähte: 1 770 N/qmm

Fahrgeschwindigkeit: ca. 16 m/min

### Abmessungen:

Länge: ca. 5 200 mm  
Breite: ca. 700 mm  
Höhe: ca. 1 250 mm

Gewicht: ca. 1 600 kg