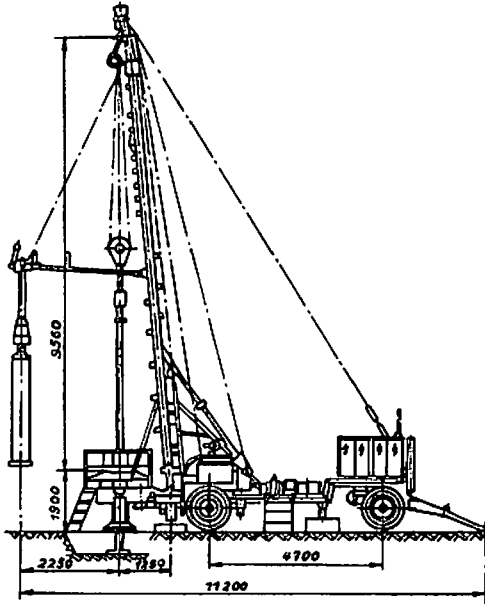


21.5.1986

Bohranlage K8/RT 100

27.03.07

Techn. Daten

Hauptabmessungen -  
Transportstellung  
anhängefahrbar

Länge 11050 mm  
Breite 2500 mm  
Höhe 3700 mm  
Masse 12,8 t

Fahrgeschwindigkeit  
20 km/h

Antrieb - E-Motor  
Leistung 27 kW

Bohrmast:  
zweiholmig, hydraulisch klappbar

freie Arbeitshöhe  
11460 mm  
nutzbare Förderhöhe  
bei Auslagerbetrieb  
6700 mm

Kronenbetriebslast  
186,4 kN

Seilzug d. Trommeln (kl) Seilaufnahme (m) Seil  $\phi$  (mm)

Bohrtrommel	19,6	140	13
Schlagtrommel	31,4	200	16
Schlageinrichtung	14,7	Schlagzahl	n = 32/Min

Drehtisch, hydraulisch klappbar

Tragkraft 41,7 kN, Durchgang 680 mm

Rohrdreh- und Zieheinrichtung - nicht für Bohre > 377 mm

Ziehkraft (Ausbau) 245/98,1 kN  
Preßkraft (Einbau) 245 kN

Tabellen Bohrtechnik