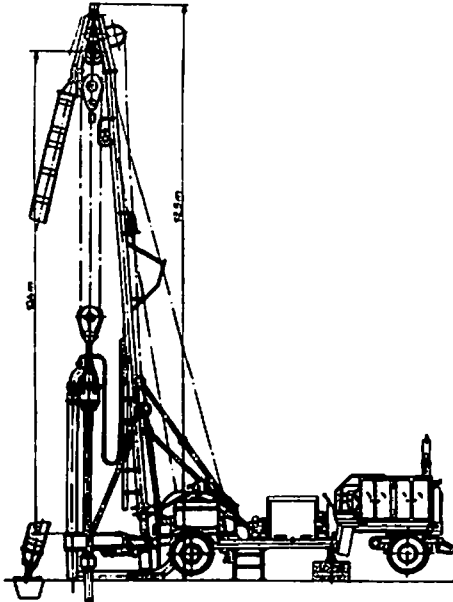


21.5.1986

Bohranlage K6/S 250

27.02.04

Technische Daten

Hauptabmessungen
Transportstellung -
anhängefahrbar

Länge 13300 mm
Breite 2750 mm
Höhe 3950 mm
Masse 15,0 t

Fahrgeschwindigkeit
20 km/h

Antrieb: E-Motor

Abschlußwert: 40 kW

Bohrmant:
zweiholmig
hydraulisch klappbar
mit 2 Eckstielen

Kronenbetriebslast
260 kN

<u>Seilzug der Trommeln (kN)</u>	<u>Seilaufnahme (m)</u>	<u>Seil ϕ (mm)</u>
Bohrtrommel	19,6	100
Schlagtrommel	31,4	300
Schlageinrichtung (Schlagmasse)	1,5 t	Schlagzahl n = 32/Min

Drehtisch, hydraulisch klappbar

Tragkraft 147,1 kN Durchgang 680 mm
max. Drehmoment 29,4 kNm