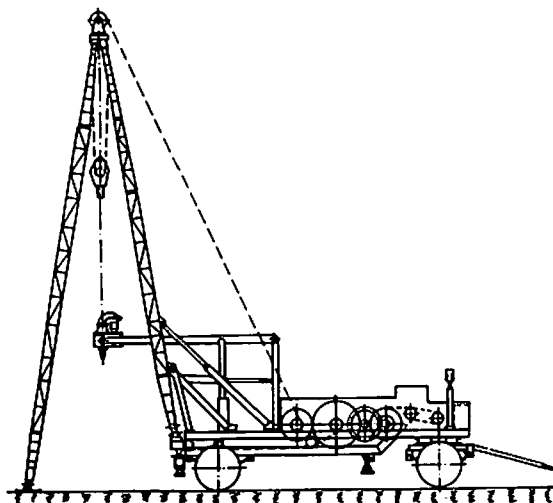


22.9.1986

Bohranlage MT 150/1R

27.00.06



Tiefenkapazität:	max. 150 m	Bohrmast:	Gitterklappmast mit Gegenstützen Höhe
Motor:	4 VD 14,5/ 12-1 SRL (kW) 45,6 (min ⁻¹) 1500		1. Arbeitsstellung (mm) 10000 Hakenbetriebslast (kN) 196
Hebewerk:	Haupttrommel, Seilzug (kN) 29,4 Seilgeschwindigkeit (m/s) 0,9 Seilumfang (m) 80 Seiltrommel, Seilzug (kN) 9,8 Seilgeschwindigkeit (m/s) 0,9 Seilumfang (m) 120	Ausleger:	freie Arbeitshöhe (mm) 7500 Hubhöhe (mm) 5000 Hub- und Druckkraft (kN) 19,6
Kraftdrehkopf:	Drehzahlbereich (min ⁻¹) 0-90 Spindel-durchgang (mm) 94 max. Drehmoment (kNm) 3,14	Gesamtmasse:	(ohne Werkzeuge) (t) ca. 12
Kraftspülkopf:	Spindel-drehzahl (min ⁻¹) 0-210 Spindel-durchgang (mm) 74 max. Drehmoment (kNm) 2,45	Maße in Transportstellung:	Länge (mm) 11440 Breite (mm) 2500 Höhe (mm) 3400
		Zubehör:	fahrbare Spülpumpeneinheit Rumpe Typ 11 Gr B hydraulisches Pressenaggregat für Rohre mit einem Durchmesser von 133 bis 419 mm max. Ausdrückkraft: (kN) 981