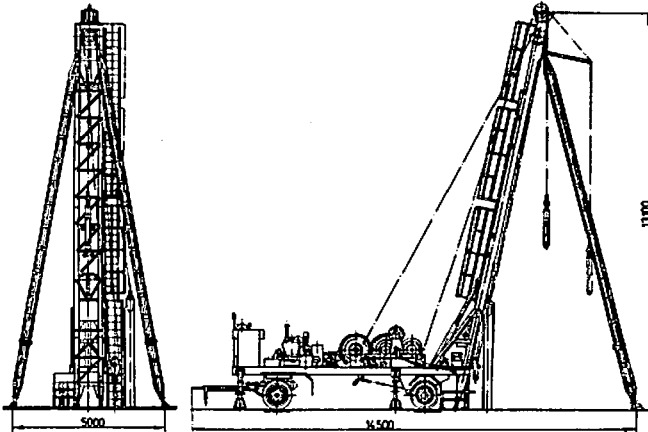


12.2.1980

Bohranlage FAP 20

27.03.20

**Technische Daten**

Bohrverfahren	Trockenbohrverfahren	Schlageinrichtung:	Schlaghub (mm)	600
und Teufenkapazität:	Teufenkapazität (m)		Schlagsahl (min ⁻¹)	1. Gang 34, 2. Gang 45
	Anfangsdurchmesser (mm)		Schlagmasse (kg)	3000 bis 150 m Teufe, 1600 bis 250 m Teufe
Motor:	4VD 14,5/12-SRL Diesel (kW)			
Bohrrost:	Gitterrost mit 2 Stützebeinen			
	Höhe bis Mitte Schlagseilrolle (mm)			
	13 100			
	Arbeitsbühne (m x m)	5x6	Transportmasse: (t)	16
	Kronenbetrieblast (t)	20	Gerüßabmessungen: (Transportstellung)	
Hobewerk:	Max. Seilzug (kN)	54		
		1. Gang 2. Gang	Länge (mm)	11 650 Mastfuß abgehängt, 14 040 Mastfuß angeflanscht
	Seilgeschwindigkeit (m/s)	0,6 1,2	Breite (mm)	2 500
	Hakengeschwindigkeit (m/s)	0,15 0,30	Höhe (mm)	3 750
	Hakenzugkraft (kN)	200		
			Transportgeschwindigkeit: (km/h)	30
			Transportmittel:	KRASS 257 oder Skoda 706 MT4

Tabellen Bohrtechnik