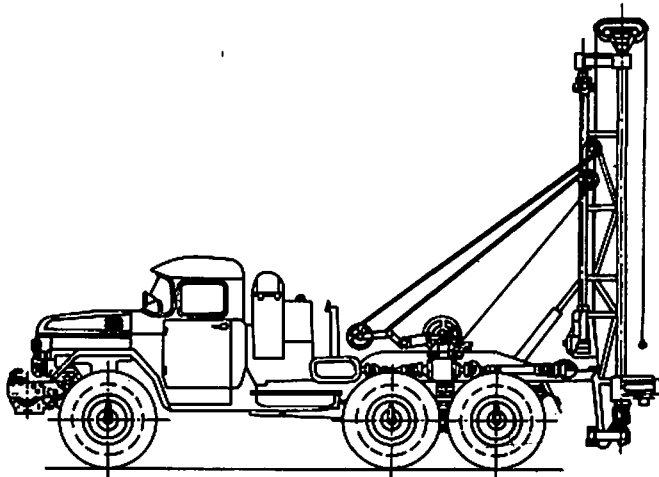


10. 3. 1974

Bohranlage LBU 50

27.03.03

Technische Daten

Teufenkapazität:	maximal (m)	50
Motor:	Benzinmotor (kW)	55; (min ⁻¹) 1 600
Hebwerk:	Seilzug (kN)	max 24,5
	Seilaufnahme (m)	50
	Seilgeschwindigkeit (m/s)	0,47; 1,28; 2,13; 3,43
Schlagwerk:	Hub (mm)	1 000
	Schlagzahl (Schläge/min)	15; 47; 78; 126
Drehwerk:	Spindeldrehzahl	
	b. Rechtsdrehung (min ⁻¹)	14; 38; 63; 101
	b. Linksdrehung (min ⁻¹)	38
Bohrmast:	Teleskopmast	
	Höhe Kronenblockachse (mm)	5 060
Vorschubeinrichtung:	Vorschub hydraulisch	
	Hub des Drehwerk-schlittens (mm)	3 250
	Bohrdruck (kN)	55,4
	Hubkraft (kN)	134,3
Gesamtmasse:	(t)	8,54
Bohrwerkzeug:	Wendelgestänge,	
	Durchmesser (mm)	200