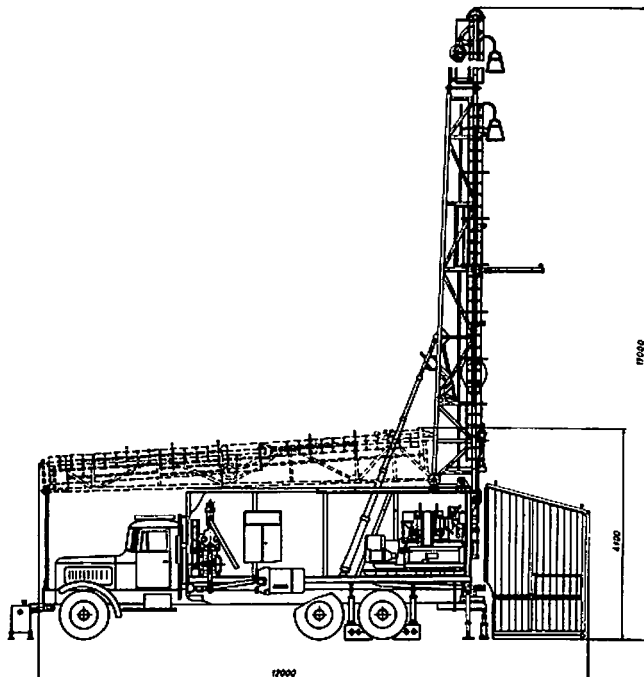


3.3.1976

Bohranlage UKB 650 M

27.01.17
Blatt 1**Technische Daten:****Typenbezeichnung:**Selbstfahrbares dieselelektrisches
Bohrgerät UKB 650 M**Bohrtiefe** (m)

870

Fahrgestell:KRAS 222/H6
KRAS 256 BE
KRAS 257 (UKB 650 ML)**Antrieb:**über Fahrsaugmotor - Generator -
E-Motor**Leistung des E-Motors:** (kW)

30

Drehzahl: (min⁻¹)

1450

Mögliche Bohrlochneigung: (°)

90

3. 3. 1976

Bohranlage UKB 650 M

27.01.17
Blatt 2

Bohrspindeldrehzahl:	(min^{-1})	Rechtsdrehung 87; 118; 188; 254; 340; 460; 576; 800
	(min^{-1})	Linksdrehung 40; 57; 87; 117; 157; 213; 267; 360
Bohrspindelinnendurchmesser:	(mm)	68
Bohrspindelhub:	(mm)	900
Hubkraft d. Hydraulik- zylinder:	(kN)	78,4
Druckkraft d. Hydraulik- zylinder:	(kN)	65,7
Nennzugkraft der Haspel im 1. Gang	(kN)	34,3
Seilgeschwindigkeiten:	(m/s)	0,7; 0,95; 1,50; 2,04; 272; 3,7; 4,6; 6,25
Fahrraddurchmesser:	(mm)	18 nach TGL 17 555
Bohrerflut:		Kloppmet URB-3AM-2/URB-3AM
Höhe	(m)	17
Kronenbetriebslast:	(kN)	147,1
Kronenhöchstlast:	(kN)	166,7
Einsicherung:		2-fach
Totseilbefestigung:		am 1. Querverband
Abmessungen d. Bohran- lage i. Transportstellung		
Länge	(m)	12000
Breite	(m)	2600
Höhe	(m)	3980 bis 4100
Gesamtmasse	(kg)	20 200

Tabellen Bohrtechnik