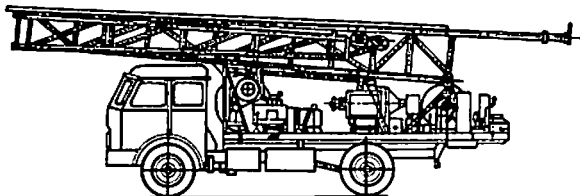


19.8.1986

Bohranlage 1BA 15W

27.00.08



Teufenkapazität
Bohrgerüst:

500 m
(Klappmast mit offener Front)

Höhe (m) 18,4

Hakenbetriebslast (kN) 122,6

Hakenausnahmelast (kN) 196,2

Hebewerk

Eintrommelhebewerk mit
Zweischeibenreibkupplung,
Kettenantrieb, Einbandbremse und Hilfspill

Seilzug am Hebewerk (kN) 51,0

Drehtisch:

Durchgang (mm) 410

Drehzahl, rechts (min^{-1}) 65, 130, 245

links (min^{-1}) 65

Drehmoment max. (kNm) 6,86

Antriebsmotor:

JAMS - 236

Leistung bei 1500 min^{-1}

(kW) 77,2

Spilpumpe:

NB 12 - 63 - 40

Transportabmessungen:

Länge (mm) 10860

Breite (mm) 3000

Höhe (mm) 3750

Masse (t) 36,5

Fahrtgeschwindigkeit und Hubkräfte am Bohrhaken:

Fahrgestell	Gang Anlage	Einsicherung 2 x 3	
		Geschwindigkeit	Hubkraft
III	I	0,20 m/s	196,2 kN
IV	I	0,37 m/s	147,2 kN
IV	II	0,74 m/s	73,6 kN
IV	III	1,39 m/s	39,2 kN