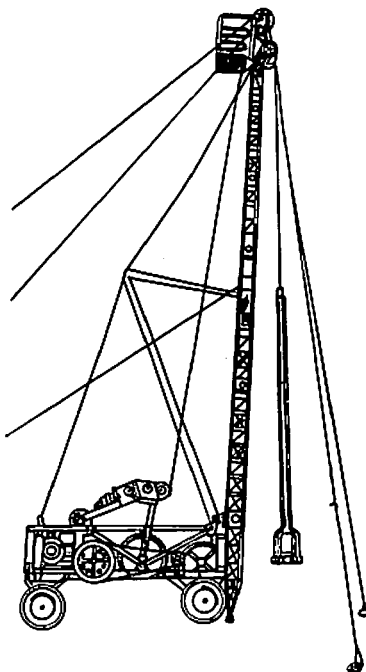


16. 2. 1974

Bohranlage UKS-30M

27. 03. 04

Technische Daten

Hauptabmessungen -  
Transportstellung,  
anhängefahrbar

Länge 10000 mm

Breite 2640 mm

Höhe 3400 mm

Masse 13,0 t

Fahrtgeschwindigkeit  
20 km/h

Antrieb: E-Motor

Leistung 40 kW

Drehzahl 735 U/min

(auch Dieselmotor)

Bohrmast

Teleskopmast in  
Gitterkonstruktion

Höhe 16,3 m (Arbeits-  
stellung)

Tragkraft 245,2 kN

Mastsicherungs-  
seile 4 Stck

Seilzug der Trommeln

kN

Seilaufnahme

m

Seil  $\phi$ 

mm

Schlagtrommel 29,4

500

26

Schlammtrommel 19,6

500

13 - 17,5

Fördertrommel 29,4

210

21,5

Schlagzahl n = 30 - 40 /min

Schlagmasse 2,5 t

Tabellen Bohrtechnik