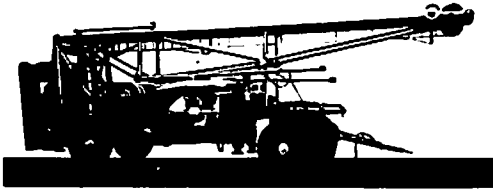


16.2.1974

Bohranlage SK 3/L

27.00.03



Technische Daten

Hauptabmessungen - Transportstellung

Länge	8100 mm
Breite	2500 mm
Höhe	3700 mm
Masse	17,0 t
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h

Antrieb - Dieselmotor

Leistung 73,5 kW

Bohrmast: Schweißkonstruktion, hydraulisch aufrichtbar

Höhe 14000 mm

Kronen-
betriebslast 294 kN

Seilzug der Trommeln kN	Seilaufnahme m	Seil \varnothing mm
Bohrtrommel 45,6	600	18
Schlämmtrommel u. Flaschenzugtrommel 53,9	650	14
Schlagwerk 29,4		
Drehtischmoment 29,4 kN·m, Durchgang:	1000 mm	