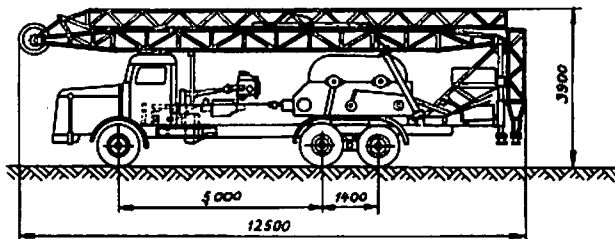


18.9.1986

Schachtbohranlagen
WB 160/40 und SC 500

27.02.01



		WB 160/40	SC 500
Bohrtiefe			
Saugpülverfahren	(m)	200	200
Luftheberverfahren	(m)	500	500
max. Bohrdurchmesser	(mm)	6000	5000
Autowinde:			
Länge 1. Transportstellung	(mm)	11800	12500
Höhe	(mm)	4800	3900
Breite	(mm)	2500	2500
max. Fahrgeschwindigkeit	(km/h)	50	70
Fahrgestell		3-achsig, Allradantr.	3-achsig, Allradantr.
Gesamtmasse	(t)	25	28
Motor, 8-Zylinder			
Deutz-Diesel	(kW)	125	143,4
Bohrmast:			
		Teleskopklappmast	Klappmast
nutzbare Turmhöhe	(mm)	18000	14000
Kronenregellast	(kN)	461	981
Hakenregellast	(kN)	343	784
Drehtisch:			
Antrieb, hydraulisch	(MPa) max.	16	max.20
freier Durchgang	(mm)	800	1200
max. statische Belastung	(kN)	196	981
Drehzahl, stufenlos regelbar	(min ⁻¹)	0-75	0-40
max. Drehmoment	(kNm)	69,6	156,9
Saugbohrsatz:			
Motor, 6-Zylinder			
Deutz-Diesel	(kW)	58,8	58,8
Kanalradpumpe			
Fördermenge	(m ³ /min)	20	20