

13.10.1986

Bohranlage UBW 600

27.01.24

<u>Gerüst</u>		Klappmast als Teleskopmast
Höhe	(mm)	22400
Binsicherung		6-fach
Hakenlast	(kN)	490,5
<u>Hebewerk</u>		
Betriebszugkraft	(kN)	81,4
Hakengeschwindigkeiten	(m/s)	0,181; 0,377; 0,695; 1,215
Hakenlast	(kN)	490,5; 338,4; 123,6; 73,5
<u>Drehtisch</u>		R-410 Kettenantrieb
max. Durchgang	(mm)	390
Drehzahlen	(min <sup>-1</sup> )	30; 54; 105; 183; 235
<u>Spülpumpe</u>		2 x 9 MGR-61
max. Fördermenge	(l/min)	1320
max. Druck	(MPa)	8,0
<u>Fahrzeug</u>		KRAS 257
<u>Abmessungen in Transportstellung (mm)</u>		
Länge		12460
Breite		2650
Höhe		4300
<u>Masse</u>	(t)	22,7
<u>Pumpenaggregat</u>		
Länge	(mm)	10000
Breite	(mm)	3300
Höhe	(mm)	3250
Masse	(t)	20,9

Tabellen Bohrtechnik