

13.10.1986

Bohranlage 1BA 15WM

2701.23

Gerüst

1 BA 15 WM

Höhe	(mm)	15060
Einsicherung		4-fach
Kronenbetriebslast	(kN)	225
Kronenhöchstlast	(kN)	300

Hebwerk

Betriebszugkraft	(kN)	38
Höchstzugkraft	(kN)	52
Hakengeschwindigkeiten	(m/s)	0,20; 0,37; 0,75; 1,39
Hakenlast	(kN)	200; 150; 75; 40

Drehtisch

R-410

max. Durchgang	(mm)	410
Drehzahlen	(min ⁻¹)	65; 130; 245
max. Drehmoment	(kNm)	7,0

Antrieb

Diesel-Motor JAMS 236

Leistung	(kW)	77
Drehzahl	(min ⁻¹)	1500

Fahrzeug

MAS 5335

Abmessungen in Transportstellung (mm)

Länge	14500
Breite	2780
Höhe	3820

Tabellen Bohrtechnik