



**Technische Daten**

Hubhöhe	14,70 m	14,70 m
Hubzeit	20 min	15 min
Hubleistung	20 kW	15 kW
Arbeitsgeschwindigkeit	0,25 m/min	0,25 m/min
Hubhöhe bei Einsatz von Handbetätigung	14,70 m	14,70 m
Hubhöhe bei Einsatz von Handbetätigung	14,70 m	14,70 m
Drehen	0,1 min	0,1 min
Umdrehungen auf 360° Grad	30 U/min	30 U/min
Antriebsart	Elektromotor	Elektromotor
Motorleistung	10 kW	10 kW
Spannung	220 V	220 V
Motorleistung	10 kW	10 kW
Spannung	220 V	220 V
Anzahl der Achsen	4	4
Ständerdurchmesser	100 mm	100 mm
Hubhöhe bei Einsatz von Handbetätigung	14,70 m	14,70 m
Hubhöhe bei Einsatz von Handbetätigung	14,70 m	14,70 m
Hubhöhe bei Einsatz von Handbetätigung	14,70 m	14,70 m
Hubhöhe bei Einsatz von Handbetätigung	14,70 m	14,70 m
Hubhöhe bei Einsatz von Handbetätigung	14,70 m	14,70 m

Zulässige Abweichung der Längs- und Querschnitts- und Abstandswerte 1,2% (Ausnahme bei Lagerstellen)

