

MONO

	Tragkraft	Standardhub	Max. Hub	Min. Hebebühne	Standard-Hebebühne	Max. Hebebühne	Abstand der Hebebühne	Grube	Leistung	Geschwindigkeit	Versorgung	Standardgewicht	Hinweise
MONO 7,5	750 kg.	4000 mm	17000 mm	500x840 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm		130 mm	2,5 kw	0,15 m/s	400 v / 50 hz	1150 kg.	Die Geschwindigkeit hängt davon ab Durchmesser des eingebauten Zylinders
	1652 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x33,1 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch		5,1 inch	3,4 hp	5,9 inch/s	400 v / 50 hz	2533 lbs	
MONO 10	1000 kg.	4000 mm	17000 mm	500x840 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm		130 mm	2,5 kw	0,15 m/s	400 v / 50 hz	1150 kg.	Die Geschwindigkeit hängt davon ab Durchmesser des eingebauten Zylinders
	2203 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x33,1 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch		5,1 inch	3,4 hp	5,9 inch/s	400 v / 50 hz	2533 lbs	
MONO 15	1500 kg.	4000 mm	17000 mm	500x1150 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm		130 mm	2,5 kw	0,13 m/s	400 v / 50 hz	1350 kg.	Die Geschwindigkeit hängt davon ab Durchmesser des eingebauten Zylinders
	3304 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x33,1 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch		5,1 inch	3,4 hp	5,1 inch/s	400 v / 50 hz	2974 lbs	