

HYPERLIFT

	Tragkraft	Standardhub	Max. Hub	Min. Hebebühne	Standard-Hebebühne	Max. Hebebühne	Abstand der Hebebühne	Grube	Leistung	Geschwindigkeit	Versorgung	Standardgewicht	Hinweise
HYPERLIFT GD AU- SFÜHRUNF	8000 kg.	4000 mm	14000 mm	3250 x 6000 mm	3250 x 6450 mm	3950 x 7950 mm		600 mm	7,50 kw	0,05 m/s	400 v / 50 hz	6500 kg.	
	17621 lbs	157,5 inch	551,2 inch	128 x 236,2 inch	128 x 254 inch	156 x 315 inch		23,6 mm	10,2 hp	2,0 inch/s	400 v / 50 hz	14317 lbs	
HYPER- LIFT MIT GESTECKTEN FÜHRUNGEN	8000 kg.	4000 mm	14000 mm	3250 x 6000 mm	3250 x 6450 mm	3950 x 7950 mm		1400 mm	7,50 kw	0,05 m/s	400 v / 50 hz	6500 kg.	
	17621 lbs	157,5 inch	551,2 inch	128 x 236,2 inch	128 x 254 inch	156 x 315 inch		55,1 mm	10,2 hp	2,0 inch/s	400 v / 50 hz	14317 lbs	
HYPERLIFT + TP	5000 kg.	4000 mm	14000 mm	3250 x 6000 mm	3250 x 6450 mm	3950 x 7950 mm		1400 mm	7,50 kw	0,05 m/s	400 v / 50 hz	8500 kg.	
	11013 lbs	157,5 inch	551,2 inch	128 x 236,2 inch	128 x 254 inch	156 x 315 inch		55,1 mm	10,2 hp	2,0 inch/s	400 v / 50 hz	18722 lbs	

HINWEIS:

Die Tragkraft von 8000 kg ist im folgenden Fälle reduziert:

- Installation kompletter Seitenschutz auf der Plattform
- Rolltor auf der Plattform

Falls die Säulen nicht aus dem oberen Stockwerk herausragen, wird die Grube die von der Ausführung mit Dach sein.