

HYPERLIFT

	Capacité	Course standard	Course max	Plateforme minimum	Plateforme standard	Plateforme max	Fosse	Puissance	Vitesse	Alimentation	Poids standard	Remarques
HYPER-LIFT SPALLE DIRITTE	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 SPALLE ROVE- SCE	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	
HYPER-LIFT + 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	

REMARQUES :

- La capacité de 8000 kg est réduite dans le cas de:
- Installation de protections latérales complètes sur la plate-forme
 - Serrand sur la plate-forme

Si les colonnes ne dépassent pas, la fosse devient celle de la version de toit.