

HYPERLIFT

	Capacidad	Recorrido Estándar	Recorrido Máx	Plataforma mínima	Plataforma estándar	Plataforma Máx	Distancia plataforma	Foso	Potencia	Velocidad	Alimentación	Peso estándar	Notas
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	

NOTAS :

- La capacidad de 8000 kg se reduce en el caso de:
- Instalación de protecciones laterales completas en la plataforma
 - Amortiguador en la plataforma

Si las columnas no sobresalen, la fosa se convierte en la de la versión de techo.