

# HYPERLIFT

	Portata	Corsa Standard	Corsa Max	Pedana Minima	Pedana Standard	Pedana Max	Distanza Pedana	Fossa	Potenza	Velocità	Alimentazione	Peso Standard	Note
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	

## NOTE :

- La portata pari a 8000 Kg si riduce nel caso di:
- Installazione protezioni laterali complete su piattaforma
  - Serrand su piattaforma

Nel caso le colonne non sporgono la fossa diventa quella della versione con tetto.