



Capacité	Profondeur de la fosse ^{3,4}	Surplomb (OH ^{3,5})
toutes	4'-6" (1370)	15'-0" (4570)

- ① Porte double vantaux régulière.
- ② Pour l'utilisation d'un seuil allongé avec portes chevauchantes (« pass-type »), ajoutez 1.75" (44.5 mm) à la profondeur du puits (« HD ») pour chaque porte.
- ③ - Pour des cabines de 8'-0" [2440]
- Pour les cabines de 9'-0" [2745], ajoutez 1'-0" [305] au surplomb et ajoutez 0'-6" [152] à la fosse.
- Pour les cabines de 10'-0" [3050], ajoutez 2'-0" [610] au surplomb et 1'-0" [305] à la fosse.
- ④ Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.
- ⑤ Pour des vitesses de plus de 100 fpm [0.51], ajoutez au surplomb les valeurs suivantes:
Vitesse entre 101 pi/min [0,52] et 125 pi/min [0,64], ajoutez 2" au surplomb
Vitesse entre 126 FPM [0,64] et 150 pi/min [0,75], ajoutez 4" au surplomb
Vitesse plus grande que 150 pi/min [0,75], contactez-nous

Vitesse pi/min. (m/s) ⁴	Capacité lbs. (kg)	Largeur du puits		Profondeur du puits		Larg. de la plate-forme		Prof. de la plate-forme		Dimensions de l'entrée
		HW	HD ²	PW	PD					
25 à 150 (0.18 à 0.75)	5000	128	152	100	144	2540	3660	96	2440	
	2250	3250	3860	2540	3660	2540	3660	96	2440	
	6000	128	152	100	144	2540	3660	96	2440	
	2700	3250	3860	2540	3660	2540	3660	96	2440	
25 à 100 (0.18 à 0.5)	8000	152	176	124	168	3150	4270	120	3050	
	3600	3860	4470	3150	4270	3150	4270	120	3050	
	10000	152	176	124	168	3150	4270	120	3050	
	4500	3860	4470	3150	4270	3150	4270	120	3050	
	12000	176	200	148	192	3760	4780	144	3660	
	5450	4470	5080	3760	4780	3760	4780	144	3660	

Ascenseur de charge Hydraulique - deux cylindres de surface à câbles CLASSE A - Entrée avant - Modèle B

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group