



Canacita	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

Capacité	Largeur du puits	Profondeur du puits	Larg. de la plate-forme	Prof. de la plate-forme	Dimensions de l'entrée
ibs. (kg)	HW	HD ²	PW	PD	de l'entrée
6000	128	155	100	144	96
2700	3250	3940	2540	3660	2440
8000	152	155	124	144	120
3600	3860	3940	3150	3660	3050
10000	152	179	124	168	120
4500	3860	4550	3150	4270	3050
12000	176 4470	203	148	192	144 3660
	8000 3600 10000 4500	Ibs. (kg) HW 6000 128 2700 3250 8000 152 3600 3860 10000 152 4500 3860 12000 176	Capacite Ibs. (kg) du puits du puits du puits 6000 128 155 2700 3250 3940 8000 152 155 3600 3860 3940 10000 152 179 4500 4550 12000 176 203	Capacite Ibs. (kg) du puits plate-forme HW HD² PW 6000 128 155 100 2700 3250 3940 2540 8000 152 155 124 3600 3860 3940 3150 10000 152 179 124 4500 3860 4550 3150 12000 176 203 148	Capacite Ibs. (kg) du puits du puits plate-forme plate-forme plate-forme 6000 128 155 100 144 2700 3250 3940 2540 3660 8000 152 155 124 144 3600 3860 3940 3150 3660 10000 152 179 124 168 4500 3860 4550 3150 4270 12000 176 203 148 192

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



Elevator Manufacturing Group