



Capacité	Profondeur de la fosse <sup>3,4</sup>	Surplomb (OH) <sup>3,5</sup>
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) <sup>4</sup>	Capacité lbs. (kg)	Larg. du puits	Profondeur du puits	Larg. de la plate-forme	Prof. de la plate-forme	Dimensions de l'entrée
		HW	HD <sup>2</sup>	PW	PD	
25 à 150 (0.18 à 0.75)	5000	104	131	76	120	72
	2250	2640	3330	1930	3050	1830
	6000	104	131	76	120	72
25 à 100 (0.18 à 0.5)	2700	2640	3330	1930	3050	1830
	8000	128	131	100	120	96
	3600	3250	3330	2540	3050	2440
25 à 100 (0.18 à 0.5)	10000	128	155	100	144	96
	4500	3250	3940	2540	3660	2440
	12000	128	179	100	168	96
	5450	3250	4550	2540	4270	2440

## Ascenseur de charge Hydraulique - deux cylindres de surface à câbles

CLASSE A - Entrée avant et arrière - Modèle A

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group