

Capacité	Profondeur de la fosse <sup>3,4</sup>	Surplomb (OH <sup>3,5</sup> )
toutes	4'-6" (1370)	15'-0" (4570)

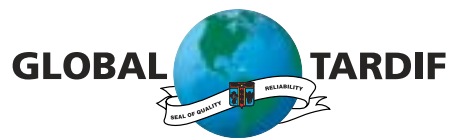
- ① Porte double vantaux régulière.
- ② Pour l'utilisation d'un seuil allongé avec portes chevauchantes (« pass-type »), ajoutez 1.75" (44.5 mm) à la profondeur du puits (« HD ») pour chaque porte.
- ③ - Pour des cabines de 8'-0" [2440]  
- Pour les cabines de 9'-0" [2745], ajoutez 1'-0" [305] au surplomb 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)	Largueur 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 to 150 (0.18 to 0.75)	6000	128	155	100	144	96
	2700	3250	3940	2540	3660	2440
	8000 3600	152 3860	155 3940	124 3150	144 3660	120 3050
25 to 100 (0.18 to 0.5)	10000	152	179	124	168	120
	4500	3860	4550	3150	4270	3050
	12000 5450	176 4470	203 5160	148 3760	192 4780	144 3660

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

CLASSE A - Entrée avant et arrière - Modèle B

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group