



Capacité lbs. (kg)	Trajet max. <sup>3,5</sup>	Prof. de la fosse <sup>3,4</sup>	Surplomb (OH <sup>3,5</sup> )
5000 (2250)	14'-6" (4420)	4'-6" (1370)	15'-6" (4725)
6000 (2700)	14'-6" (4420)		
8000 (3600)	14'-6" (4420)		
10000 (4500)	14'-0" (4270)		
12000 (5450)	14'-0" (4270)		

- 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] de hauteur.  
- Pour des cabines de 9'-0" [2745], ajoutez 0'-6" [152] au surplomb, et ajoutez 0'-6" [152] à la fosse, le trajet minimum sera augmenté de 1'-0".  
- Pour les cabines de 10'-0" [3050], ajoutez 1'-0" [305] au surplomb, ajoutez 1'-0" [305] à la fosse, le trajet minimum sera augmenté de 2'-0".
- ④ Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.
- ⑤ Pour chaque pouce ajouté au trajet, vous devez en ajouter autant ou plus à la fosse ou au surplomb.

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 à 150 (0.18 à 0.75)	5000	124	155	100	144	96
	2250	3150	3940	2540	3660	2440
	6000	124	155	100	144	96
	2700	3150	3940	2540	3660	2440
25 à 75 (0.18 à 0.38)	8000	150	155	124	144	120
	3600	3810	3940	3150	3660	3050
	10000	150	179	124	168	120
	4500	3810	4550	3150	4270	3050
	12000	174	203	148	192	144
	5450	4420	5160	3760	4880	3660

## Ascenseur de charge

Hydraulique - 2 cylindres en surface à action directe  
CLASSE A - Entrée avant et arrière - Modèle B

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group