



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>1</sup>	Capacité lbs. (kg)	Largueur du puits HW	Profondeur du puits HD <sup>2</sup>	Larg. de la plate-forme PW	Prof. de la plate-forme PD	Dimensions de l'entrée
25 à 150 (0.18 à 0.75)	5000	100	131	76	120	72
	2250	2540	3330	1930	3050	1830
	6000	100	131	76	120	72
	2700	2540	3330	1930	3050	1830
25 à 75 (0.18 à 0.38)	8000	124	131	100	120	96
	3600	3150	3330	2540	3050	2440
	10000	126	155	100	144	96
	4500	3200	3940	2540	3660	2440
	12000	126	179	100	168	96
	5450	3200	4550	2540	4270	2440

## Ascenseur de charge

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

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group