



Capacité lbs. (kg)	Trajet max. ^{3,5}	Prof. de la fosse ^{3,4}	Surplomb (OH ^{3,5})
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) ⁴	Capacité lbs. (kg)	Largeur du puits		Profondeur du puits		Larg. de la plate-forme		Prof. de la plate-forme		Dimensions de l'entrée
		HW	HD ²	PW	PD					
25 à 150 (0.18 à 0.75)	5000	124	152	100	144	96				
	2250	3150	3860	2540	3660	2440				
	6000	124	152	100	144	96				
	2700	3150	3860	2540	3660	2440				
25 à 75 (0.18 à 0.38)	8000	150	152	124	144	120				
	3600	3810	3860	3150	3660	3050				
	10000	150	176	124	168	120				
	4500	3810	4470	3150	4270	3050				
	12000	174	200	148	192	144				
	5450	4420	5080	3760	4880	3660				

Ascenseur de charge Hydraulique - 2 cylindres en surface à action directe CLASSE A - Entrée avant - Modèle B

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group