



Capacité lbs. (kg)	Trajet Maximum	Prof. de la fosse <sup>3,4</sup>	Surplomb (OH <sup>3</sup> )	Hauteur de cabine
8000 (4500)	14'-6" (4420)	4'-6" (1370)	15'-6" (4725)	8'-0" (2440)
15000 (6800)	16'-6" (5030)	5'-6" (1675)	17'-0" (5180)	10'-0" (3050)

- 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 Les colonnes doivent être érigées du fond de la fosse jusqu'au support latéral dans le surplomb. Lorsqu'un mur de brique ou de béton adéquat est utilisé, les supports de colonne ne sont pas requis. Les dimensions des colonnes et des membres de la structure sont approximatives. Les spécifications exactes devront être fournies par le propriétaire lorsque la charge, les dimensions de la plateforme la hauteur des planchers, etc seront disponibles. Toutes les colonnes structurales et les attaches de connexion latérales doivent être fournies et installées par le client.
- ④ Pour chaque pouce ajouté au trajet, vous devez en ajouter autant ou plus à la fosse ou au surplomb.
- ⑤ Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.

Vitesse pi/min. (m/s) <sup>4</sup>	Capacité lbs. (kg)	Largeur du puits		Larg. de la plate-forme		Prof. de la plate-forme PD	Dimensions de l'entrée
		HW	HD <sup>2</sup>	PW	PD		
25 à 100 (0.18 à 0.5)	8000	124	248	124	240	120	
	4500	3150	6300	3150	6100	3050	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	15000	148	308	148	300	144	
	6800	3760	7825	3760	7620	3660	

## Ascenseur de charge

### Hydraulique - cylindre de surface à action directe

### CLASSE B - Entrée avant - Modèle B

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group