



Capacité	Profondeur	Surplomb	hauteur de	
Ibs. (kg)	de la fosse	(OH ⁵)	la cabine	
8000	5'-0''	15'-0''	8'-0"	
(4500)	(1525)	(4570)	(2440)	
15000	5'-6"	17'-0''	10'-0''	
(6800)	(1675)	(5180)	(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 plate-forme 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 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
- 6 Pour le trajet maximum, contactez-nous.

Ascenseur de charge Hydraulique - deux cylindres de surface à câbles CLASSE B - Entrée avant - Modèle B

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group

Vitesse pi/min. (m/s) ⁴	Capacité Ibs. (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 100	8000	152	248	124	240	120
(0.18 à 0.5)	2250	3860	6300	3150	6100	3050
25 à 75 (0.18 à 0.38)	15000 6800	181.5 4610	308 7825	148 3760	300 7620	144 3660