



Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse	Surplomb (OH <sup>5</sup> )	hauteur de la cabine
8000 (4500)	5'-0" (1525)	15'-0" (4570)	8'-0" (2440)
15000 (6800)	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 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 et arrière - Modèle A

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group

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 100 (0.18 à 0.5)	8000	128	251	100	240	96
	4500	3250	6375	2540	6100	2440
25 à 75 (0.18 à 0.38)	15000	157.5	311	124	300	120
	6800	4000	7900	3150	7620	3050