



Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse ^{3, 4}	Surplomb (OH ³)	Hauteur de la cabine
8000 (4500)	4'-6" (1370)	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.

Ascenseur de charge Hydraulique à cylindre enterré CLASSE B - Entrée avant et arrière - Modèle A

Vitesse pi/min. (m/s) ⁴	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 ²	PW	PD	
25 à 100 (0.18 à 0.5)	8000	122"	251"	100"	240"	96"
	3600	3100	6375	2540	6100	3440
25 à 75 (0.18 à 0.38)	15000	160"	311"	124"	300"	120"
	6800	4065	7900	3150	7620	3050

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group