



Capacité lbs. (kg)	Trajet Maximum	Prof. de la fosse ^{3,4}	Surplomb (OH ³)	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 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 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.

Ascenseur de charge
 Hydraulique - cylindre de surface à action directe
 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 to 100 (0.18 to 0.5)	8000 3600	126 3200	251 6375	100 2540	240 6100	96 2440
25 to 75 (0.18 to 0.38)	15000 6800	150 3810	311 7900	124 3150	300 7620	120 3050

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group