



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 et arrière - Modèle B

Largeur Profondeur Larg. de la Prof. de la Vitesse Capacité Dimensions plate-forme pi/min. de l'entrée lbs. (kg) $(m/s)^4$ HW HD^2 PW PD 8000 152 251 240 25 à 100 124 120 (0.18 à 0.5) 2250 3860 6375 3150 6100 3050 181.5 25 à 75 15000 311 148 300 144 (0.18 à 0.38) 6800 4610 7900 3760 7620 3660



Elevator Manufacturing Group