



	Capacité Ibs. (kg)	Profondeur de la fosse	Surplomb (OH ⁵)	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.
- (§) 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 A

Larg. de la plate-forme Prof. de la Largeur du puits Profondeur Vitesse Capacité Dimensions plate-forme du puits pi/min. lbs. (kg) $(m/s)^4$ HD^2 HW PW PD 96 25 à 100 8000 128 248 100 240 4500 3250 6300 2540 6100 2440 (0.18 à 0.5) 25 à 75 15000 157.5 308 124 300 120 (0.18 à 0.38) 6800 4000 7825 3150 7620 3050

