



Capacité Ibs. (kg)	Profondeur de la fosse ³	Surplomb (OH ^{3,6})
8000 (3600)	5'-0'' (1525)	
10000 (4500)	5'-0'' (1525)	15'-0''
12000 (5450)	5'-6'' (1675)	4570
15000 (6800)	5'-6'' (1675)	

- 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 Pour cabines de 8'-0" [2440].
 - Pour les cabines de For 9'-0" [2745] ajoutez 1'-0" [305] au surplomb et ajoutez 0'-6" [152] à la fosse.
 - Pour les cabines de 10'-0" [3050], ajoutez 2'-0" [610] au surplomb et 1'-0" [305] à la fosse
- ① 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.
- (5) Pour des vitesses plus grande, contactez-nous.
- ⑥ 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
- 7 Pour une catégorie de chargement C2, contactez-nous.

Profondeur Larg. de la Largeur Vitesse Capacité plate-forme Dimensions du puits plate-forme pi/min lbs. (kg) de l'entrée $(m/s)^4$ HW HD^2 PW PD 8000 130 128 100 120 96 25 to 100 (0.18 to 0.5) 3600 3300 3250 2540 3050 2440 10000 130 152 100 144 96 4500 3300 3860 2540 3660 2440 25 to 75 12000 130 176 100 168 96 (0.18 to 0.38) 5450 3300 4470 2540 4270 2440 15000 160 200 124 192 120 6800 4065 5080 3150 4880 3050

Ascenseur de charge Hydraulique - deux cylindres de surface à câbles CLASSE C - Entrée avant - Sans colonnes

CLASSE C - Entree avant - Sans Colonnes

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group