



Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse ³	Surplomb (OH ³)
8000 (3600)	4'-6" (1370)	15'-0" 4570
10000 (4500)	5'-0" (1525)	
12000 (5450)	5'-0" (1525)	
15000 (6800)	5'-0" (1525)	
18000 (8150)	5'-6" (1675)	
20000 (9050)	5'-6" (1675)	
25000 (11350)	6'-0" (1830)	
30000 (13650)	6'-0" (1830)	

Vitesse pi/min. (m/s) ⁴	Capacité lbs. (kg)	Largeur 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 3600	122 3100	128 3250	100 2540	120 3050	96 2440	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	10000 4500	122 3100	152 3860	100 2540	144 3660	96 2440	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	12000 5450	122 3100	176 4470	100 2540	168 4270	96 2440	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	15000 6800	157.5 4000	200 5080	124 3150	192 4880	120 3050	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	18000 8150	157.5 4000	224 5690	124 3150	216 5490	120 3050	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	20000 9050	181.5 4610	248 6300	148 3760	240 6100	144 3660	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	25000 11350	181.5 4610	248 6300	148 3760	240 6100	144 3660	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	30000 13650	181.5 4610	248 6300	148 3760	240 6100	144 3660	

- 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 les cabines de 8'-0" [2440] de hauteur.
Pour les cabines de 9'-0" [2745], ajoutez 1'-0" [305] au surplomb, et 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.
- ④ 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 la classe de chargement C2, contactez-nous.
- ⑥ Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.

Ascenseur de charge Hydraulique à cylindre en terre CLASSE C - Entrée avant - Sans colonne

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group