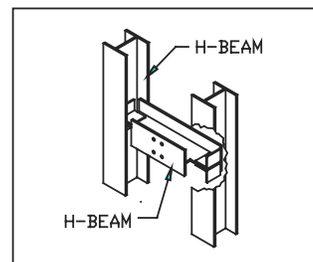


Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse ³	Surplomb (OH) ³
8000 (3600)	4'-6" (1370)	15'-0" 4570
10000 (4500)	5'-0" (1525)	
12000 (5450)	5'-0" (1525)	
15000 (6800)	5'-0" (1525)	
18000 (8150)	5'-6" (1675)	
20000 (9050)	5'-6" (1675)	
25000 (11350)	6'-0" (1830)	
30000 (13650)	6'-0" (1830)	



Détails des colonnes
voir note 4

- 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.

Vitesse pi/min. (m/s) ⁴	Capacité lbs. (kg)	Larg. 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 à 75 (0.18 à 0.38)	10000	134	155	100	144	96
	4500	3405	3940	2540	3660	2440
	12000	134	179	100	168	96
	5450	3405	4550	2540	4270	2440
	15000	171.5	203	124	192	120
	6800	4355	5155	3150	4880	3050
	18000	175.5	227	124	216	120
	8150	4460	5770	3150	5490	3050
	20000	199.5	251	148	240	144
	9050	5070	6375	3760	6100	3660
	25000	199.5	251	148	240	144
	11350	5070	6375	3760	6100	3660
30000	199.5	251	148	240	144	
13650	5070	6375	3760	6100	3660	

Ascenseur de charge Hydraulique à cylindre enterré CLASSE C - Entrée avant et arrière - Avec colonnes

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group