

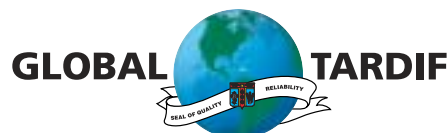
Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse ³	Surplomb (OH ³)
8000 (3600)	4'-6" (1370)	15'-0" 4570
10000 (4500)	5'-0" (1525)	
12000 (5450)	5'-0" (1525)	
15000 (6800)	5'-0" (1525)	
18000 (8150)	5'-6" (1675)	
20000 (9050)	5'-6" (1675)	
25000 (11350)	6'-0" (1830)	
30000 (13650)	6'-0" (1830)	

Vitesse pi/min. (m/s) ⁴	Capacité lbs. (kg)	Largueur 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	8000	122	131	100	120	96
	3600	3100	3330	2540	3050	2440
	10000	122	155	100	144	96
	4500	3100	3940	2540	3660	2440
	12000	122	179	100	168	96
	5450	3100	4550	2540	4270	2440
	15000	157.5	203	124	192	120
	6800	4000	5155	3150	4880	3050
	18000	157.5	227	124	216	120
	8150	4000	5770	3150	5490	3050
	20000	181.5	251	148	240	144
	9050	4610	6375	3760	6100	3660
25000	181.5	251	148	240	144	
11350	4610	6375	3760	6100	3660	
30000	181.5	251	148	240	144	
13650	4610	6375	3760	6100	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 enterré CLASSE C - Entrée avant et arrière - Sans colonne

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group