



Capacité lbs. (kg)	Trajet maximum ^{3,5}	Profondeur de la fosse ³	Surplomb (OH ³)
8000 (3600)	14'-6" (4420)	4'-6" (1370)	15'-6" (4725)
10000 (4500)	14'-0" (4270)		
12000 (5450)	14'-0" (4270)		
15000 (6800)	14'-0" (4270)		
18000 (8150)	13'-6" (4115)		
20000 (9050)	13'-6" (4115)		
25000 (11350)	13'-6" (4115)		
30000 (13650)	13'-6" (4115)		

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 to 75 (0.18 to 0.38)	8000	128	128	100	120	96	2440
	3600	3250	3250	2540	3050	96	2440
	10000	128	152	100	144	96	2440
	4500	3250	3860	2540	3660	96	2440
	12000	128	176	100	168	96	2440
	5450	3250	4470	2540	4270	96	2440
	15000	160.5	200	124	192	120	3050
	6800	4080	5080	3150	4880	120	3050
	18000	168	224	124	216	120	3050
	8150	4270	5690	3150	5490	120	3050
	20000	189	248	148	240	144	3660
	9050	4800	6300	3760	6100	144	3660
25000	189	248	148	240	144	3660	
11350	4800	6300	3760	6100	144	3660	
30000	189	248	148	240	144	3660	
13650	4800	6300	3760	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 des cabines de 8'-0" [2440].
- Pour des cabines de 9'-0" [2745], ajoutez 0'-6" [152] au surplomb, et ajoutez 0'-6" [152] à la fosse, le trajet minimum sera augmenté de 1'-0"
- Pour des cabines de 10'-0" [3050], ajoutez 1'-0" [305] au surplomb, et ajoutez 1'-0" [305] à la fosse, le trajet minimum sera augmenté de 2'-0".
- 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 chaque pouce ajouté au trajet, vous devez en ajouter autant ou plus à la fosse ou au surplomb.
- ⑥ Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.
- ⑦ Pour une classe de chargement C2, contactez-nous.

Ascenseur de charge

Hydraulique - cylindre de surface à action directe

CLASSE C - Entrée avant - Sans colonne

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group