



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)		

- 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 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.

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	128	131	100	120	96
	3600	3250	3330	2540	3050	2440
	10000	128	155	100	144	96
	4500	3250	3940	2540	3660	2440
	12000	128	179	100	168	96
	5450	3250	4550	2540	4270	2440
	15000	160.5	203	124	192	120
	6800	4080	5160	3150	4880	3050
	18000	168	227	124	216	120
	8150	4270	5770	3150	5490	3050
	20000	189	251	148	240	144
	9050	4800	6375	3760	6100	3660
	25000	189	251	148	240	144
	11350	4800	6375	3760	6100	3660
30000	189	251	148	240	144	
13650	4800	6375	3760	6100	3660	

Ascenseur de charge

Hydraulique - cylindre de surface à action directe

CLASSE C - Entrée avant et arrière - Sans colonne

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group