



Détails des colonnes  
voir note 4

Capacité lbs. (kg)	Trajet maximum <sup>3,5</sup>	Profondeur de la fosse <sup>3</sup>	Surplomb (OH <sup>3</sup> )
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 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.

Vitesse pi/min. (m/s) <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	PW	PD	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	10000	134	152	100	144	96
	4500	3405	3860	2540	3660	2440
	12000	134	176	100	168	96
	5450	3405	4470	2540	4270	2440
	15000	160.5	200	124	192	120
	6800	4080	5080	3150	4880	3050
	18000	168	224	124	216	120
	8150	4270	5690	3150	5490	3050
	20000	189	248	148	240	144
	9050	4800	6300	3760	6100	3660
	25000	189	248	148	240	144
	11350	4800	6300	3760	6100	3660
30000	189	248	148	240	144	
13650	4800	6300	3760	6100	3660	

## Ascenseur de charge

### Hydraulique - cylindre de surface à action directe

### CLASSE C - Entrée avant - Avec colonnes

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group