

Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse <sup>3</sup>	Surplomb (OH <sup>3,6</sup> )
8000 (3600)	5'-0" (1525)	15'-0" 4570
10000 (4500)	5'-0" (1525)	
12000 (5450)	5'-6" (1675)	
15000 (6800)	5'-6" (1675)	

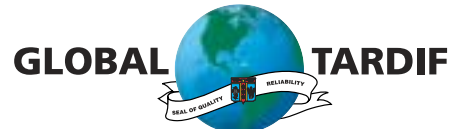
- ① Porte double vantaux régulière.
- ② Pour l'utilisation d'un seuil allongé avec portes chevauchantes (« pass-type »), ajoutez 1.75" (44.5 mm) à la profondeur du puits (« HD ») pour chaque porte.
- ③ Pour cabines de 8'-0" [2440].  
Pour les cabines de For 9'-0" [2745] ajoutez 1'-0" [305] au surplomb et ajoutez 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 des vitesses plus grande, contactez-nous.
- ⑥ Pour des vitesses de plus de 100 fpm [0.51], ajoutez au surplomb les valeurs suivantes:  
Vitesse entre 101 pi/min [0,52] et 125 pi/min [0,64], ajoutez 2" au surplomb  
Vitesse entre 126 FPM [0,64] et 150 pi/min [0,75], ajoutez 4" au surplomb  
Vitesse plus grande que 150 pi/min [0,75], contactez-nous
- ⑦ Pour une catégorie de chargement C2, contactez-nous.

Vitesse pi/min. (m/s) <sup>4</sup>	Capacité lbs. (kg)	Largeur du puits		Larg. de la plate-forme		Prof. de la plate-forme	Dimensions de l'entrée
		HW	HD <sup>2</sup>	PW	PD		
25 to 100 (0.18 to 0.5)	8000	130	128	100	120	96	2440
	3600	3300	3250	2540	3050	2440	
25 to 75 (0.18 to 0.38)	10000	130	152	100	144	96	2440
	4500	3300	3860	2540	3660	2440	
	12000	130	176	100	168	96	2440
	5450	3300	4470	2540	4270	2440	
	15000	160	200	124	192	120	3050
6800	4065	5080	3150	4880	3050		

## Ascenseur de charge Hydraulique - deux cylindres de surface à câbles

CLASSE C - Entrée avant - Sans colonnes

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group