

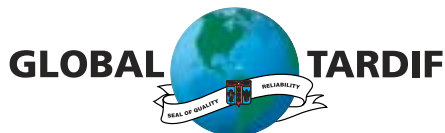
Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse	Surplomb (OH ⁵)	hauteur de la cabine
8000 (4500)	5'-0" (1525)	15'-0" (4570)	8'-0" (2440)
15000 (6800)	5'-6" (1675)	17'-0" (5180)	10'-0" (3050)

- 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 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.
- ④ Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.
- ⑤ 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
- ⑥ Pour le trajet maximum, contactez-nous.

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 à 100 (0.18 à 0.5)	8000	152	248	124	240	120	
	2250	3860	6300	3150	6100	3050	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	15000	181.5	308	148	300	144	
	6800	4610	7825	3760	7620	3660	

Ascenseur de charge Hydraulique - deux cylindres de surface à câbles CLASSE B - Entrée avant - Modèle B

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group