



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.

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

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 4500	128 3250	248 6300	100 2540	240 6100	96 2440	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	15000 6800	157.5 4000	308 7825	124 3150	300 7620	120 3050	

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group