



Capacité	Profondeur de la fosse ^{3,4}	Surplomb (OH ^{3,5})
toutes	4'-6''	15'-0''
	(1370)	(4570)

- 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 les cabines de 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 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

Vitesse pi/min.	Capacité	Largeur du puits	Profondeur du puits	Larg. de la plate-forme	Prof. de la plate-forme	Dimensions
(m/s) ⁴	lbs. (kg)	HW	HD ²	PW	PD	de l'entrée
25 à 150 (0.18 à 0.75)	5000 2250	104 2640	131 3330	76 1930	120 3050	72 1830
	6000 2700	104 2640	131 3330	76 1930	120 3050	72 1830
	8000 3600	128 3250	131 3330	100 2540	120 3050	96 2440
25 à 100 (0.18 à 0.5)	10000 4500	128 3250	155 3940	100 2540	144 3660	96 2440
	12000 5450	128 3250	179 4550	100 2540	168 4270	96 2440

Ascenseur de charge Hydraulique - deux cylindres de surface à câbles

CLASSE A - Entrée avant et arrière - Modèle A

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group