

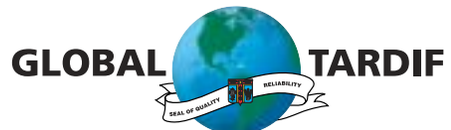
Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse ^{3,4}	Surplomb (OH ³)
toutes	4'-6" (1370)	15'-0" (4570)

- 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 cabine et entrée de 8'-0" (2440 mm)
- Pour cabine et entrée de 9'-0" (2745 mm), ajoutez 1'-0" (305) au surplomb, ajoutez 0'-6" (152) à la profondeur de la fosse
- Pour cabine et entrée de 10'-0" (3050) ajoutez 2'-0" (610 mm) au surplomb, ajoutez 1'-0" (305 mm) à la profondeur de la fosse
- ④ Pour vitesse supérieure, contactez-nous.

Vitesse pi/min. (m/s) ⁴	Capacité lbs. (kg)	Largur du puits	Profondeur du puits	Larg. de la plate-forme	Prof. de la plate-forme	Dimensions de l'entrée
		HW	HD ²	PW	PD	
25 à 150 (0.18 à 0.75)	5000 2250	98" 2490	131" 3330	76" 1930	120" 3050	72" 1830
25 à 150 (0.18 à 0.75)	6000 2700	98" 2490	131" 3330	76" 1930	120" 3050	72" 1830
25 à 100 (0.18 à 0.5)	8000 3600	122" 3100	131" 3330	100" 2540	120" 3050	96" 2440
25 à 75 (0.18 à 0.38)	10000 4500	122" 3100	155" 3940	100" 2540	144" 3660	96" 2440
25 à 75 (0.18 à 0.38)	12000 5450	122" 3100	179" 4550	100" 2540	168" 4270	96" 2440

Ascenseur de charge Hydraulique à cylindre enterré CLASSE A - Entrées avant et arrière - Modèle A

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group