



Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse <sup>3,4</sup>	Surplomb (OH <sup>3</sup> )
all	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) <sup>1</sup>	Capacité lbs. (kg)	Largeur du puits		Larg. de la plate-forme		Prof. de la plate-forme PD	Dimensions de l'entrée
		HW	HD	PW	PD		
25 à 150 (0.18 à 0.75)	5000 2250	122" 3100	152" 3860	100" 2540	144" 3660	96" 2440	
25 à 150 (0.18 à 0.75)	6000 2700	122" 3100	152" 3860	100" 2540	144" 3660	96" 2440	
25 à 100 (0.18 à 0.5)	8000 3600	146" 3710	152" 3860	124" 3150	144" 3660	120" 3050	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	10000 4500	146" 3710	176" 4470	124" 3150	168" 4270	120" 3050	
25 à 75 (0.18 à 0.38)	12000 5450	170" 4320	200" 5080	148" 3760	192" 4780	144" 3660	

## Ascenseur de charge Hydraulique à cylindre enterré CLASSE A - Entrée avant - Modèle B

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group