



Capacité lbs. (kg)	Profondeur de la fosse <sup>3,4</sup>	Surplomb (OH <sup>3</sup> )
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) <sup>4</sup>	Capacité lbs. (kg)	Largueur du puits	Profondeur du puits	Larg. de la plate-forme	Prof. de la plate-forme	Dimensions de l'entrée
		HW	HD <sup>2</sup>	PW	PD	
25 to 150 (0.18 to 0.75)	5000	122"	155"	100"	144"	96"
	2250	3100	3940	2540	3660	2440
25 to 150 (0.18 to 0.75)	6000	122"	155"	100"	144"	96"
	2700	3100	3940	2540	3660	2440
25 to 100 (0.18 to 0.5)	8000	146"	155"	124"	144"	120"
	3600	3710	3940	3150	3660	3050
25 to 75 (0.18 to 0.38)	10000	146"	179"	124"	168"	120"
	4500	3710	4550	3150	4270	3050
25 to 75 (0.18 to 0.38)	12000	170"	203"	148"	192"	144"
	5450	4320	5160	3760	4780	3660

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

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group