

| Capacité<br>lbs. (kg) | Trajet<br>max. <sup>3,5</sup> | Prof. de<br>la fosse <sup>3,4</sup> | Surplomb<br>(OH <sup>3,5</sup> ) |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 5000<br>(2250)        | 14'-6"<br>(4420)              | 4'-6"<br>(1370)                     | 15'-6"<br>(4725)                 |
| 6000<br>(2700)        | 14'-6"<br>(4420)              |                                     |                                  |
| 8000<br>(3600)        | 14'-6"<br>(4420)              |                                     |                                  |
| 10000<br>(4500)       | 14'-0"<br>(4270)              |                                     |                                  |
| 12000<br>(5450)       | 14'-0"<br>(4270)              |                                     |                                  |

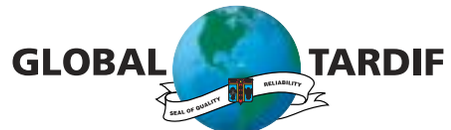
- ① Porte double-vantaux régulière.
- ② Pour l'utilisation d'un seuil allongé avec portes chevauchantes (« pass-type »), ajoutez 1.75" (44.5 mm) à la profondeur du puits (« HD ») pour chaque porte.
- ③ - Pour des cabines de 8'-0" [2440] de hauteur.  
- Pour des cabines de 9'-0" [2745], ajoutez 0'-6" [152] au surplomb, et ajoutez 0'-6" [152] à la fosse, le trajet minimum sera augmenté de 1'-0".  
- Pour les cabines de 10'-0" [3050], ajoutez 1'-0" [305] au surplomb, ajoutez 1'-0" [305] à la fosse, le trajet minimum sera augmenté de 2'-0".
- ④ Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.
- ⑤ Pour chaque pouce ajouté au trajet, vous devez en ajouter autant ou plus à la fosse ou au surplomb.

| Vitesse<br>pi/min.<br>(m/s) <sup>1</sup> | Capacité<br>lbs. (kg) | Largueur<br>du puits<br>HW | Profondeur<br>du puits<br>HD <sup>2</sup> | Larg. de la<br>plate-forme<br>PW | Prof. de la<br>plate-forme<br>PD | Dimensions<br>de l'entrée |
|------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 25 à 150<br>(0.18 à 0.75)                | 5000                  | 100                        | 131                                       | 76                               | 120                              | 72                        |
|                                          | 2250                  | 2540                       | 3330                                      | 1930                             | 3050                             | 1830                      |
|                                          | 6000                  | 100                        | 131                                       | 76                               | 120                              | 72                        |
|                                          | 2700                  | 2540                       | 3330                                      | 1930                             | 3050                             | 1830                      |
| 25 à 75<br>(0.18 à 0.38)                 | 8000                  | 124                        | 131                                       | 100                              | 120                              | 96                        |
|                                          | 3600                  | 3150                       | 3330                                      | 2540                             | 3050                             | 2440                      |
|                                          | 10000                 | 126                        | 155                                       | 100                              | 144                              | 96                        |
|                                          | 4500                  | 3200                       | 3940                                      | 2540                             | 3660                             | 2440                      |
|                                          | 12000                 | 126                        | 179                                       | 100                              | 168                              | 96                        |
|                                          | 5450                  | 3200                       | 4550                                      | 2540                             | 4270                             | 2440                      |

## Ascenseur de charge

Hydraulique - 2 cylindres en surface à action directe  
CLASSE A - Entrée avant et arrière - Modèle A

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group