



| Capacité lbs. (kg) | Trajet Maximum | Prof. de la fosse ^{3,4} | Surplomb (OH ³) | Hauteur de cabine |
|--------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 8000 (4500) | 14'-6" (4420) | 4'-6" (1370) | 15'-6" (4725) | 8'-0" (2440) |
| 15000 (6800) | 16'-6" (5030) | 5'-6" (1675) | 17'-0" (5180) | 10'-0" (3050) |

- 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 Les colonnes doivent être érigées du fond de la fosse jusqu'au support latéral dans le surplomb. Lorsqu'un mur de brique ou de béton adéquat est utilisé, les supports de colonne ne sont pas requis. Les dimensions des colonnes et des membres de la structure sont approximatives. Les spécifications exactes devront être fournies par le propriétaire lorsque la charge, les dimensions de la plateforme la hauteur des planchers, etc seront disponibles. Toutes les colonnes structurales et les attaches de connexion latérales doivent être fournies et installées par le client.
- ④ Pour chaque pouce ajouté au trajet, vous devez en ajouter autant ou plus à la fosse ou au surplomb.
- ⑤ Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.

| Vitesse pi/min. (m/s) ⁴ | Capacité lbs. (kg) | Largeur du puits | | Larg. de la plate-forme | | Prof. de la plate-forme | Dimensions de l'entrée |
|------------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|
| | | HW | HD ² | PW | PD | | |
| 25 à 100 (0.18 à 0.5) | 8000 3600 | 126 3200 | 248 6300 | 100 2540 | 240 6100 | 96 2440 | |
| 25 à 75 (0.18 à 0.38) | 15000 6800 | 150 3810 | 308 7825 | 124 3150 | 300 7620 | 120 3050 | |

Ascenseur de charge

Hydraulique - cylindre de surface à action directe

CLASSE B - Entrée avant - Modèle A

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group