



Détails des colonnes
voir note 4

| Capacité lbs. (kg) | Trajet maximum ^{3,5} | Profondeur de la fosse ³ | Surplomb (OH) ³ |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|
| 8000 (3600) | 14'-6" (4420) | | |
| 10000 (4500) | 14'-0" (4270) | | |
| 12000 (5450) | 14'-0" (4270) | | |
| 15000 (6800) | 14'-0" (4270) | 4'-6" (1370) | 15'-6" (4725) |
| 18000 (8150) | 13'-6" (4115) | | |
| 20000 (9050) | 13'-6" (4115) | | |
| 25000 (11350) | 13'-6" (4115) | | |
| 30000 (13650) | 13'-6" (4115) | | |

| 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 75 (0.18 à 0.38) | 10000 | 134 | 155 | 100 | 144 | 96 | |
| | 4500 | 3405 | 3940 | 2540 | 3660 | 2440 | |
| | 12000 | 134 | 179 | 100 | 168 | 96 | |
| | 5450 | 3405 | 4550 | 2540 | 4270 | 2440 | |
| | 15000 | 160.5 | 203 | 124 | 192 | 120 | |
| | 6800 | 4080 | 5160 | 3150 | 4880 | 3050 | |
| | 18000 | 168 | 227 | 124 | 216 | 120 | |
| | 8150 | 4270 | 5770 | 3150 | 5490 | 3050 | |
| | 20000 | 189 | 251 | 148 | 240 | 144 | |
| | 9050 | 4800 | 6375 | 3760 | 6100 | 3660 | |
| | 25000 | 189 | 251 | 148 | 240 | 144 | |
| | 11350 | 4800 | 6375 | 3760 | 6100 | 3660 | |
| | 30000 | 189 | 251 | 148 | 240 | 144 | |
| | 13650 | 4800 | 6375 | 3760 | 6100 | 3660 | |

- Porte double vantaux régulière.
- 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.
- Pour des cabines de 8'-0" [2440],
- 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 des cabines de 10'-0" [3050], ajoutez 1'-0" [305] au surplomb, et ajoutez 1'-0" [305] à la fosse, le trajet minimum sera augmenté de 2'-0".
- 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 plate-forme 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.
- Pour chaque pouce ajouté au trajet, vous devez en ajouter autant ou plus à la fosse ou au surplomb.
- Pour une vitesse plus grande, contactez-nous.
- Pour une classe de chargement C2, contactez-nous.

Ascenseur de charge
Hydraulique - cylindre de surface à action directe
CLASSE C - Entrée avant et arrière - Avec colonnes

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group