



| Capacité lbs. (kg) | Trajet max. ^{3,5} | Prof. de la fosse ^{3,4} | Surplomb (OH) ^{3,5} |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 5000 (2250) | 14'-6" (4420) | 4'-6" (1370) | 15'-6" (4725) |
| 6000 (2700) | 14'-6" (4420) | | |
| 8000 (3600) | 14'-6" (4420) | | |
| 10000 (4500) | 14'-0" (4270) | | |
| 12000 (5450) | 14'-0" (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 pi/min. (m/s) ⁴ | Capacité lbs. (kg) | Largeur du puits | | Profondeur du puits | | Larg. de la plate-forme | | Prof. de la plate-forme | | Dimensions de l'entrée |
|--|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------------|------|----------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------|
| | | HW | HD ² | PW | PD | | | | | |
| 25 à 150 (0.18 à 0.75) | 5000 | 100 | 128 | 76 | 120 | 72 | | | | 72 |
| | 2250 | 2540 | 3250 | 1930 | 3050 | 1830 | | | | 1830 |
| | 6000 | 100 | 128 | 76 | 120 | 72 | | | | 72 |
| | 2700 | 2540 | 3250 | 1930 | 3050 | 1830 | | | | 1830 |
| 25 à 75 (0.18 à 0.38) | 8000 | 124 | 128 | 100 | 120 | 96 | | | | 96 |
| | 3600 | 3150 | 3250 | 2540 | 3050 | 2440 | | | | 2440 |
| | 10000 | 126 | 152 | 100 | 144 | 96 | | | | 96 |
| | 4500 | 3200 | 3860 | 2540 | 3660 | 2440 | | | | 2440 |
| | 12000 | 126 | 176 | 100 | 168 | 96 | | | | 96 |
| | 5450 | 3200 | 4470 | 2540 | 4270 | 2440 | | | | 2440 |

Ascenseur de charge

Hydraulique - 2 cylindres en surface à action directe

CLASSE A - Entrée avant - Modèle A

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group