

Plateforme élévatrice pour fauteuils roulants

SIGMA

L'implantation d'un modèle SIGMA dans un bâtiment ne nécessite pas de salle de machines et une fosse de seulement 10 cm. L'image tout en bas montre l'exemple d'une arrivée en demi-hauteur qui demande également un minimum de place. Le matériel des parois de la cabine peut être choisi librement. Cela permet une intégration harmonieuse dans chaque espace habitable ou bâtiment public. Des stations intermédiaires peuvent être prévues. Seule la porte en face de la plateforme en position de repos peut être ouverte. Des commandes extérieures sont installées à chaque station et une commande intérieure très ergonomique se trouve sur la plateforme. Cette dernière est munie d'un revêtement antiglisse.



Indications techniques

- ✓ Levée jusqu'à 6 m
- ✓ Charge utile : 300 kg
- ✓ Vitesse 9 sec/m
- ✓ Dimension de la plateforme : env. 1000 x 1400 mm
- ✓ Alimentation 230 / 400 V

sous réserve de modifications

Options

- ✓ Matières cabine : à choix
- ✓ Matières plateforme : à choix
- ✓ Station(s) intermédiaire(s)
- ✓ Dimensions spéciales

HERAG AG

Le spécialiste Suisse en conseils, installations et maintenance de monte-escaliers de tous types, à fauteuils et à plateformes, exploités à l'intérieur des bâtiments et dans les jardins.

