

Rollstuhl-Hebebühne mit Kabine

SIGMA

Die Implementierung eines SIGMA in ein bestehendes Gebäude erfordert keinen zusätzlichen Maschinen-Raum und eine Grube von lediglich 10 cm. Das Bild unten rechts zeigt eine halbhohe Ziel-Ankunft, welche den Einbau eines solchen Systems dank geringstem Platzbedarf ebenfalls favorisiert. Der Bauherr hat freie Hand bei der Wahl des Materials für die Kabinen-Wände. Dadurch wird dieser Lift harmonisch in jede Wohnlandschaft und jedes öffentliche Gebäude integriert. Es besteht die Möglichkeit der Planung von Zwischenstationen. Einzig jene Türe, welche sich gegenüber der Plattform in Ruheposition befindet, kann geöffnet werden. Jede Haltestelle ist mit einer fixen Rufstation versehen. und eine sehr ergonomische Steuerung befindet sich auf der Plattform. Letztere ist, ohne gegenteiligen Wunsch, mit rutschfesten Matten überzogen.



Technische Angaben

- ✓ Hubhöhe bis zu 6 m
- ✓ Nutzlast 300 kg
- ✓ Geschwindigkeit 9 Sek./m
- ✓ Plattform-Mass: ca. 1000 x 1400 mm
- ✓ Speisung 230 V / 400 V

vorbehältlich Änderungen

Optionen

- ✓ Material Kabine nach Wahl
- ✓ Material Plattform-Boden nach Wahl
- ✓ Zwischen-Station(en)
- ✓ Sonder-Masse

HERAG AG

Der Schweizer Spezialist für Beratungen, Installationen und Wartungen von Sitz-Treppenliften, Plattform-Treppenliften und Hebebühnen für Häuser, Gebäude und Gärten.