



FICHE

TECHNIQUE

PLATEFORME MONTE-ESCALIER



ÉQUIPEMENT DE BASE

- ↑ Commande automatique des barrières et de la plateforme
- ↑ Rampe et support d'entraînement en acier inoxydable
- ↑ Touches tactiles sur le panneau de commande
- ↑ Démarrage en douceur, arrêt en douceur et ajustement de la vitesse dans les courbes
- ↑ Bouton d'appel d'urgence et fonction d'arrêt d'urgence
- ↑ Contacts de sécurité de tous côtés
- ↑ 24 V - Accumulateur avec chargeur intégré
- ↑ Gaufrage antidérapants sur la plateforme
- ↑ Fonction de protection de la batterie - arrêt automatique sans charge

NOUVEAUTÉS REDESIGN 2020

TECHNIQUE

- ↑ Affichage tactile en couleur
- ↑ Mémoire de défauts intégrée
- ↑ Nombreuses possibilités d'adaptation
- ↑ Possibilité de pliage automatique de la plateforme

DESIGN/CONFORT

- ↑ Éclairage de la couleur LED
- ↑ Design individuel du plateau de contact avec image personnelle
- ↑ Sortie vocale

LED



FOLIATION



DIMENSIONS DE LA PLATEFORME EN mm

- ↑ 800 x 800, 800 x 760, 800 x 710, 800 x 650
- ↑ 900 x 800, 900 x 760,
- ↑ 1000 x 900, 1000 x 800*, 1000 x 760, 1000 x 710
- ↑ 1210 x 830, 1250 x 800*, 1300 x 800

* Finition en acier inoxydable possible

FLEXIBILITÉ

- ↑ Installation sur plusieurs étages avec possibilité d'arrêts
- ↑ L'extension ultérieure de la chaussée peut être effectuée

CHOIX DE COULEUR

- ↑ Standard: argent métallique RAL 9006
- ↑ Couleur RAL sur demande (option)
- ↑ Finition en acier inoxydable (option)

TÉLÉCOMMANDE

- ↑ Boîtier mural verrouillable en façade
- ↑ Télécommande mobile

MATÉRIAUX

- ↑ Construction légère en acier/aluminium avec revêtement en poudre
- ↑ Composants porteurs en acier galvanisé
- ↑ Couvertures en plastique résistant aux rayures

ANGLE DE MONTÉE

- ↑ 0-47°(50° optional)

RAIL DE DÉPLACEMENT (GUIDAGE)

- ↑ Rampe en acier inoxydable sans salissure ni grasse
- ↑ Crémaillère ronde en acier inoxydable

VITESSE

- ↑ 0,11 – 0,15 m/s

CAPACITÉ DE CHARGE

- ↑ 225 kg standard (300 kg optional)

DEMANDE D'ESPACE

- ↑ 26 cm à 31 cm
en position repliée