



ASCENSEURS DE PASSAGERS
MpgO!Flex



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------|---|
| TYPE: | Ascenseur Gearless |
| SUSPENSION: | 1:1 |
| CHARGE: | 180 kg jusqu'à 1000 kg |
| CAPACITÉ: | De 2 jusqu'à 13 personnes |
| VITESSE: | 1 m/s |
| PARCOURS: | Jusqu'à 50 m |
| ARRÊTS: | 16 arrêts |
| ACCÈS: | Un accès, double accès à 180°, double accès à 90° et triple accès |
| SÉRIE: | S Sans local de machinerie C Avec local de machinerie |

CABINE

| | |
|-------------------------|--|
| MODÈLE: | D-100 avec photocellule à rideau Flèches de direction dans l'entrée de cabine (En option: autres modèles de cabine, voir catalogues) |
| DIMENSIONS EXTÉRIEURES: | Voir tableau |
| HAUTEUR: | 2100 mm (En option: autres hauteurs) |

PORTES DE CABINE

| | |
|-------------|--|
| TYPE: | Automatique, Télescopique 2 vantaux. 3VF (En option: autres modèles) |
| BS: | Automatique pliable type BUS (En option: autres modèles) |
| FINITION: | Finition inoxydable (X02) |
| DIMENSIONS: | Voir tableau x 2000 mm (En option: autres hauteurs) |

PORTES PALIÈRES (En option: autres hauteurs)

| | |
|--|--|
| TYPE: | Automatique. Télescopique 2 vantaux (En option: autres modèles) |
| BS: | Battante (En option: autres modèles) |
| FINITION: | Epoxy RAL 7044 |
| DIMENSIONS: | Voir tableau x 2000 mm (En option: autres hauteurs) |
| RÉSISTANCE AU FEU EN CONFORMITÉ EN 81-58 | E120, EW60 (En option: autres homologations) |

GAINE

| | |
|-----------------------------|--------------|
| DIMENSIONS: | Voir tableau |
| CUVETTE: | Voir tableau |
| PARCOURS LIBRE DE SÉCURITÉ: | Voir tableau |

BOÎTE À BOUTONS CABINE

| | |
|-----------------------|--|
| MODÈLE: | Colonne |
| FINITION: | Acier plastifié (En option: acier inoxydable X02) |
| BOUTON-POUSSOIR: | Bouton-poussoir plastique en polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des leds (En option: bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne) |
| INDICATEUR DE CABINE: | Display couleur 7 pouces (En option: display LCD et TFT) |
| SÉCURITÉ: | Éclairage et téléphone d'urgence |

BOÎTE À BOUTONS PALIÈRE

| | |
|------------------|--|
| MODÈLE: | P001, sur cadre de la porte |
| FINITION: | Plaque en acier inoxydable (X02) |
| BOUTON-POUSSOIR: | Bouton-poussoir mécanique plastique en polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des leds (En option: bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne) |
| GRAVURE: | Logo de couleur noire (au laser) |

ARMOIRE DE COMMANDE

| | |
|----------------------|--|
| TYPE: | Manœuvre Via Serie et variateur DSP. Collective en descente ou Universelle. |
| ARMOIRE DE COMMANDE: | Sur série S (sans local), placée au palier du dernier étage. Finition époxy. (En option: placement de l'armoire à n'importe quel autre étage) Sur série C (avec local), placée dans la projection supérieure |

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

| |
|---|
| Pré-câblée avec des connecteurs "Plug & Play" |
|---|

MACHINE

| |
|--|
| Gearless. Aimants permanents maGO Avec protection thermique moteur. Rappel automatique plus manœuvre électrique de secours |
|--|

AMORTISSEURS

| |
|--|
| En polyuréthane avec socle métallique inclus |
|--|

GUIDES

| |
|-------------------|
| Calibrés/Rabotés |
| Conforme ISO 7465 |

FIXATIONS

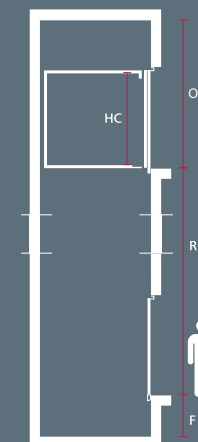
| |
|---|
| Supports de fixation et chevilles pour cloison en béton |
|---|

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

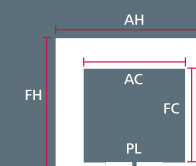
| | |
|------------|---|
| TENSION: | Triphasée 400 V (En option 220 V monophasée) |
| ÉCLAIRAGE: | 220 V |
| FRÉQUENCE: | 50 Hz (En option 60 Hz) |

NOTE: Spécifications correspondantes au modèle de base du tarif.

SCHÉMA



SIMPLE ACCÈS



DOUBLE ACCÈS 180°



DOUBLE ACCÈS 90°



TRIPLE ACCÈS





Gearless



De 2 à 13 personnes



De 180 à 1000 kg



Avec et sans local de machinerie

mpGO!Flex

| | MP210 GO FLEX | MP310 GO FLEX | MP410 GO FLEX | MP510 GO FLEX | MP610 GO FLEX | MP810 GO FLEX | MP1010 GO FLEX | MP1310 GO FLEX |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Nombre de personnes/Q/ superficie minimum cabine | 2/180 kg/0,49 m ² | 3/225 kg/0,60 m ² | 4/320 kg/0,79 m ² | 5/375 kg/0,98 m ² | 6/450 kg/1,17 m ² | 8/630 kg/1,45 m ² | 10/800 kg/1,73 m ² | 13/1000 kg/2,15 m ² |
| Position de la machine | SUR LA PAROI ARRIÈRE | | | | | | | |
| Profondeur minimum nécessaire (mm) | 1360 | 1440 | 1380 | 1580 | 1580 | 1680 | 1930 | 1830 |
| Dimension de cabine (largeur x profondeur) | 700 x 820 | 700 x 900 | 1100 x 800 | 1050 x 950 | 1250 x 1000 | 1400 x 1100 | 1500 x 1200 | 2100 x 1100 |
| Passage libre (mm)/ Type de portes | 600/TYPE BUS | 600/TYPE BUS | 700/T2 | 700/T2 | 800/T2 | 900/T2 | 1000/T2 | 1100/T2 |
| Position de la machine | SUR UNE PAROI LATÉRALE | | | | | | | |
| Largeur minimum requise (mm) | 1300 | 1500 | 1330 | 1480 | 1530 | 1630 | 1920 | 1830 |
| Dimension de cabine (largeur x profondeur) | 780 x 750 | 820 x 750 | 800 x 1100 | 950 x 1050 | 1000 x 1250 | 1100 x 1400 | 1200 x 1500 | 1100 x 2100 |
| Passage libre (mm)/ Type d'ouverture des portes | 600/TYPE BUS | 700/TYPE BUS | 700/T2 | 800/T2 | 800/T2 | 900/T2 | 1000/T2 | 1000/T2 |
| Cuvette minimum selon EN 81-20/50 | 1300 | 1300 | 1024 | 1024 | 1024 | 1024 | 1350 | 1350 |
| Cuvette minimum selon EN 81-21 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 810 | 810 |
| Hauteur à l'arrivée minimum selon EN 81-20/50 | 4325 | 4325 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3800 | 3800 |
| Hauteur à l'arrivée minimum selon EN 81-21 | 2800 mm* Série S 2450 mm Série C | 2800 mm* Série S 2450 mm Série C | 2800 mm* Série S 2450 mm Série C | 2800 mm* Série S 2450 mm Série C | 2800 mm* Série S 2450 mm Série C | 2800 mm* Série S 2450 mm Série C | 3626 mm* Série S | 3626 mm* Série S |
| Puissance | 1,5 kW / 2 CV | 2 kW / 2,6 CV | 2,5 kW / 3,3 CV | 3 kW / 4 CV | 3,5 kW / 4,6 CV | 4,6kW / 6,1 CV | 6 kW / 8,1 CV | 7,4 kW / 10 CV |
| Intensité Nominale (A) | 5,4 | 6,8 | 7,7 | 9,3 | 11 | 14 | 17 | 20 |
| Option Monophasée | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | NO | NO | NO |
| Option Double accès 90°/270°/180° | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER |
| Option triple accès | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER | CONSULTER |
| Option d'adaptation Porte BUS Plane | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI |

* Peut être réduite à 2700 mm si la hauteur de la cabine est réduite à 2000 mm.

OBSERVATION: Les valeurs indiquées dans le tableau sont à titre indicatif et non contraignantes; les données concrètes seront établies pour chaque commande.

La vitesse du MP GO! Flex est de 1 m/s pour tous les modèles.

* Au cas où le MP GO! Flex s'adapte à un courant de réseau monophasé, la vitesse peut diminuer à 0,8 m/s ou 0,5 m/s selon la charge de l'ascenseur.

Toutes les mesures de hauteur à l'arrivée disposent d'une hauteur de cabine standard de 2100 mm.

Tous les modèles peuvent s'adapter à notre structure modulaire et offrent l'option parachute sur contrepoids, consultez-nous.

LÉGENDE AH Largeur de Gaine FH Profondeur de Gaine AC Largeur de Cabine HC Hauteur de Cabine FC Profondeur Cabine OH Hauteur à l'arrivée F Cuvette PL Passage libre standard R Parcours

mp moving people