





**MP**GO!Flex

## Flexibilité Efficace

Solutions de réhabilitation dans des bâtiments sans ascenseur ou en remplacement

### Accessibilité et confort

MP GO! Flex est la solution de technologie gearless qui s'adapte à la perfection à n'importe quel bâtiment, aussi petite ou compliquée que soit la gaine, ainsi qu'à des structures modulaires autoportantes.

Polyvalence et confort





ASCENSEURS DE PASSAGERS  
**MPGO!Flex**

STANDARD  
EN 81-20/50

#### 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<br>C Avec local de machinerie          |

#### CABINE

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

#### PORTES DE CABINE

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

|  |  |
|--|--|
| PORTES PALIÈRES                          | (En option: autres hauteurs)                                       |
| TYPE:                                    | Automatique. Télescopique 2 vantaux<br>(En option: autres modèles) |
| BS:                                      | Battante<br>(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<br>(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<br>(En option: acier inoxydable X02)   |
| BOUTON-POUSSOIR:      | Bouton-poussoir plastique en polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des leds<br>(En option: bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne) |
| INDICATEUR DE CABINE: | Display couleur 7 pouces<br>(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<br>(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.<br>(En option: placement de l'armoire à n'importe quel autre étage)<br>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

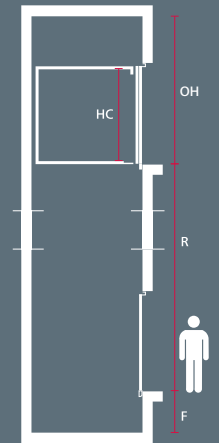
Supports de fixation et chevilles pour cloison en béton

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

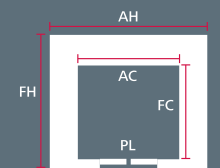
|            |   |
|------------|---|
| TENSION:   | Triphasée 400 V<br>(En option 220 V monophasée) |
| ÉCLAIRAGE: | 220 V   |
| FRÉQUENCE: | 50 Hz<br>(En option 60 Hz)                      |

NOTE: Spécifications correspondantes au modèle de base du tarif.

#### SCHÉMA



#### SIMPLE ACCÈS



#### DOUBLE ACCÈS 180°



#### DOUBLE ACCÈS 90°



#### TRIPLE ACCÈS



|  | MP210<br>GO FLEX                    | MP310<br>GO FLEX                    | MP410<br>GO FLEX                    | MP510<br>GO FLEX                    | MP610<br>GO FLEX                    | MP810<br>GO FLEX                    | MP1010<br>GO FLEX             | MP1310<br>GO FLEX              |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Nombre de personnes/Q/ superficie minimum cabine | 2/180 kg/0,49 m <sup>2</sup>        | 3/225 kg/0,60 m <sup>2</sup>        | 4/320 kg/0,79 m <sup>2</sup>        | 5/375 kg/0,98 m <sup>2</sup>        | 6/450 kg/1,17 m <sup>2</sup>        | 8/630 kg/1,45 m <sup>2</sup>        | 10/800 kg/1,73 m <sup>2</sup> | 13/1000 kg/2,15 m <sup>2</sup> |
| 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<br>2450 mm Série C | 2800 mm* Série S<br>2450 mm Série C | 2800 mm* Série S<br>2450 mm Série C | 2800 mm* Série S<br>2450 mm Série C | 2800 mm* Série S<br>2450 mm Série C | 2800 mm* Série S<br>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.