



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 45 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)
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

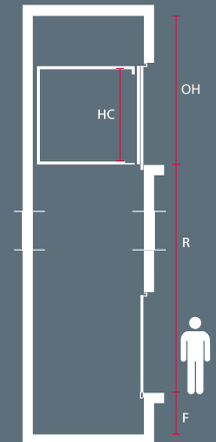
Supports de fixation et chevilles pour cloison en béton

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

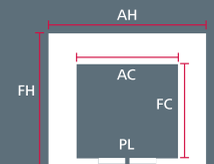
TENSION:	Triphasée 400 V (En option 220 V monophasée)
ÉCLAIRAGE:	220 V
FRÉQUENCE:	50 Hz (En option 60 Hz)

NOTE: Spécifications correspondantes au modèle de base du tarif.

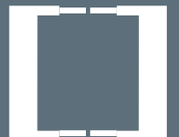
SCHÉMA



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	1780	1680
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	1000/T2
Position de la machine	SUR UNE PAROI LATÉRALE							
Largeur minimum requise (mm)	1300	1500	1330	1480	1530	1630	1730	1630
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	1024	1024
Cuvette minimum selon EN 81-21	315	315	315	315	315	315	315	315
Hauteur à l'arrivée minimum selon EN 81-20/50	4325	4325	3400	3400	3400	3400	3400	3400
Hauteur à l'arrivée minimum selon EN 81-21	2800 mm* Série S 2450 mm Série C							
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							
Option triple accès	CONSULTER							
Option d'adaptation Porte BUS Plane	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