



ASCENSEURS DE PASSAGERS

**Mp Flex**



#### CARACTÉRISTIQUES

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

#### CABINE

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

#### PORTES DE CABINE

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

#### PORTES PALIÈRES

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

#### GAINE

<b>DIMENSIONS:</b>	Voir tableau
<b>CUVETTE:</b>	Voir tableau
<b>PARCOURS LIBRE DE SÉCURITÉ:</b>	Voir tableau

#### BOÎTE À BOUTONS CABINE

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

#### BOÎTE À BOUTONS PALIÈRE

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

#### ARMOIRE DE COMMANDE

<b>TYPE:</b>	Manceuvre Via Serie et variateur DSP. Collective en descente ou Universelle.
<b>ARMOIRE DE COMMANDE:</b>	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

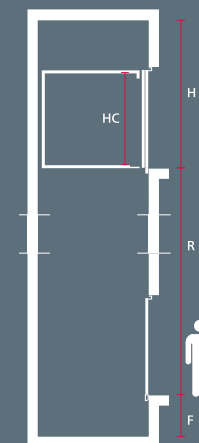
	Supports de fixation et chevilles pour cloison en béton
--	---

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

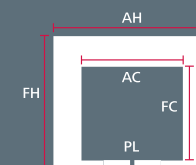
<b>TENSION:</b>	Triphasée 400 V  (En option 220 V monophasée)
<b>ÉCLAIRAGE:</b>	220 V
<b>FRÉQUENCE:</b>	50 Hz  (En option 60 Hz)

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



Sans local de machines

**Mp Flex**

	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>	
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	Largeur de gaine 900 mm	1380	Largeur de gaine 1270 mm	1580	Largeur de gaine 1270 mm	1580	Largeur de gaine 1425 mm	1680	Largeur de gaine 1575 mm	1930	Largeur de gaine 1850 mm	1830	Largeur de gaine 2450 mm	
Dimension de cabine (largeur x profondeur)	700 x 820	700 x 900	Largeur de gaine 900 mm	1100 x 800	Largeur de gaine 1270 mm	1050 x 950	Largeur de gaine 1270 mm	1250 x 1000	Largeur de gaine 1425 mm	1400 x 1100	Largeur de gaine 1575 mm	1500 x 1200	Largeur de gaine 1850 mm	2100 x 1100	Largeur de gaine 2450 mm	
Passage libre (mm)/ Type de portes	600/TYPE BUS	600/TYPE BUS	Largeur de gaine 900 mm	700/T2	Largeur de gaine 1270 mm	700/T2	Largeur de gaine 1270 mm	800/T2	Largeur de gaine 1425 mm	900/T2	Largeur de gaine 1575 mm	1000/T2	Largeur de gaine 1850 mm	1100/T2	Largeur de gaine 2450 mm	
Position de la machine	SUR UNE PAROI LATÉRALE															
Largeur minimum requise (mm)	1300	1500	Prof. de gaine 930 mm	1330	Prof. de gaine 1350 mm	1480	Prof. de gaine 1300 mm	1530	Prof. de gaine 1500 mm	1630	Prof. de gaine 1630 mm	1920	Prof. de gaine 1800 mm	1830	Prof. de gaine 2400 mm	
Dimension de cabine (largeur x profondeur)	780 x 750	820 x 750	Prof. de gaine 930 mm	800 x 1100	Prof. de gaine 1350 mm	950 x 1050	Prof. de gaine 1300 mm	1000 x 1250	Prof. de gaine 1500 mm	1100 x 1400	Prof. de gaine 1630 mm	1200 x 1500	Prof. de gaine 1800 mm	1100 x 2100	Prof. de gaine 2400 mm	
Passage libre (mm)/ Type d'ouverture des portes	600/TYPE BUS	700/TYPE BUS	Prof. de gaine 930 mm	700/T2	Prof. de gaine 1350 mm	800/T2	Prof. de gaine 1300 mm	800/T2	Prof. de gaine 1500 mm	900/T2	Prof. de gaine 1630 mm	1000/T2	Prof. de gaine 1800 mm	1000/T2	Prof. de gaine 2400 mm	
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 P Nombre de passagers V Vitesse (m/s) AH Largeur de Gaine FH Profondeur de Gaine AC Largeur de Cabine HC Hauteur de Cabine FC Profondeur Cabine OH Hauteur d'arrivée PH Cuvette PL Passage libre standard R Course