





# MPGO!C

## Modernisation

La solution idéale pour la modernisation ou la substitution

## Éco-efficacité

Le MP GO! C est un ascenseur de la technologie Gearless avec un local de machines conçu pour l'amélioration de l'efficacité énergétique aussi bien pour des ascenseurs existants que pour de nouvelles installations avec un local de machines.

Il offre, de plus, la possibilité de s'adapter à l'alimentation monophasée de 220V.

Un ascenseur avec une vision du futur





ASCENSEURS DE PASSAGERS  
**mpgo!c**

STANDARD  
EN 81-20/50

#### CARACTÉRISTIQUES

TYPE:	Ascenseur gearless
CHARGE:	320 Kg jusqu'à 1125 Kg
CAPACITÉ:	De 4 jusqu'à 15 pers
VITESSE:	1 m/s
SUSPENSION:	2:1
COURSE:	Jusqu'à 50 m
ARRÊTS:	16 arrêts
ACCES:	Un embarquement, double embarquement à 180°
SÉRIE:	"C" Avec local de machines

#### CABINE

MODÈLE:	D100 avec photocellule à rideau.
	Flèches de direction dans la colonne d'entrée
	(Optionnel: autres modèles de cabine, voir catalogues)
DIMENSIONS EXTÉRIEURES:	Voir tableau
HAUTEUR:	2.100 mm.
	(Optionnel: autres hauteurs)

#### PORTES DE CABINE

TYPE:	Automatique. Télescopique 2 vantaux. VVVF
	(Optionnel: autres modèles)
FINITION:	Finition inoxydable (X02).
DIMENSIONS:	Voir tableau x 2.000 mm
	(Optionnel: autres hauteurs)

#### PORTES PALIÈRES

TYPE:	Automatique. Télescopique 2 vantaux.
	(Optionnel: autres modèles)
FINITION:	Epoxy RAL 7044
DIMENSIONS:	Voir tableau x 2.000 mm
	(Optionnel: autres hauteurs)
HOMOLOGATION STD:	E120
	(Optionnel: autres homologations)

#### CAGE

DIMENSIONS:	Voir tableau
CUVETTE:	Voir tableau
HAUTEUR DERNIER NIVEAU:	Voir tableau

#### BOÎTE À BOUTONS CABINE

MODÈLE:	Colonne
FINITION:	Acier plastifié
	(Optionnel: Acier inoxydable (X02))
BOUTON-POUSSOIR:	Bouton-poussoir plastique de polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des Led
	(Optionnel: Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)
INDICATEUR DE CABINE:	Écran de 2 chiffres de leds de 7 segments
	(Optionnel: Écran LCD et TFT)
SÉCURITÉ:	Eclairage 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 de polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des Led
	(Optionnel: Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)
ENREGISTREMENT:	Logo de couleur noire (par laser)

#### MANŒUVRE

TYPE:	Manœuvre VS et variateur. Sélective en descente complète ou Universelle.
PLACEMENT:	Dans le local de machines, localisé dans la projection supérieure.

#### INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Prémontée avec des connecteurs " Plug & Play"

#### MACHINE

Gearless. Aimants permanents maGO! Avec protection thermique moteur. Manœuvre de rappel: Rappel automatique plus manœuvre électrique de secours.

#### AMORTISSEURS

En polyuréthane avec socle métallique inclus

#### GUIDES

Calibrés/Rabotés  
Conforme ISO 7465  
Suspendues

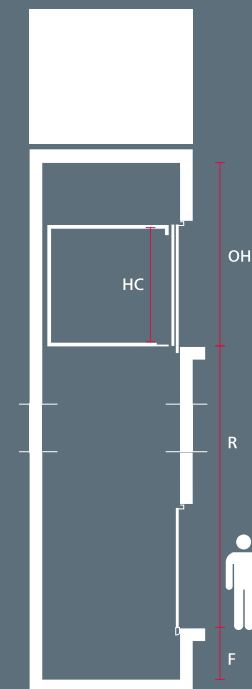
#### FIXATIONS

Supports de fixation et chevilles pour cloison en Béton

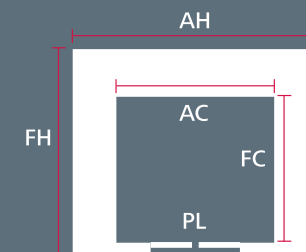
#### PUISSANCE

FORCE DE TENSION:	Triphasée 400 v
	Triphasée 220 v, 415 v
ÉCLAIRAGE:	220 v
FRÉQUENCE:	50 Hz
	(Optionnel: 60 Hz)

#### SCHÉMA



#### SIMPLE ACCES



#### DOUBLE ACCES 180°



NOTE: Spécifications correspondantes au modèle basique de tarif.



Gearless



De 4 à 15 personnes



De 320 à 1125 kg



Avec local de machines

**MPGOIC**

	SÉRIE C													
	MP410GOIC	MP416GOIC	MP510GOIC	MP516GOIC	MP610GOIC	MP616GOIC	MP810GOIC	MP816GOIC	MP1010GOIC	MP1016GOIC	MP1310GOIC	MP1316GOIC	MP1510GOIC	MP1516GOIC
Capacité (personnes)	4	4	5	5	6	6	8	8	10	10	13	13	15	15
Vitesse (m/s)	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6
Démarrages/heure	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Puissance (C.V./kW)	4/3	4,5/3,4	4/3	7,7/5,8	5,4/4	7,7/5,8	6,8/5	10,3/7,7	8,2/6,1	13,2/9,8	9,5/7,1	17,3/12,8	10,8/8	17,3/12,8
Intensité Nominale (A)	9,1	11	9,1	17,3	11,2	17,3	14,1	21,3	17,3	27,9	17,6	34,9	21,3	34,9
Q charge utile (Kg)	320	320	375	375	450/480	450/480	630	630	750/800	750/800	1000	1000	1125	1125
PL passage libre (mm)	700	700	800	800	800	800	900	900	1000	1000	900	900	1000	1000
AC largeur extérieure de la cabine (mm)	800	800	950	950	1000	1000	1100	1100	1200	1200	1100	1100	1200	1200
FC profondeur extérieure de la cabine (mm)	1100	1100	1050	1050	1250	1250	1400	1400	1500	1500	2100	2100	2150	2150
HC hauteur utile de la cabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH largeur de gaine (mm)	1350	1350	1500	1500	1550	1550	1650	1650	1800	1800	1650	1650	1800	1800
FH profondeur gaine (mm)	1350	1350	1300	1300	1500	1500	1650	1650	1800	1800	2350	2350	2450	2450
PH Cuvette (mm)	1050	1155	1050	1155	1050	1155	1050	1155	1050	1300	1050	1400	1050	1400
OH Hauteur libre (mm)	4400	4400	3400	3600	3400	3600	3400	3650	3400	3650	3400	3650	3400	3650
Nombre de câbles et diamètre (mm)	4x6,5	4x8	5x6,5	5x8	6x6,5	6x8	6x6,5	6x6,5	7x6,5	7x6,5	8x6,5	8x6,5	9x6,5	9x6,5
Distance max entre supports (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Guide cabine (segments de 5 mètres)	T70-9	T70-9	T70-9	T70-9	T70-9	T70-9	T90-16	T90-16	T90-16	T90-16	T90-16	T90-16	T125-16	T125-16
Guide contrepoids (segments de 5 mètres)	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T45-5	T65-8	T65-8
Suspension	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Cloison de gaine	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton
Dossier de conception	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004	ACN_AC_004

OBSERVATION: Les valeurs indiquées dans le tableau correspondent à des conditions prédéfinies et sont, donc, susceptibles d'être modifiées, en fonction des caractéristiques particulières à chaque installation.

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