



MP|V

Installations

Un classique fonctionnel et robuste

Technologie électrique

Avec la technologie électrique et le treuil, le MP V dispose d'un local de machines, ce qui facilite les travaux de maintenance.

Sa fonctionnalité contrastée, et sa facilité de maintenance en font un ascenseur fiable, efficace et économique.

Fonctionnalité et fiabilité





ASCENSEURS DE PASSAGERS

MP|V

CARACTÉRISTIQUES

TYPE:	Ascenseur électrique
CHARGE:	320 Kg. jusqu'à 3000 Kg
CAPACITÉ:	De 4 jusqu'à 40 pers.
VITESSE:	1 m/s et 1.6 m/s
SUSPENSION:	1:1 y 2:1
COURSE:	Jusqu'à 45 m
ARRÊTS:	16 arrêts
ACCES:	Un accès, double accès 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
PARCOURS LIBRE DE SÉCURITÉ:	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:	Display LCD
	Optionnel: Display couleur 7 pouces
SÉCURITÉ:	Plafond 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)

MANOEUVRE

TYPE:	Manœuvre Microbasic. Sélective en descente complète ou Universelle.
	(Optionnel: VS)
PLACEMENT:	Dans le local de machines, localisé dans la projection supérieure.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Prémontée avec des connecteurs "Plug & Play"

MACHINE

Réducteur type roue-vis sans fin
Manœuvre de rappel: manuelle, directement sur la machine.

AMORTISSEURS

En polyuréthane avec socle métallique inclus

GUIDES

Calibrés/Rabotés
Conforme ISO 7465

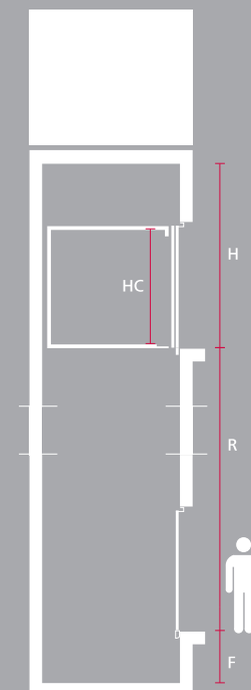
FIXATIONS

Supports de fixation et chevilles

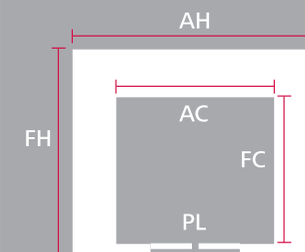
PUISSANCE

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

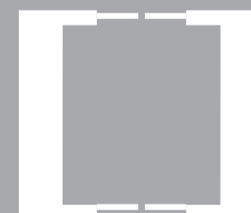
SCHEMA



SIMPLE ACCES



DOUBLE ACCES 180°



(*)NOTE: Spécifications correspondantes au modèle basique de tarif.



Gearless



De 4 à 21 personnes



De 320 à 1600 kg



Avec local de machines

MP|V

	SÉRIE C												
	MP 410V	MP 610V	MP 616V	MP 810V	MP 816V	MP 1010V	MP 1016V	MP 1310V	MP 1316V	MP 1710V	MP 1716V	MP 2110V	MP 2116V
Capacité (personnes)	4	6	6	8	8	10	10	13	13	17	17	21	21
Vitesse (m/s)	1	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1	1	1,6
Démarrages/heure	120	120	120	120	120	180	180	180	180	180	180	180	180
Puissance (C.V./K.W.)	5,5/4	7,5/5,5	12/8,9	9,5/7	16/11,9	12/8,9	19/14,1	16/11,9	25/18,6	18/13,4	20/14,9	21,8/16,2	27,2/20,2
Q charge utile (Kg)	320	450/480	450/480	630	630	750/800	750/800	1000	1000	1275	1275	1600	1600
PL passage libre (mm)	700	800	800	800	800	900	900	900	900	900	900	1300	1300
AC largeur extérieure de la cabine (mm)	1000	1000	1000	1100	1100	1350	1350	1100	1100	1200	1200	1700	1700
FC profondeur extérieur de la cabine (mm)	900	1200/1250	1200/1250	1400	1400	1400	1400	2100	2100	2300	2300	2000	2000
HC hauteur utile de la cabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH largeur de gaine (mm)	1400	1525	1525	1550	1550	1800	1800	1750	1750	1800	1800	2500	2500
FH profondeur de gaine (mm)	1350	1700	1700	1850	1850	1850	1850	2350	2350	2600	2600	2300	2300
PH Cuvette (mm)	1025	1025	1300	1025	1300	1025	1300	1025	1400	1025	1400	1400	1500
OH Hauteur dernier niveau (mm) (1)	3400	3400	3800	3400	3800	3400	3800	3400	3800	3400	3800	3400	3800
Nombre de câbles et diamètre (mm)	3x10	4x10	4x10	6x10	6x10	6x10	6x10	6x12	6x12	6x12	6x12	8x12	8x12
D.E.G. Distance entre guides (mm)	1150	1150	1150	1250	1250	1500	1500	1250	1250	1350	1350	1900	1900
Distance max entre supports (mm)	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	T90-16	T90-16	T90-16	T90-16	T90-16	T90-16	T125-16	T125-16	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	T65-8	T65-8	T65-8	T65-8
Suspension	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:01	1:01	1:01	1:01	02:01	02:01
Cloison de gaine	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton
Dossier de conception	E04	E04	E05	E04	E05	E04	E05	E04	E05	E04	E05	E09	E09

(1) La hauteur à l'arrivée minimale en accord avec la EN81-1 (sans appliquer de mesures de sécurité compensatoires) est de 3400 mm (v=1,0m/s) et de 3600 mm (v=1,6m/s)

(*) Pour une vitesse de 1,6m/s et le respect d'A3 Consulter viabilité.







Gearless



De 26 à 40 personnes



De 2000 à 3000 kg



Avec local de machines

MP|V

SÉRIE C						
	MP 2610V	MP 2616V	MP 3310V	MP 3316V	MP 4010V	MP 4016V
Capacité (personnes)	26	26	33	33	40	40
Vitesse (m/s)	1	1,6	1	1,6	1	1,6
Démarrages/heure						
Puissance (C.V.)	24,5	40,8	28	40,8	28,5	50,3
Intensité Nominale (A)	36	64	36	64	49	76
Q charge utile (Kg)	2000	2000	2500	2500	3000	3000
PL passage libre (mm)	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400
AC largeur de la cabine (mm)	2000	2000	2000	2000	2100	2100
FC profondeur de la cabine (mm)	2100	2100	2500	2500	2700	2700
HC hauteur utile de la cabine (mm)						
AH largeur de gaine (mm)	2950	2950	2950	2950	3050	3050
FH fonds gaine (mm)	2400	2400	2800	2800	3000	3000
PL passage libre (mm)	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300
AC largeur de la cabine (mm)	1500	1500	1800	1800	1900	1900
FC profondeur de la cabine (mm)	2700	2700	2700	2700	3000	3000
HC hauteur utile de la cabine (mm)						
AH largeur de gaine (mm)	2450	2450	2750	2750	2850	2850
FH fonds gaine (mm)	3000	3000	3000	3000	3300	3300
PH Cuvette (mm)	1400	1500	1400	1500	1400	1500
OH Hauteur dernier niveau (mm)	3600	3700	3600	3700	3600	3700
Nombre de câbles et diamètre (mm)	8 x 10	8 x 10	6 x 12	6 x 12	8 x 12	8 x 12
D.E.G. Distance entre guides (mm)						
Distance entre supports (mm)	3000	3000	3000	3000	2500	2500
Guide cabine (segments de 5 mètres)	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16
Guide contrepoids (segments de 5 mètres)	65/54/8	65/54/8	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9
Suspension	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Cloison de gaine	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton
Dossier de conception	E-09	E-09	E-09	E-09	E-09	E-09

Pour double accès 180° FH + 75mm libre
Profondeurs de gaine avec débord de portes 30mm

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

