



ASCENSEURS DE PASSAGERS

Mp Mega



CARACTÉRISTIQUES

TYPE: Ascenseur Gearless

SUSPENSION: 2:1 et 4:1

CHARGE: 2000 kg jusqu'à 6500 kg

CAPACITÉ: De 26 jusqu'à 86 personnes

VITESSE: 1 m/s jusqu'à 5000 kg

1,6 m/s jusqu'à 2500 kg

0,5 m/s de 5500 kg à 6500 kg

COURSE: Jusqu'à 50 m

ARRÊTS: 16 arrêts

ACCES: Un accès et double accès à 180°

SÉRIE: "C" Avec local de machinerie
"S" Sans 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

2100 mm

HAUTEUR: (En option: autres hauteurs)

PORTES DE CABINE

TYPE: Automatique. Téléscopique 2 vantaux/
Centrale 4 vantaux. 3VF
(En option: autres modèles)

FINITION: Finition inoxydable (X02)

DIMENSIONS: Voir tableau x 2000 mm

(En option: autres hauteurs)

PORTES PALIÈRES

TYPE: Automatique. Téléscopique 2 vantaux/
Centrale 4 vantaux

(En option: autres modèles)

FINITION: Epoxy

DIMENSIONS: Voir tableau x 2000 mm

(En option: autres hauteurs)

CLASSIFICATION DE RÉSISTANCE AU FEU: E120, EW60 en conformité avec EN 81-58

(En option: autres homologations)

GAINE

DIMENSIONS: Voir tableau

CUVETTE: Voir tableau

HAUTEUR À L'ARRIVÉE: Voir tableau

BOÎTE À BOUTONS CABINE

MODÈLE: Colonne

FINITION: Acier plastifié

(En option: Acier inoxydable X02)

BOUTON-POUSSOIR: Bouton-poussoir plastique de polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des Led

(En option: Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)

INDICATEUR DE CABINE: Écran de 2 chiffres de leds de 7 segments

(En option Display LCD)

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 de polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des Led

(En option: Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)

GRAVURE: Logo de couleur noire (par laser)

ARMOIRE DE COMMANDE

TYPE: Manœuvre Via Serie et variateur. Sélective en descente complète ou pick-up.

Dans le local de machines, série "C", localisé dans la projection supérieure de la gaine.
Armoire à l'étage le plus haut série « S ». Finition Epoxy.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Prémontée avec des connecteurs "Plug & Play"

MACHINE

Gearless. Aimants permanents avec protection thermique moteur.
Manœuvre de rappel: manuelle par déséquilibre de la charge

AMORTISSEURS

En polyuréthane avec socle métallique inclus

GUIDES

Calibrés/Rabotés

Conforme ISO 7465

FIXATIONS

Supports de fixation et chevilles

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

TENSION: Triphasée à 380 V

(En option: Triphasée 220 V, 400 V, 415 V)

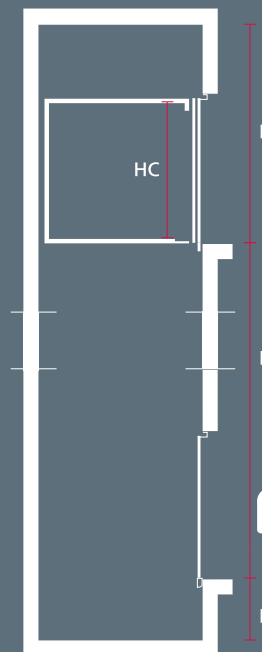
ÉCLAIRAGE: 220 V

FRÉQUENCE: 50 Hz

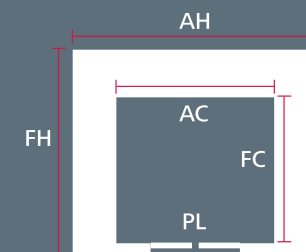
(En option: 60 Hz)

NOTE: Spécifications correspondantes au modèle basique de tarif.

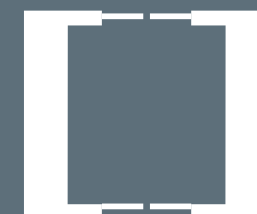
SCHÉMA



SIMPLE ACCES



DOUBLE ACCES à 180°





Gearless



De 26 à 86 personnes



De 2000 à 6500 kg



Sans local de machines

Mp Mega



SÉRIE C et S

	SÉRIE C et S											
Capacité (personnes)	26	26	33	33	40	46	53	60	66	73	80	86
Vitesse (m/s)	1	1,6	1	1,6	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5
Démarrages/heure	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Puissance (CV/kW)	21,8 / 16,2	35,4 / 26,3	21,8 / 16,2	40,8 / 30,3	43,5 / 32,3	43,5 / 32,3	43,5 / 32,3	57,1 / 42,4	57,1 / 42,4	40,8 / 30,3	40,8 / 30,3	40,8 / 30,3
Intensité Nominale (A)	43	68	43	80	80	80	80	98	98	82	82	82
Q charge utile (kg)	2000	2000	2500	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
PL passage libre (mm) (1)	(C4) 1400	(C4) 1400	(C4) 1400	(C4) 1400	(C4) 1400	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800
AC largeur de la cabine (mm)	2000	2000	2000	2000	1850	2000	2100	2250	2500	2500	2600	2600
FC profondeur de la cabine (mm)	2100	2100	2500	2500	3000	3200	3400	3500	3500	3800	4000	4300
HC hauteur utile de la cabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH largeur de gaine (mm)	2950	2950	2950	2950	3150	3300	3400	3750	4000	4000	4100	4100
FH profondeur de gaine (mm)	2400	2400	2800	2800	3300	3500	3700	3850	3850	4150	4350	4650
PL passage libre (mm) (1)	(T2) 1300	(T2) 1300	(T2) 1300	(T2) 1300	(C4) 1400	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800	(C4) 1800
AC largeur de la cabine (mm)	1500	1500	1800	1800	2100	2350	2450	2600	3000	3100	3200	3300
FC profondeur de la cabine (mm)	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2900	3000	3000	3100	3200	3300
HC hauteur utile de la cabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180	2180
AH largeur de gaine (mm)	2450	2450	2750	2750	3250	3600	3700	3850	4250	4600	4700	4800
FH profondeur de gaine (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3200	3300	3300	3400	3500	3600
F Cuvette (mm)	1400	1600	1400	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
OH Hauteur dernier niveau (mm)	3800	3800	3800	3800	4100	4100	4100	4100	4100	4200	4200	4500
Nombre de câbles x diamètre (mm)	8 x 10	8 x 10	10 x 10	10 x 10	6 x 10	7 x 10	8 x 10	9 x 10	10 x 10	10 x 10	10 x 10	10 x 10
Distance entre guides (mm)	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200
Distance entre supports (mm)	3000	3000	3000	3000	2500	2500	2200	2500	2200	2000	2000	2000
Guide cabine (barres de 5 m)	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	127/89/16	127/89/16	127/89/16	127/89/16	127/89/16
Guide contrepoids (barres de 5 m)	65/54/8	70/70/9	70/65/9	70/70/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9	70/65/9
Suspension	2:1	2:1	2:1	2:1	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1
Cloison de gaine	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton
Dossier de conception	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-11NA	SCMG-11NA	SCMG-11NA	SCMG-11NA	SCMG-11NA	SCMG-11NA	SCMG-11NA	SCMG-11NA

Pour double accès 180°, FH + 75 mm.
Profondeur de gaine avec débord de portes 30 mm.

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.

(1) En fonction du type d'ouverture: T2 ou C4.

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