 MÉMOIRE DESCRIPTIF - MP GO! EVOLUTION

 mplifts.com

CARACTÉRISTIQUES

Type : Ascenseur Gearless

Suspension : 2:1

Charge : De 320 kg à 1125 kg

Capacité : de 4 à 15 personnes.

Vitesse : 1 - 1,6 m/s.

Parcours : jusqu'à 48 mètres

Arrêts : 16 arrêts

Embarquements : Un embarquement et double embarquement à 180º

Série : « S » sans local des machines

# CABINE

Modèle : MP CARevolution, Séries C et D

# PORTES DE CABINE

Type : Automatique. Télescopique 2 vantaux.

Finition : Acier inoxydable (X02)

# PORTES DE CABINE

Type : Automatique. Télescopique 2 vantaux.

Finition : Époxy

Résistance au feu conforme

EN 81-58: E120, EW60

##### BOÎTES À BOUTONS DE CABINE

Modèle : Colonne ou FUSION avec MP CARevolution

Finition : Acier plastifié

(Optionnel : Acier inoxydable (X02))

Bouton-poussoir : Bouton-poussoir en plastique de polycarbonate ignifuge illuminé par des Leds

 (Optionnel : Bouton-poussoir mécanique en inox avec illumination de l'élément couronne)

Indicateur de cabine : Écran LCD et TFT

 Optionnel : Écran de 2 chiffres de leds de 7 segments

Sécurité : Plafond et téléphone d'urgence.

#####  MÉMOIRE DESCRIPTIF - MP GO! EVOLUTION

 **mp**lifts.com

##### BOÎTES À BOUTONS PALIÈRE

Modèle : P001, sur le cadre de la porte

Finition : Plaque en acier inoxydable (X02)

Bouton-poussoir : Bouton-poussoir mécanique en plastique de polycarbonate ignifuge illuminé par des Leds

Optionnel : Bouton-poussoir mécanique en inox avec illumination de l'élément couronne

Enregistrement : Logo de couleur noire (par laser)

# MANŒUVRE

Type : MP Sélective ou universelle.

Armoire de manœuvre : Sur le palier à l'étage le plus haut série « S ». Finition époxy.

**INSTALLATION ÉLECTRIQUE** Prémontée avec des connecteurs « Plug & Play ».

**MACHINE** Gearless. Aimants permanents maGO avec protection thermique moteur.

Manœuvre de secours : secours automatique plus manœuvre électrique de secours.

##### AMORTISSEURS En polyuréthane avec socle métallique inclus

**GUIDES** Calibrés/ Rabotés

 Conforme ISO 7465

 Supportés

**FIXATIONS** Supports de fixation et chevilles pour cloison.

#### **PUISSANCE**

Tension de force : Triphasée de 380 v

 (Optionnel : Triphasée 220v, 400v, 415v)

Éclairage : 220 v

Fréquence : 50 Hz.

 Optionnel : 60hz