 MÉMOIRE DESCRIPTIF - MP H GAMME STANDARD

 mplifts.com

CARACTÉRISTIQUES

Type : Ascenseur hydraulique

Charge : De 320 kg jusqu'à 6500 kg pour la série « C » et jusqu'à 1000 kg pour la série « S »

Capacité : De 4 jusqu'à 86 personnes pour la série « C » et jusqu'à 13 personnes pour la série « S »

Vitesse : 0.63 m/s, 0.52 m/s et 0.4 m/s

Parcours : Jusqu'à 27m.

Arrêts : 10 arrêts

Embarquements : Un embarquement, double embarquement à 180º, double embarquement à 90º et triple embarquement.

CABINE

Modèle : MP CARevolution, Séries C et D

PORTES DE CABINE

Type : Automatique. Télescopique 2 vantaux.

Finition : Finition inoxydable (X02)

PORTES PALIÈRES

Type : Automatique. Télescopique 2 vantaux.

Finition : Époxy RAL 7044

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 : Finition 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 de 2 chiffres de leds de 7 segments

 Optionnel : Écran LCD

 Optionnel : Écran TFT

Sécurité : Plafond et téléphone d'urgence.

 MÉMOIRE DESCRIPTIF - MP H GAMME STANDARD

 mplifts.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.

Emplacement : Emplacement libre dans le local des machines pour la série « C ».

Dans l'armoire pour la série « S » Finition Époxy.

Distance recommandée < 10 mètres

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

**CENTRALE HYDRAULIQUE** Vannes électromécaniques MP sava3.

 Secours automatique.

**AMORTISSEURS** En polyuréthane avec socle métallique inclus

**GUIDES** Calibrés/ Rabotés

 Conforme ISO 7465

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

PUISSANCE

Tension de force : Triphasée de 380 v

Éclairage : 220 v

Fréquence : 50 Hz.