



Élévateurs pour  
HÔPITAUX



et CENTRES  
SANITAIRES







## MP | MEDIClift

### Innovation pour le bien-être

Transport vertical  
de brancards et de lits

Le développement de l'activité que développent ces bâtiments marque une série de demandes et de restrictions très spécifiques, qui doivent être prises en compte au moment d'installer un ascenseur.

Si dans ces cas la largeur et la commodité sont importantes, des concepts tels que l'agilité, la liberté de mouvement, la fiabilité ou l'hygiène peuvent être littéralement vitaux.

Quand la capacité de réponse devient vitale





ASCENSEURS POUR HÔPITAUX  
ET CENTRES DE SANTE

**MP|MEDIClift**

## Technologie

INNOVATIONS AU SERVICE DE LA SANTÉ

MP MEDIC lift est la solution optimale pour le transport vertical de lits et de brancards, quels que soient vos besoins concrets.

La gamme incorpore différentes options pour s'adapter à tout type de demandes: l'utilité du produit, l'espace nécessaire, la capacité de charge et même la précision dans la réponse. Grâce à notre assistance, le choix le plus adapté à vos demandes est garanti. Et, bien sûr, en respectant la réglementation en vigueur.

## Technologie de Traction

La sélection entre les différentes options de technologie de traction dépendra de certaines variables associées à l'usage futur de l'ascenseur: nombre d'arrêts, intensité de trafic, capacité...

Un choix correct dans ce sens fournira la précision optimale de l'appareil au niveau de l'arrêt, ce qui se traduit par une meilleure réponse en rendement et confort.

TRACTION	
H (hydraulique)	G (Gearless)
0,5 m/s	1,0 m/s
	1,6 m/s

MODÈLES (hydraulique)	CAPACITÉ
CA 60	1000 kg
CR 90	1275 kg
CH 90	1600 kg
CH 100	2000 kg
CH 100-IM	2500 kg

Innovation au service de la santé



## Cabines

### OPTIONS D'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

#### Finitions adaptées à chaque besoin

À MP MEDIC lift, les options de cabines sont beaucoup plus qu'une simple question esthétique. Les finitions ont été sélectionnées pour obtenir les intérieurs les plus pratiques et durables. Ils fournissent aussi des avantages dans des aspects tels que l'hygiène, le confort du patient ou la facilité de nettoyage. Vous avez le choix entre trois modèles de cabines, qui regroupent différentes options.



**MURS:** Inox brossé AISI304.X01  
**PROTECTION DE MURS:** Bandes en plastique  
**SOL:** Caoutchouc de couleurs tachetées antidérapant / Tôle striée  
**PLAFOND:** Éclairage par néons.Option par Led Faux-plafond en acier inoxydable brossé X01, conception qui empêche la lumière directe dans les yeux des patients.  
**MIROIR:** non  
**MAINS-COURANTES:** 1, tubulaire, au fond  
**PLINTHES ET COLONNES D ENTREE:** Inoxydable X01



**MURS:** Acier plastifié blanc K01  
**PROTECTION DE MURS:** Bandes en plastique  
**SOL:** Caoutchouc de couleurs tachetées antidérapant  
**PLAFOND:** Éclairage par néons.Option par Led Faux-plafond en acier inoxydable brossé X01, conception qui empêche la lumière directe dans les yeux des patients.  
**MIROIR:** non  
**MAINS-COURANTES:** 1, tubulaire, au fond  
**PLINTHES ET EMBOUCHURES:** Inoxydable X01

CA 60	
	BRANCARD AVEC POIGNÉE AMOVIBLE LARGEUR 600 MM.  Largeur de cabine 1100 mm et profondeur 2100 mm.
CR 90	
	LITS DANS RÉSIDENCES 900X2000 MM.  Largeur de cabine 1200 mm. L'accompagnateur peut seulement se placer en tête ou au pied du lit.
CH90	
	LITS D'HÔPITAL 900X2000 MM.  Largeur de cabine 1400 mm. Permet un deuxième accompagnateur sur le côté latéral du lit.
CH 100	
	LITS D'HÔPITAUX 1000X2300 MM.  Largeur de cabine 1500 mm. Admet des accompagnateurs sur le côté latéral et frontal du lit.
CH 100-IM	
	LITS D'HÔPITAUX 1000X2300 MM.  Largeur de cabine 1800 mm. Admet des accompagnateurs et des instruments médicaux.



ASCENSEURS POUR HÔPITAUX  
ET CENTRES DE SANTE

**MP | MEDIClift**  
GEARLESS

#### CARACTÉRISTIQUES

<b>TYPE:</b>	Ascenseur Gearless
<b>CHARGE:</b>	1000 Kg. jusqu'à 2500 Kg
<b>CAPACITÉ:</b>	De 13 jusqu'à 33 pers.
<b>VITESSE:</b>	1 m/s, 1.6 m/s et 2.5 m/s
<b>SUSPENSION:</b>	2:1
<b>COURSE:</b>	Jusqu'à 45 m (pour vitesse 1 et 1.6 m/s) et 90 m (pour vitesse 2.5 m/s)
<b>ARRÊTS:</b>	16 arrêts (pour vitesse 1 et 1.6 m/s) et 32 arrêts (pour vitesse 1 et 1.6 m/s)
<b>ACCES:</b>	Un accès, double accès à 180°
<b>SÉRIE:</b>	"S" sans local de machines et "C" Avec local de machines

#### CABINE

<b>MODÈLE:</b>	SKANNER avec photocellule à rideau Flèches de direction dans l'entrée de cabine (Optionnel: autres modèles de cabine, voir catalogues)
<b>DIMENSIONS EXTÉRIEURES:</b>	Voir tableau
<b>HAUTEUR:</b>	2.100 mm. (Optionnel: autres hauteurs)

#### PORTES DE CABINE

<b>TYPE:</b>	Automatique. Télescopique 2 vantaux/ Centrale 4 vantaux VVVF. (Optionnel: autres modèles)
<b>FINITION:</b>	Finition inoxydable (X02).
<b>DIMENSIONS:</b>	Voir tableau x 2.000 mm (Optionnel: autres hauteurs)

#### PORTES PALIÈRES

<b>TYPE:</b>	Automatique. Télescopique 2 vantaux/ Centrale 4 vantaux. (Optionnel: autres modèles)
<b>FINITION:</b>	Epoxy RAL 7044
<b>DIMENSIONS:</b>	Voir tableau x 2.000 mm (Optionnel: autres hauteurs)
<b>HOMOLOGATION STD:</b>	E120 (Optionnel: autres homologations)

#### CAGE

<b>DIMENSIONS:</b>	Voir tableau
<b>CUVETTE:</b>	Voir tableau
<b>HAUTEUR DERNIER NIVEAU:</b>	Voir tableau

#### BOÎTE À BOUTONS CABINE

<b>MODÈLE:</b>	Colonne
<b>FINITION:</b>	Acier inoxydable (X02)
<b>BOUTON-POUSSOIR:</b>	Bouton-poussoir plastique de polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des Led (Optionnel: Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)
<b>INDICATEUR DE CABINE:</b>	Display LCD (Optionnel: Display couleur 7 pouces)
<b>SÉCURITÉ:</b>	Eclairage téléphone d'urgence

#### BOÎTE À BOUTONS PALIÈRE

<b>MODÈLE:</b>	P001, sur cadre de la porte
<b>FINITION:</b>	Plaque en acier inoxydable (X02)
<b>BOUTON-POUSSOIR:</b>	Bouton-poussoir mécanique plastique de polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des LED (Optionnel : Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)
<b>ENREGISTREMENT:</b>	Logo color negro (por laser)

#### MANŒUVRE

<b>TYPE:</b>	Manœuvre VS. Variateur 3 VF-DSP. Sélective en descente. (Optionnel: Microbasic)
<b>PLACEMENT:</b>	Dans le local de machines, localisé dans la projection supérieure pour série "C" Dans l'armoire sur le palier de l'étage le plus haut pour la série "S" Finition Epoxy.

#### INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Prémontée avec des connecteurs "Plug  
& Play"

#### MACHINE

GEARLESS à aimants permanents.  
Manœuvre de rappel manuelle  
directement sur la machine en série "C"  
ou rappel manuel par décompensation/  
automatique en série "S" selon le modèle.

#### AMORTISSEURS

En polyuréthane avec socle métallique  
inclus

#### GUIDES

Calibrés/Rabotés  
Conforme ISO 7465

#### FIXATIONS

Supports de fixation et chevilles cloison

#### PUISSANCE

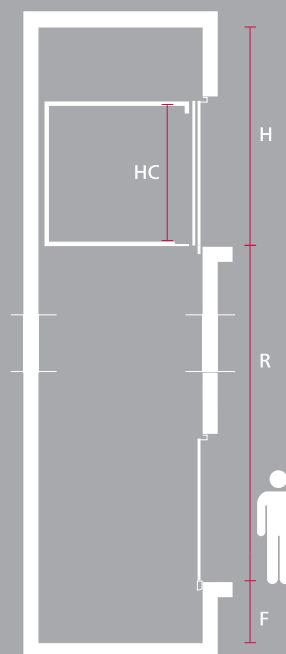
**FORCE DE TENSION:** Triphasée 400 v  
(Optionnel: Triphasée 220 v, 415 v)

**ÉCLAIRAGE:** 220 v

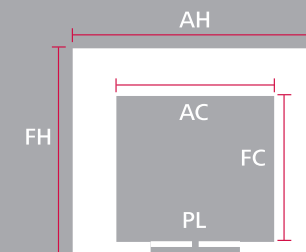
**FRÉQUENCE:** 50 Hz  
(Optionnel: 60 Hz)

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

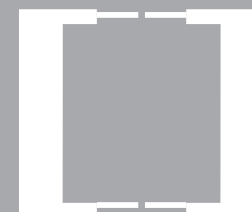
#### SCHÉMA



#### SIMPLE ACCES



#### DOUBLE ACCES 180°





Gearless



De 13 à 33 personnes



De 1000 à 2500 kg



Sans local de machines

MP | MEDIClift

## SÉRIE S

	MP CA60 10GO!	MP CA60 16GO!	MP CR90 10GO!	MP CR90 16GO!	MP CH90 10GO!	MP CH90 16GO!	MP CH100 10GO!	MP CH100 16GO!	MP CH100-IM 10GO!	MP CH100-IM 16GO!
Capacité (personnes)	13	13	16	16	21	21	26	26	33	33
Vitesse (m/s)	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
Puissance (C.V.)	9,5	17,4	13,9	17,7	19	27,2	21,8	35,4	21,8	40,8
Intensité Nominale (A)	18,9	31	29,7	33	42	53,5	43	68	43	80
Q charge utile (Kg)	1000	1000	1275	1275	1600	1600	2000	2000	2500	2500
PL passage libre (mm)	T2H900	T2H900	T2H1000	T2H1000	C4H1300	C4H1300	C4H1300	C4H1300	C4H1300	C4H1300
AC largeur de la cabine (mm)	1100	1100	1200	1200	1400	1400	1500	1500	1800	1800
FC profondeur de la cabine (mm)	2100	2100	2400	2400	2400	2400	2700	2700	2700	2700
HC hauteur de la cabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH largeur de gaine (mm)	1700	1700	1800	1800	2400	2400	2450	2450	2750	2750
FH profondeur de gaine (mm)	2450	2450	2750	2750	2750	2750	3050	3050	3050	3050
PH Cuvette (mm)	1200	1350	1200	1350	1400	1500	1400	1500	1400	1500
OH Hauteur dernier niveau (mm)	3600	3700	3600	3700	3700	3900	3700	3900	3700	3900
Nombre de câbles et diamètre (mm)	10 x 6,5	10 x 6,5	10 x 6,5	10 x 6,5	10 x 8	10 x 8	8 x 10	8 x 10	10 x 10	10 x 10
D.E.G. Distance entre guides (mm)	1200	1200	1300	1300	1600	1600	1700	1700	2000	2000
Distance max. entre supports (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Guides de cabine	120/76/9	120/76/9	120/76/9	120/76/9	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16
Guides de contrepoids	65/54/8	70/70/9	70/70/9	70/70/9	65/54/8	70/70/9	65/54/8	70/70/9	70/65/9	70/70/9
Suspension	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
Dossier de conception	ACIN 3	ACIN 3	ACIN 3	ACIN 3	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA

Pour double accès 180°, la profondeur de gaine est augmentée à 75 mm  
 Profondeur 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





Gearless



De 13 à 33 personnes



De 1000 à 2500 kg



Avec local de machines

MP | MEDIClift

	SÉRIE C									
	MP CA60 10GO!	MP CA60 16GO!	MP CR90 10GO!	MP CR90 16GO!	MP CH90 10GO!	MP CH90 16GO!	MP CH100 10GO!	MP CH100 16GO!	MP CH100-IM 10GO!	MP CH100-IM 16GO!
Capacité (personnes)	13	13	16	16	21	21	26	26	33	33
Vitesse (m/s)	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
Puissance (C.V.)	9,5	17,4	13,9	17,7	19	27,2	21,8	35,4	21,8	40,8
Intensité Nominale (A)	18,9	31	29,7	33	42	53,5	43	68	43	80
Q charge utile (Kg)	1000	1000	1275	1275	1600	1600	2000	2000	2500	2500
PL passage libre (mm)	T2H1000	T2H1000	T2H1000	T2H1000	C4H1300	C4H1300	C4H1300	C4H1300	C4H1300	C4H1300
AC largeur de la cabine (mm)	1100	1100	1200	1200	1400	1400	1500	1500	1800	1800
FC profondeur de la cabine (mm)	2100	2100	2400	2400	2400	2400	2700	2700	2700	2700
HC hauteur de la cabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
AH largeur de cage (mm)	1900	1900	2050	2050	2250	2250	2400	2400	2700	2700
FH profondeur gaine (mm)	2400	2400	2700	2700	2700	2700	3000	3000	3000	3000
PH Cuvette (mm)	1200	1350	1200	1350	1200	1350	1400	1500	1400	1500
OH Hauteur libre (mm)	3600	3700	3600	3700	3600	3700	3600	3700	3600	3700
Nombre de câbles et diamètre (mm)	10 x 6,5	10 x 6,5	8 x 8	8 x 8	10 x 8	10 x 8	8 x 10	8 x 10	10 x 10	10 x 10
D.E.G. Distance entre guides (mm)	1200	1200	1400	1400	1600	1600	1700	1700	2000	2000
Distance max entre supports (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Guides de cabine	120/76/9	120/76/9	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16
Guides de contrepoids	65/54/8	70/70/9	65/54/8	70/70/9	65/54/8	70/70/9	65/54/8	70/70/9	70/65/9	70/70/9
Suspension	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
Dossier de conception	E-9	E-9	E-9	E-9	E-9	E-9	E-9	E-9	E-9	E-9

Pour double accès 180°, la profondeur de gaine est augmentée à 75 mm  
 Profondeur 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







Gearless



De 13 à 33 personnes



De 1000 à 2500 kg



Sans local de machines

MP | MEDIClift

	SÉRIE S				
	MP CA60 25GO! NOA	MP CR90 25GO! NOA	MP CH90 25GO! NOA	MP CH100 25GO! NOA	MP CH100-IM 25GO! NOA
Capacité (personnes)	13	16	21	26	33
Vitesse (m/s)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Démarrages/heure	180	180	180	180	180
Puissance (C.V.)	27,2	43,5	43,5	57,1	57,1
Intensité Nominale (A)	53	80	80	103	103
Q charge utile (Kg)	1000	1275	1600	2000	2500
PL passage libre (mm)	T2H900	T2H1000	C4H1300	C4H1300	C4H1300
AC largeur de la cabine (mm)	1100	1200	1400	1500	1800
FC profondeur de la cabine (mm)	2100	2400	2400	2700	2700
HC hauteur de la cabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2100
AH largeur de gaine (mm)	1850	1950	2250	2250	2550
FH profondeur gaine (mm)	2400	2700	2700	3000	3000
PH Cuvette (mm)	1700	1700	1700	1700	1700
OH dernier niveau (mm)	5100	5100	5100	5100	5100
Nombre de câbles et diamètre (mm)	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10
D.E.G. Distance entre guides (mm)	1300	1400	1600	1700	2000
Distance max entre supports (mm)	3000	3000	3000	3000	3000
Guides de contrepoids	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	127/89/16
Suspension	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9
Cloison degaine	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton
Dossier de conception					

Pour double accès 180°, la profondeur de gaine est augmentée à 75 mm  
 Profondeur 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







Gearless



De 13 à 33 personnes



De 1000 à 2500 kg



Avec local de machines

MP | MEDIClift

	SÉRIE C				
	MP CA60 25GO!	MP CR90 25GO!	MP CH90 25GO!	MP CH100 25GO!	MP CH100-IM 25GO!
Capacité (personnes)	15	17	21	26	33
Vitesse (m/s)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Démarrages/heure	180	180	180	180	180
Puissance (C.V.)	27,2	43,5	43,5	57,1	57,1
Intensité Nominale (A)	53	80	80	103	103
Q charge utile (Kg)	1000	1275	1600	2000	2500
PL passage libre (mm)	T2H900	T2H1000	C4H1500	C4H1500	C4H1500
AC largeur de la cabine (mm)	1100	1200	1400	1500	1800
FC profondeur de la cabine (mm)	2100	2300	2400	2700	2700
HC hauteur de la cabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2100
AH largeur de gaine (mm)	1850	2050	2250	2250	2550
FH fonds gaine(mm)	2400	2600	2700	3000	3000
PH Cuvette (mm)	1700	1700	1700	1700	1700
OH Hauteur libre (mm)	4100	4100	4100	4100	4100
Nombre de câbles et diamètre (mm)	4 x 10	5 x 10	6 x 10	8 x 10	10 x 10
D.E.G. Distance entre guides (mm)	1300	1400	1600	1700	2000
Distance max entre supports (mm)	3000	3000	3000	3000	3000
Guides de contrepoids	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	127/89/16
Suspension	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9	82/68/9
Cloison de gaine	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton
Dossier de conception					

Pour double accès 180°, la profondeur de gaine est augmentée à 75 mm  
 Profondeur 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





ASCENSEURS POUR HÔPITAUX  
ET CENTRES DE SANTE

**MP|MEDIClift**  
HYDRAULIQUE

#### CARACTÉRISTIQUES

<b>TYPE:</b>	Ascenseur hydraulique
<b>CHARGE:</b>	1000 Kg. jusqu'à 2500 Kg
<b>CAPACITÉ:</b>	De 13 jusqu'à 33 pers.
<b>VITESSE:</b>	0,5 m/s
<b>COURSE:</b>	Jusqu'à 24 m
<b>ARRÊTS:</b>	9 arrêts
<b>ACCES:</b>	Un accès, double accès à 180°

#### CABINE

<b>MODÈLE:</b>	SKANNER avec photocellule à faisceau à rideau
	Flèches de direction dans la colonne d'entrée
	(Optionnel: autres modèles de cabine, voir catalogues)
	Dimensions extérieures:
<b>HAUTEUR:</b>	2.100 mm.
	(Optionnel: autres hauteurs)

#### PORTES DE CABINE

<b>TYPE:</b>	Automatique. Téléscopique 2 vantaux. VVVF
	Automatique. Centrale 4 vantaux VVVF
	(Optionnel: autres modèles)
<b>FINITION:</b>	Finition inoxydable (X02).
<b>DIMENSIONS:</b>	Voir tableau x 2.000 mm
	(Optionnel: autres hauteurs)

#### PORTES PALIÈRES

<b>TYPE:</b>	Automatique. Téléscopique 2 vantaux
	Automatique. Centrale 4 vantaux
	(Optionnel: autres modèles)
<b>FINITION:</b>	Epoxy RAL 7044
<b>DIMENSIONS:</b>	Voir tableau x 2.000 mm
	(Optionnel: autres hauteurs)
<b>HOMOLOGATION STD:</b>	E120
	(Optionnel: autres homologations)

#### CAGE

<b>DIMENSIONS:</b>	Voir tableau
<b>CUVETTE:</b>	Voir tableau
<b>HAUTEUR DERNIER NIVEAU:</b>	Voir tableau

#### BOÎTE À BOUTONS CABINE

<b>MODÈLE:</b>	Colonne
<b>FINITION:</b>	Acier inoxydable (X02)
<b>BOUTON-POUSSOIR:</b>	Bouton-poussoir plastique de polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des Led
	(Optionnel: Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)
<b>INDICATEUR DE CABINE:</b>	Display LCD
	(Optionnel: Display couleur 7 pouces)
<b>SÉCURITÉ:</b>	Eclairage et téléphone d'urgence

#### BOÎTE À BOUTONS PALIÈRE

<b>MODÈLE:</b>	P001, sur cadre de la porte
<b>FINITION:</b>	Plaque en acier inoxydable (X02)
<b>BOUTON-POUSSOIR:</b>	Bouton-poussoir mécanique plastique de polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des Led
	(Optionnel: Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)
<b>ENREGISTREMENT:</b>	Logo de couleur noire (par laser)

#### MANOEUVRE

<b>TYPE:</b>	Manœuvre Microbasic. Sélective en descente complète ou Universelle
	(Optionnel: VS)
<b>PLACEMENT:</b>	Dans le local de machines en série "C" placement libre du local de machines.
	Distance recommandée < 10 mètres

#### INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Prémontée avec des connecteurs "Plug & Play"

#### CENTRALE HYDRAULIQUE

Manomètre - Thermistance de moteur Isotherme d'huile  
Bloc de valves mécanique.  
Pompe manuelle. Huile.  
Rappel automatique.

#### PISTON

1 Piston latéral dans 1000, 1275 et 1600 Kg.  
2 Pistons latéraux dans 2000 et 2500 Kg.  
  
Une partie jusqu'à 9800 mm de course, deux parties à partir de 9800mm

#### AMORTISSEURS

En polyuréthane avec socle métallique inclus

#### GUIDES

Calibrés/Rabotés.  
Conforme ISO 7465

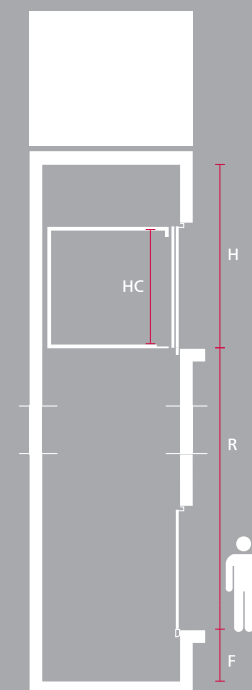
#### FIXATIONS

Supports de fixation et chevilles

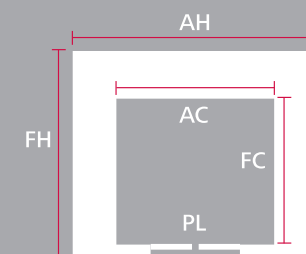
#### PUISSANCE

**FORCE DE TENSION:** Triphasée 400 v  
**ÉCLAIRAGE:** 220 v  
**FRÉQUENCE:** 50 Hz

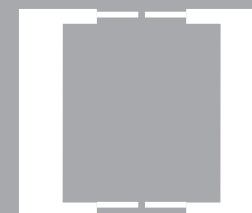
#### SCHÉMA



#### SIMPLE ACCES



#### DOUBLE ACCES 180°





Hydraulique



De 13 à 33 personnes



De 1000 à 2500 kg



Avec et sans local de machines

MP | MEDIClift

	SÉRIE C ET S			SÉRIE C	
	MP CA60 05H	MP CR90 05H	MP CH90 05H	MP CH100 05H	MP CH100-IM 05H
Capacité (personnes)	13	17	21	26	33
Vitesse (m/s)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Démarrages/heure	45	45	45	45	45
Puissance (C.V.)	20/14,7	27/20	33/24	34/29	54/40
Intensité Nominale (A)	31	42	51	64	84
Q charge utile (Kg)	1000	1275	1600	2000	2500
PL passage libre (mm)	T2H1000	T2H1100	C4H1300	C4H1300	C4H1300
AC largeur de la cabine (mm)	1100	1200	1400	1500	1800
FC fonds de la cabine (mm)	2100	2300	2400	2700	2700
HC hauteur de la cabine (mm)	2100	2100	2100	2100	2100
AH largeur de cage (mm)	1750	1850	2300	2400	2700
FH fonds cage (mm)	2400	2600	2700	3000	3000
PH Cuvette (mm)	1450	1400	1400	1400	1400
OH Hauteur libre (mm)	3600	3600	3600	3600	3600
Nombre de câbles et diamètre (mm)	6 x10	6 x10	4 x10	5 x10	6 x10
Piston. Quantité-Position	1/ latéral	1/ latéral	2/ latéral	2/ latéral	2/ latéral
D.E.G. Distance entre guides (mm)	1500	1500	1500	1700	2000
Distance max entre supports (mm)	1500	1500	1500	1500	1500
Guides de cabine (segments de 5 mètres)	125/82/16	125/82/16	90/75/16	90/75/16	125/82/16
Cloison de cage	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton
Dossier de conception Série "C"	H06/H01	H06/H01	H07/H02	H07/H02	H07/H02

1:1 pour course ≤ 3 mètres

2:1 pour course &gt; 3 mètres

(SE/DE): accès simple / accès double 180°

Pour double accès 180°, la profondeur de gaine est augmentée à 75 mm

Profondeur 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



