

EMI-CX

COURSE INFÉRIEURE À 700 MM

Machinerie intégrée

JUSQUE 4 MARCHES À FRANCHIR

Installé en intérieur ou en extérieur, Emi-CX est l'outil d'accessibilité idéal lorsque vous avez entre 1 et 4 marches à franchir. A installer en gaine maçonnée (ou pylône).

LES AVANTAGES

- Course comprise entre 0 mm et 700 mm
- Machinerie intégrée à l'appareil
- Installation en intérieur ou en extérieur
- Cuvette de 100 mm
- Porte et portillon esthétiques avec montant et vantail alignés en verre et cadre aluminium (option : peint), sans motorisation extérieure (plus robuste)
- 1 journée de pose

SÉCURITÉ ET CONFORT

- Sa charge utile de 315 kg lui permet de recevoir une personne en fauteuil
- Passage libre de la porte et du portillon : 900 mm
- Portes palières automatiques (obligatoire dans les ERP) avec verrouillage
- Type de commande à bord : à pression maintenue
- Type de commande au palier : à impulsion (nouvelle Directive Machines)
- Vitesse : 0,06 m/s
- Boutons étanches (option)
- Potelet de commande déporté (option)



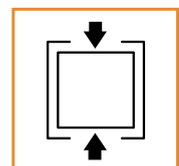
Emi-CX avec gaine



Emi-CX avec pylône

SERVICE OPPOSÉ

L x P Plate-Forme : 900 x 1400mm
 Cuvette : 100 mm
 Passage libre de porte : 900 mm





EMI-CX CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de niveaux : 2 • Installation : intérieur ou extérieur • Type de service : service opposé • Course : maximum 700 mm • Cuvette : 100 mm • Installation en gaine maçonnée. <p>En option : pylone en acier habillé en tôle ou en verre Stadip 44.2</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Plateforme largeur 900 mm x Profondeur 1 400 mm • Transmission : Table à Ciseaux avec Vérin hydraulique sous la plateforme • Charge utile : 315 kg • Vitesse : Max. 0,06 mètre par seconde |
|---|---|

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'APPAREIL

<p>Pas de coffret technique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centrale et armoire de commande intégrées dans l'une des rambardes de l'appareil 	<p>Portes palières ou portillon panoramique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portes et portillons battants à ouverture et fermeture automatique, • Dimensions de la porte au premier niveau : 900 mm x 2 000 mm • Dimensions du portillon au niveau haut : 900 mm x 1 100 mm • Portes et portillons en verre et aluminium anodisé naturel • Option 1 : RAL 7012 (gris foncé) • Option 2 : autres RAL (1 semaine) • Verrouillage serrure électrique homologuée • Passage libre 900 mm • Détecteur d'obstacle
<p>Cuvette</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 100 mm 	<p>Hydraulique et suspente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérin hydraulique sous la plateforme ultraplate • Descente manuelle de secours actionnée depuis le palier bas • Machinerie intégrée à l'appareil • Moteur de 1,5 kw sur la centrale • Intensité de démarrage 9 A • Intensité nominale 6,5 A
<p>Plateforme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur 900 mm x Profondeur 1 400 mm x Hauteur 1 000 mm • Sol plastifié anti-dérapant - Option : sol en alu grain de riz 	
<p>Rambardes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur 1000 mm sur 2 côtés • Cadre en acier peint, main courante en inox, large chasse-roue • Une rambarde avec remplissage en verre Stadip. • Option : tôle perforée peinte. • Une rambarde avec boîte à bouton et remplissage tôle peinte • Peinture en en RAL 7012 - autre RAL en option 	<p>Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serrure avec contrôle électrique de la fermeture et du verrouillage de la porte • Impossibilité d'ouvrir la porte si la plateforme n'est pas au palier • Système isonivelage • Contact hors-course de sécurité
<p>Commandes d'appel au palier - niveau bas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton poussoir à impulsion • Sur potelet de commande déporté (filaire) (inclus dans l'appareil) 	<p>Option en extérieur : kit «installation extérieure»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boutons de commandes étanches, protection de serrures et portes
<p>Commandes d'appel au palier - niveau haut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton poussoir à impulsion • Option : boutons étanches 	
<p>Commandes de plateforme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton poussoir à pression maintenue • Bouton d'appel secours relié à une liaison phonique bi-directionnelle (inclus dans l'appareil) • Option : boutons étanches 	

TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

- | | |
|---|--|
| <p>Tous les éléments de maçonnerie et notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toute la maçonnerie • Cuvette • Calfeutrement et raccordement des sols et des huisseries de portes | <p>Tous les éléments nécessaires au fonctionnement de la machine et notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrivée ligne électrique monophasé 230 volts 16 A 2 pôles + terre • Ligne téléphonique |
|---|--|

NORMES

- Directive Machines 2006/42CE (d'application obligatoire depuis le 29 /12/09)