

ELENA

COURSE INFÉRIEURE À 3 M

L'EPMR qui fait rimer **accessibilité** avec **design**

JUSQU'À 3 ÉTAGES

Installé en intérieur ou en extérieur, ELENA la solution d'accessibilité idéale pour 1 à 3 étages.
A installer en gaine maçonnée (ou pylône).

SÉCURITÉ ET CONFORT

- Sa charge utile lui permet de recevoir une personne en fauteuil : 315 kg (plateforme 900 x 1400 mm - service simple et opposé) ou 420 kg (plateforme 1200 x 1400 mm service équerre)
- Portes et portillons vitrés automatiques avec verrouillage par serrure de sécurité homologuée
- Type de commande en cabine : à pression maintenue
- Type de commande au palier : à impulsion (DM 2006/42)
- Barrières de cellules de protection
- Contrôle de surcharge
- Dispositif anti-chute
- Vitesse : 0,15 m/s
- Liaison phonique bi-directionnelle
- Boutons anti-vandalisme (option)



| ELENA | GAINE | | | PYLONE | | |
|-----------------|-------|------|------|--------|------|------|
| | SS | SO | SE | SS | SO | SE |
| Largeur (mm) | 1350 | 1350 | 1590 | 1560 | 1560 | 1790 |
| Profondeur (mm) | 1490 | 1490 | 1490 | 1740 | 1740 | 1740 |
| Ht Fosse (mm) | 60 | 60 | 150 | 60 | 60 | 150 |

LES AVANTAGES

- Sans local machinerie
- Fosse réduite : 60 mm (SS et SO) et 150 mm (SA)
- Décor au choix : aluminium anodisé... RAL et autres décors possibles sur demande

ELENA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHOISISSEZ PARMIS CES DÉCORS OU



Alu



Végétal



Urban

DÉSIGNATION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

- Nombre de niveaux : 2 à 3
 - Vitesse : Max. 0,15 mètre par seconde
 - Course : maximum 3000 mm (mini 200 mm)
 - Hauteur portillon et murs au niveau haut 1100 mm
 - Installation : en intérieur ou en extérieur, en gaine maçonnée.
- En option : pylône tôle ou vitré (verre Stadip 44.2)

CARACTÉRISTIQUES

Cuvette

- Simple service (SS), service opposé (SO) : 60 mm
- Service équerre (SA) : 150 mm

Plateforme largeur x Profondeur

- Simple service (SS), service opposé (SO) : 900 mm x 1 400 mm, service équerre (SA) : 1 200 mm x 1 400 mm
- Sol en aluminium grain de riz de série

Charge Utile

- Simple service (SS), service opposé (SO) : 315 kg
- Service en angle (SA) : 420 kg

Sans local de machinerie

- Centrale et armoire de commande intégrées côté guidage avec un accès depuis le palier
- Tension d'alimentation monophasée 230 volts 16 A 2 pôles + terre

Portes palières

- Portes et portillons avec ouverture et fermeture automatique, finition aluminium anodisé naturel et verre stadip. 2 options : Peinture RAL7012 (gris foncé standard), autres RAL sur étude.
- Serrure de sécurité électrique avec contrôle de verrouillage
- Dimensions 900 mm x 1100 mm pour le portillon et 900 mm x 2000 mm pour la porte
- Passage libre 900 mm
- Détecteur d'obstacle
- Bouton d'appel sur la porte
- Option : bouton d'appel déporté (sur étude)

Nacelle et rambardes

- Hauteur 1000 mm
- Cadre en acier peint, main courante en inox, large chasse-roue
- Une rambarde avec remplissage en verre Stadip
- Une rambarde avec boîte à bouton et remplissage tôle alu
- 2 options : Peinture RAL7016 (gris foncé standard), autres RAL

Guidage et gaine

- Guides cabine en acier
- Un seul mur porteur
- Descente manuelle de secours actionnée depuis la centrale
- 8 et 16 panneaux de décor sur toute la hauteur des guides (voir les différentes finitions proposées)

Hydraulique et suspente

- Vérin hydraulique en latéral moufflé
- Machinerie intégrée à l'appareil
- Moteur de 1,5 kw sur la centrale

Commandes dans la nacelle

- Boîte à bouton horizontale avec main courante en inox
- Bouton d'appel secours relié à une liaison phonique bi-directionnelle (inclus dans l'appareil)
- Bouton de commande à pression maintenue (le déplacement de l'appareil est conditionné à l'appui continu sur le bouton de commande)
- Bouton en relief, conformes à la norme EN81-41.

Commandes d'appel au palier

- Bouton poussoir à commande automatique
- Option : bouton d'appel déporté

Sécurité

- Contact hors-course de sécurité
- 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)
- Précision d'arrêt et Système isonivelage
- Contrôle de surcharge
- Dispositif anti-chute
- Barrières de cellules de protection, sur les faces d'accès de la nacelle

- Option : téléphone GSM (carte SIM offerte avec contrat de maintenance)

TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

Tous les éléments de maçonnerie et notamment :

- Hauteur minimum sous plafond au dernier étage : 2 050 mm
- Percement des trémies
- Cuvette
- Calfeutrement et raccordement des sols et des huisseries de portes après installation

Tous les éléments nécessaires au fonctionnement de la machine et notamment :

- Arrivée ligne électrique mono 230 volts 16 A 2 pôles + terre
- Ligne téléphonique
- Carte SIM (téléphone GSM)

NORMES ET REGLEMENTATION

- Directive Machines 2006/42CE (d'application obligatoire depuis le 29/12/09) - EN 81-41

etnaFRANCE

SIÈGE ET SERVICE COMMERCIAL

8, RUE CONSTANTIN PECQUEUR 95150 TAVERNY

0801 82 00 67

Service & appel
gratuits

www.etnafrance.com / info@etnafrance.com

SAS au capital de 1 147 100 €. RCS Pontoise 487 734 691. N° TVA intracommunautaire : FR 19 487 734 691