

ELENA

L'EPMR qui fait rimer
accessibilité avec design

ELENA :

Élévateur pour personnes
à mobilité réduite

Concevez l'accessibilité comme
une contribution au design

- Installation en intérieur ou en extérieur
- En gaine maçonnée ou pylône vitré
- 2 à 3 niveaux - course max. 3 mètres
- Sans local machinerie
- Service simple (SS) , opposé (SO) ou en angle (SA)
- Fosse réduite : 60 mm (SS et SO) et 150 mm (SA)
- Cabine 900 mm x 1400 mm (SS et SO) et 1200 mm x 1400 mm (SA)
- Charge utile : 315 kg (en 900 x 1400 mm) et 420 kg (en 1200 x 1400mm)

CHOISISSEZ PARMIS CES DÉCORS, OU PROPOSEZ NOUS LE VÔTRE !



ÉGALEMENT
POSSIBLE EN RAL

Décor sur mesure :
Envoyez un visuel
en HD. Nous nous
réservons le droit de
refuser une image en
fonction de sa qualité
ou du sujet traité.

PORTILLON

Aligné avec structure

1,10m

DÉCOR AU CHOIX

SANS LOCAL MACHINERIE

Centrale et armoire de commande intégrées côté guidage

PANNEAU DE COMMANDE ERGONOMIQUE

+ bandeau à Led pour éclairer les boutons

Sans local machinerie : la machinerie a été intégrée côté guide, elle est accessible en façade de l'appareil. La maintenance est ainsi simplifiée et sécurisée.

Les éléments techniques sont cachés derrière le décor de votre choix. **ELENA** bénéficie d'une conception sans soudure visible, autorisant un large choix de matériaux de finition: aluminium anodisé, inox poli miroir, RAL au choix, décors imprimés.

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 acier avec habillage en tôle ou en verre stadip 44.2

CARACTÉRISTIQUES

Cuvette

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

Plateforme largeur x Profondeur

- Simple service (SS), service opposé (SO) : 900 mm x 1 400 mm
- Service en angle (SA) : 1200 mm x 1400 mm

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

- Porte et portillon avec ouverture et fermeture automatique, finition aluminium anodisé naturel et verre stadip. 3 options : Peinture RAL 7012 (gris foncé standard), autre RAL, ou inox
- 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

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. • 3 options : Peinture RAL 7012 (gris foncé standard), autre RAL, ou inox

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 • Taquet anti-dérive
- Dispositif anti-chute • Barrières de cellules de protection, sur les faces d'accès de la nacelle

NORMES ET RÉGLEMENTATION

- Directive Machines 2006/42CE
- Norme NF EN81-41



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



Siège et service commercial
8, rue Constantin Pecqueur 95150 Taverny
tel: + 33 (0) 1 34 05 28 28
fax: + 33 (0) 1 34 05 28 30

www.etnafrance.com / info@etnafrance.com

SAS au capital de 300 000 €. RCS Pontoise 383 409 000. N° TVA intracommunautaire : FR 42 383 409 000.