

La Gamme INOX

La Z LiFT© EPMR a été développée avec un souci de fiabilité et de sécurité. Le résultat est une plate-forme élévatrice alliant un design épuré et une conception innovante. Simple d'installation, deux techniciens formés monteront la Z LiFT©EPMR en deux jours, tout a été conçu pour une utilisation sûre et pratique.



Crèche de Saint Fargeau . Paris 75020

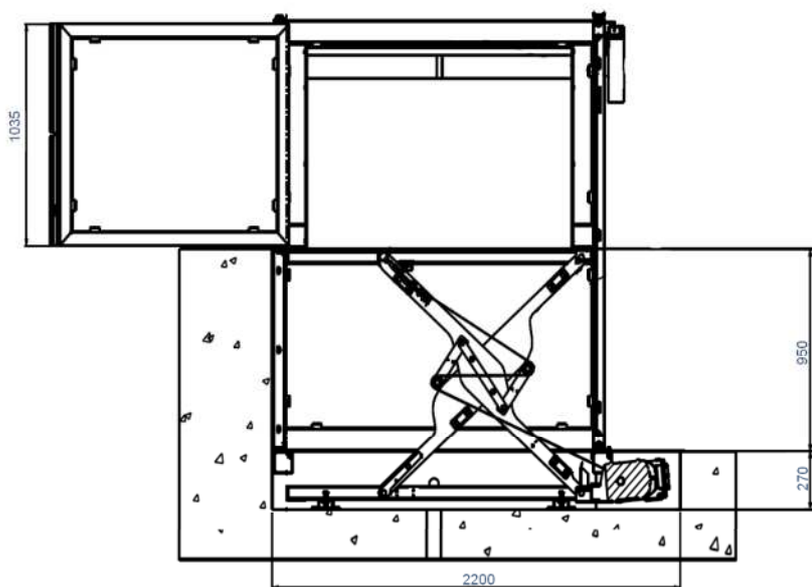
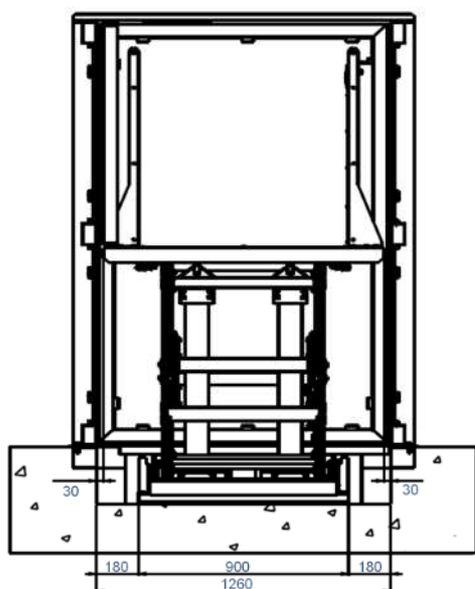
écologique
économique
compacte
simple d'installation
normes & sécurité

Caractéristiques

Charge maxi: 400 kg
Course maxi; 1100 mm
Dimension plateau; 900 x 1600 mm
Profondeur de fosse: 350 mm
Trappe accès motorisation
Sortie sur le côté gauche
Système de sécurité anti-chute
Vitesse de levage: 0.15 m/s
Motorisation: 0.75 kw - 220V

Options

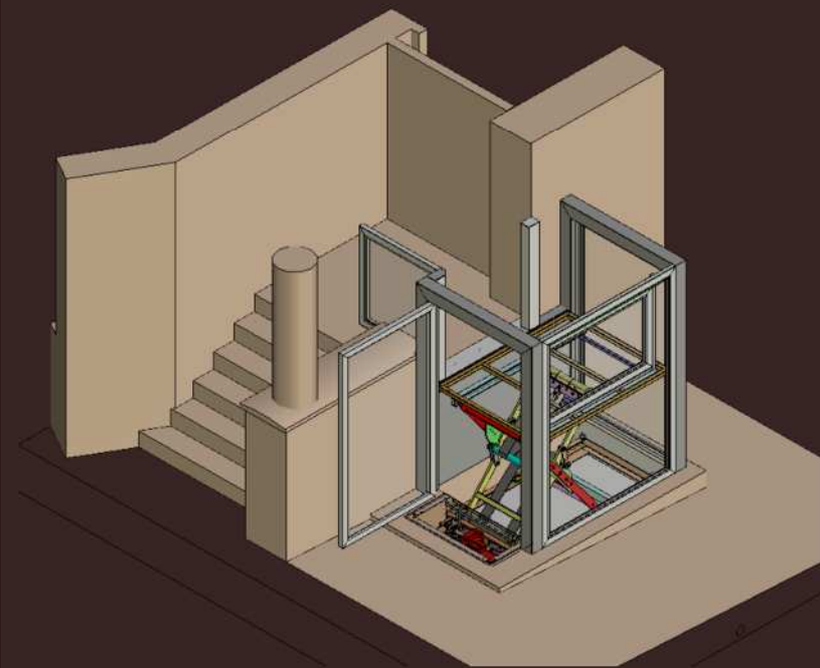
Passerelle ou passage équerre
Bouton d'appel téléphonique
Installation intérieur ou extérieur
Simple accès ou double accès
Vérouillage électrique de sécurité
Bouton d'appel déporté
Dimension plateau



La Gamme

ACIER

La Z LiFT© EPMR a été développée avec un souci de fiabilité et de sécurité. Le résultat est une plate-forme élévatrice alliant un design épuré et une conception innovante. Simple d'installation, deux techniciens formés monteront la Z LiFT©EPMR en deux jours, tout a été conçu pour une utilisation sûre et pratique.



La Poste. Font-Romeu (66)

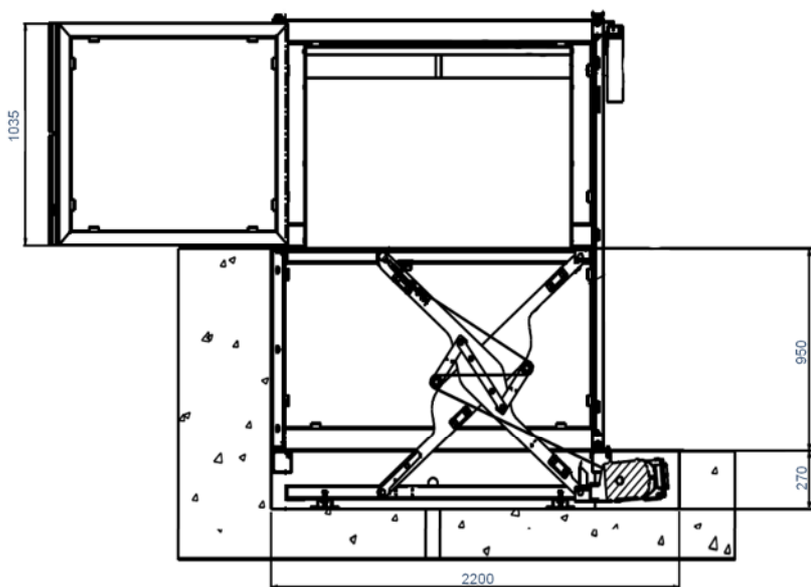
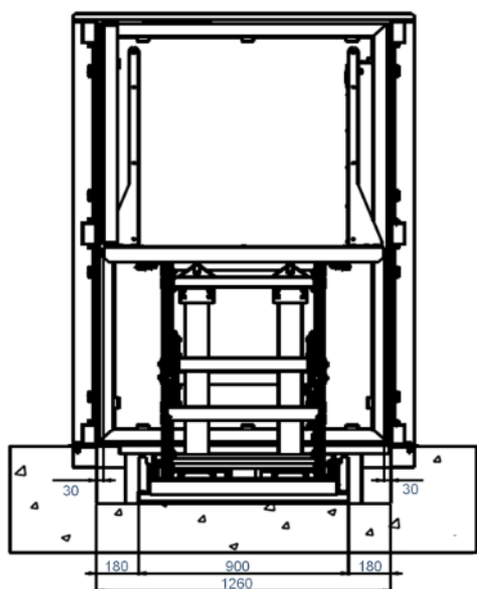
écologique
économique
compacte
simple d'installation
normes & sécurité

Caractéristiques

Charge maxi: 400 kg
Course maxi: 1100 mm
Dimension plateau: 900 x 1600 mm
Profondeur de fosse: 350 mm
Trappe accès motorisation
Sortie sur le côté gauche
Système de sécurité anti-chute
Vitesse de levage: 0.15 m/s
Motorisation: 0.75 kw - 220V

Options

Passe travers ou passage équerre
Bouton d'appel téléphonique
Installation intérieur ou extérieur
Simple accès ou double accès
Vérouillage électrique de sécurité
Bouton d'appel déporté
Couleurs au choix



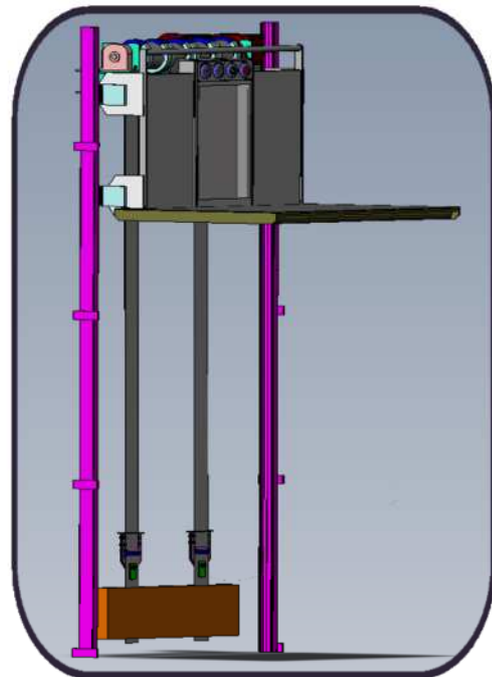
Le PRÊT À POSER *Cytadin*

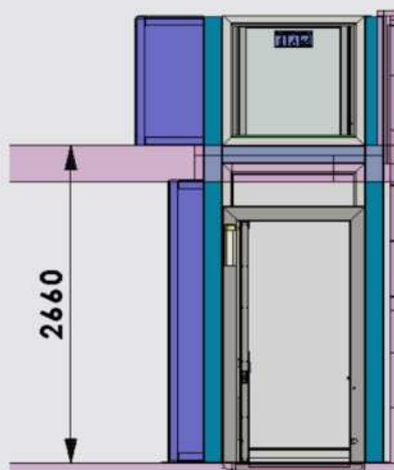
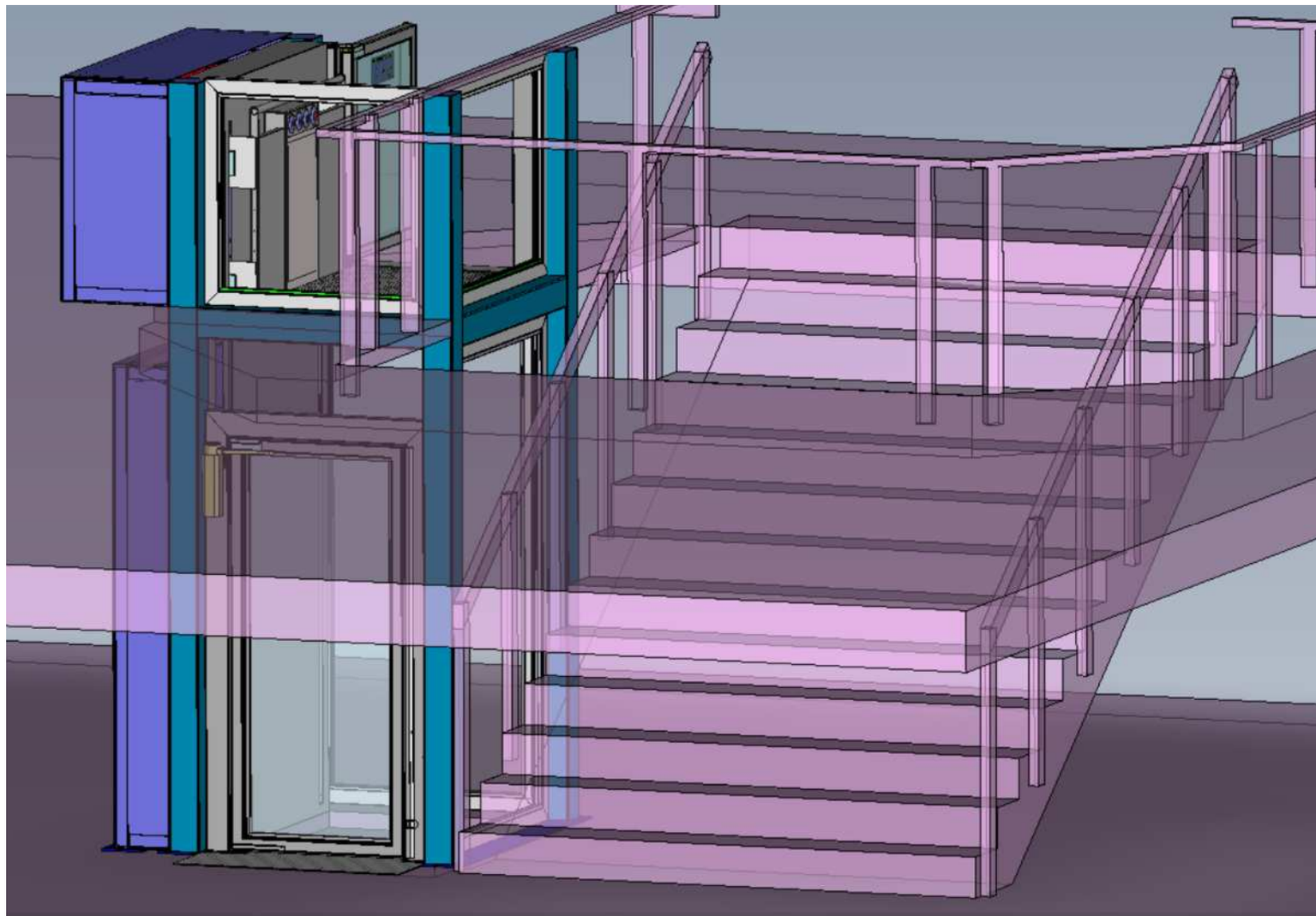
La gamme Cytadin est une plate-forme verticale à courroies avec pylône autoporteur. La gamme Cytadin ne requiert que très peu de travaux préparatoires et ne nécessite aucun local de machinerie. La plate-forme élévatrice est livrée avec un pylône préfabriqué fait de panneaux tôleés ou vitrés. La sécurité est garantie par un système anti-chute et le système de levage utilise une courroie supplémentaire de sécurité.

Pylône autoporteur



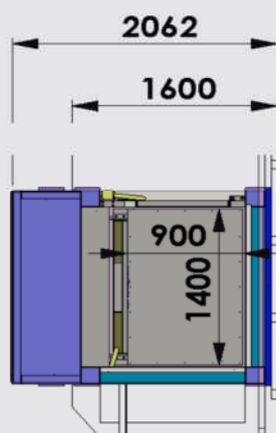
Entraînement par courroies





Caractéristiques

Charge maxi: 500 kg
 Course maxi: 2660 mm
 Dimension plateau: 900 x 1400 mm
 Courroies polyuréthanes armées de câbles aciers
 Motorisation: 0.55 kw - 220V
 Vitesse de levage: 0.15 m/s
 Finition inox
 Porte et portillon motorisés



Options

Bouton d'appel d'urgence
 Finition acier . couleur au choix
 Dimension sur mesure
 Course maxi sur mesure

Les PLUS

Solution de levage électrique par courroie

Nos solutions de levage s'appuient sur la Table ZLIFT©, son système breveté à ciseaux/galets cames permet une motorisation électrique qui offre de meilleures performances.

>performant

Son système breveté à ciseaux/galets cames associé à une motorisation électrique assure un levage rapide pour des charges élevées.

>compacte

La hauteur repliée inférieure à 200 mm par rapport à sa hauteur de course élevée, en fait l'une des tables les plus basses du marché.

>économique

Sa conception innovante en fait une solution très robuste nécessitant très peu de maintenance pour une longue durée de vie.

>écologique

Son fonctionnement électrique évite toutes les fuites d'huile et réduit le dégagement de CO², il est de plus très silencieux.

