



Plateforme élévatrice invisible verticale

X-Slim

franchissement d'une hauteur jusqu'à 80 cm



Encastrée dans le sol, donc invisible.

Fosse de 10 ou 13cm nécessaire.

Installation en intérieur et en extérieur.



Permet de contourner les barrières architecturales.

Lorsqu'elle est repliée, elle disparaît offrant ainsi une **solution aux problèmes d'impact visuel.**

L'installation est équipée de **protections périphériques antichute (chasse-roues)** qui se soulèvent avant que la phase de montée ne commence, et de **protections anti-écrasement inférieures** permettant d'arrêter automatiquement la course en cas d'interférence avec des corps étrangers.

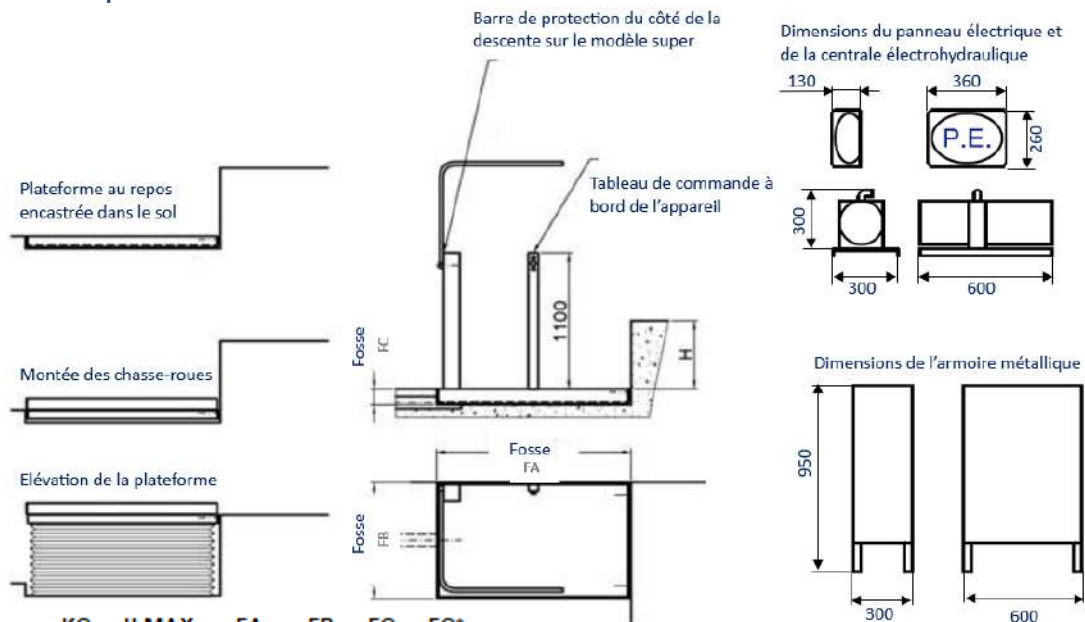
Appareil pouvant être équipé d'une **barre de protection.**

Possibilité de monter un boîtier de commande embarqué de façon à permettre aux utilisateurs de se servir des commandes en toute autonomie.

Existe en version translitrice (modèle Z-Slim).

Produit conforme à la directive 'Machines' 2006/42/CE, directive 'compatibilité électromagnétique' 2004/108/CE, directive 'Basse Tension' 2009/95/CE

Spécifications techniques :



MODELE	KG	H MAX	FA	FB	FC	FC*
X-SLIM	350	500	1570	940	100	130
X-SLIM SUPER	350	800	1570	940	100	130

FC* : Fosse pour modèle recouvrable

Capacité de charge 350 kg

Dimensions utiles du plateau 900 x 1525 mm

Modèle recouvrable par carrelage, parquet ou autre d'une épaisseur de 30mm (profondeur fosse 130mm)

Modèle non recouvrable fourni avec un revêtement antidérapant noir de 5mm d'épaisseur (profondeur fosse 100mm)

Bords de protection arrière et latéral à levage motorisé - Soufflet de protection

Périmètre de sécurité inférieur permettant d'arrêter automatiquement la course de descente en cas d'interférence avec des corps étrangers

Pantographes en profilés d'acier espacés afin d'éviter tout cisaillement lors des déplacements

Vannes de sécurité permettant le blocage automatique de la descente en cas de rupture des tuyauteries oléo hydrauliques

Centrale électro hydraulique hors plateforme implantée dans une armoire ou local, avec vanne de pression maximale afin d'éviter toute surcharge et de permettre une descente d'urgence en manuel

Tension d'alimentation 220 V monophasé ou 220/380 V triphasé sur demande / Moteur 1,1 kw

Bouton de commande mural en basse tension (24 V) (450 x 300 x 600) / Tableau de commande sur l'appareil (si installé) en basse tension (24V)

Baguettes de finition couleur laiton ou aluminium

OPTIONS :

Armoire de commande pour centrale électrohydraulique et tableau de commande électrique / Kit télécommande 1 récepteur et 2 transmetteurs manuels

Portillon asservi pivotant sur le palier haut en acier inoxydable et verre trempé



Barre de protection et plateau de commande embarqué



Boîtier de commande (120x85x50mm)



Mécanisme chasse-roue



Revêtement antidérapant



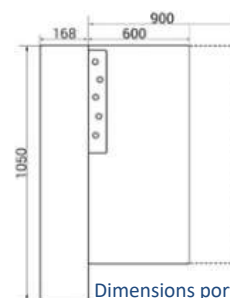
Baguettes de finition

Garantie constructeur 2 ans

Fabrication européenne



Portillon pivotant en option



Dimensions portillon

01 48 36 00 05 / info@accesplus.fr

www.accesplus.fr