

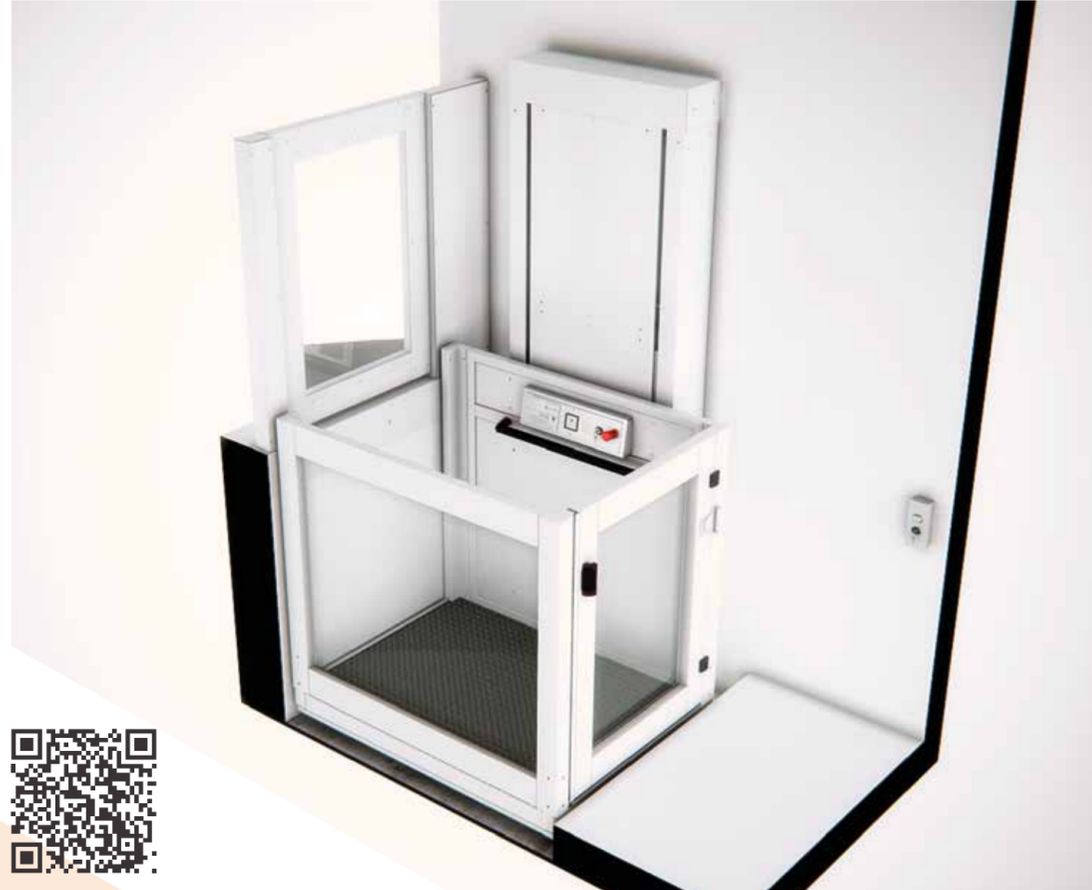
PLATEFORME VERTICALE MONTE-ESCALIER, PMR

Elévateur pour Personnes à Mobilité Réduite

EXEMPLES D'APPLICATION:



Plateforme PMR conçue pour simplifier l'accès des personnes à mobilité réduite ou en fauteuil roulant, quand il faut franchir quelques marches. Peut être fixé directement au mur, ou sur une structure métallique.



SCANNER CODE QR
POUR VISITER LA
PAGE WEB DU PRODUIT

Représentant Autorisé:



Ctra. Sevilla - Mairena del Alcor, km. 0,8
41500 Alcalá de Guadaíra, Séville, Espagne

Tél. +34 955 634 649

email: eleser@eleser.es
www.eleser.es/fr/

PLATEFORME VERTICALE MONTE-ESCALIER, PMR

Elévateur pour Personnes à Mobilité Réduite



Nous Améliorons
votre Qualité de Vie
en Toute Sécurité



PLATEFORME VERTICALE MONTE-ESCALIER, PMR

Elévateur pour Personnes à Mobilité Réduite

Plateforme verticale pour l'usage exclusif des personnes à mobilité réduite ou en fauteuil roulant

Plateforme PMR prévue pour améliorer l'accessibilité dans les bâtiments qui ont des escaliers.

Nous l'avons étudiée en détail pour être sûre et opérationnelle.

Installation simple, pas besoin de gros travaux au préalable.

Peut aller jusqu'à 2 niveaux, et sa Course maximum est de 1,8 m.

MODELES:

- Standard RAL 7035 (pour d'autres couleurs nous consulter)
- Intempérie
- Inox effet Miroir
- Portillon à ouverture automatique

PRINCIPAUX AVANTAGES:

- Silencieuse
- Démarrages et arrêts progressifs
- Installation facile (pré-montée en usine)
- Pas besoin de salle de machines (équipements électrique et hydraulique intégrés dans la colonne)
- Batterie de secours (peut descendre en cas de panne de courant)
- Basse consommation électrique : 0,75 KW

APPLICATIONS:

- Personnes âgées
- Personnes à mobilité réduite
- Handicapés
- Fauteuil roulant accompagné
- Usager seul debout ou en fauteuil roulant

OPTIONS:

- Armoire pour machinerie

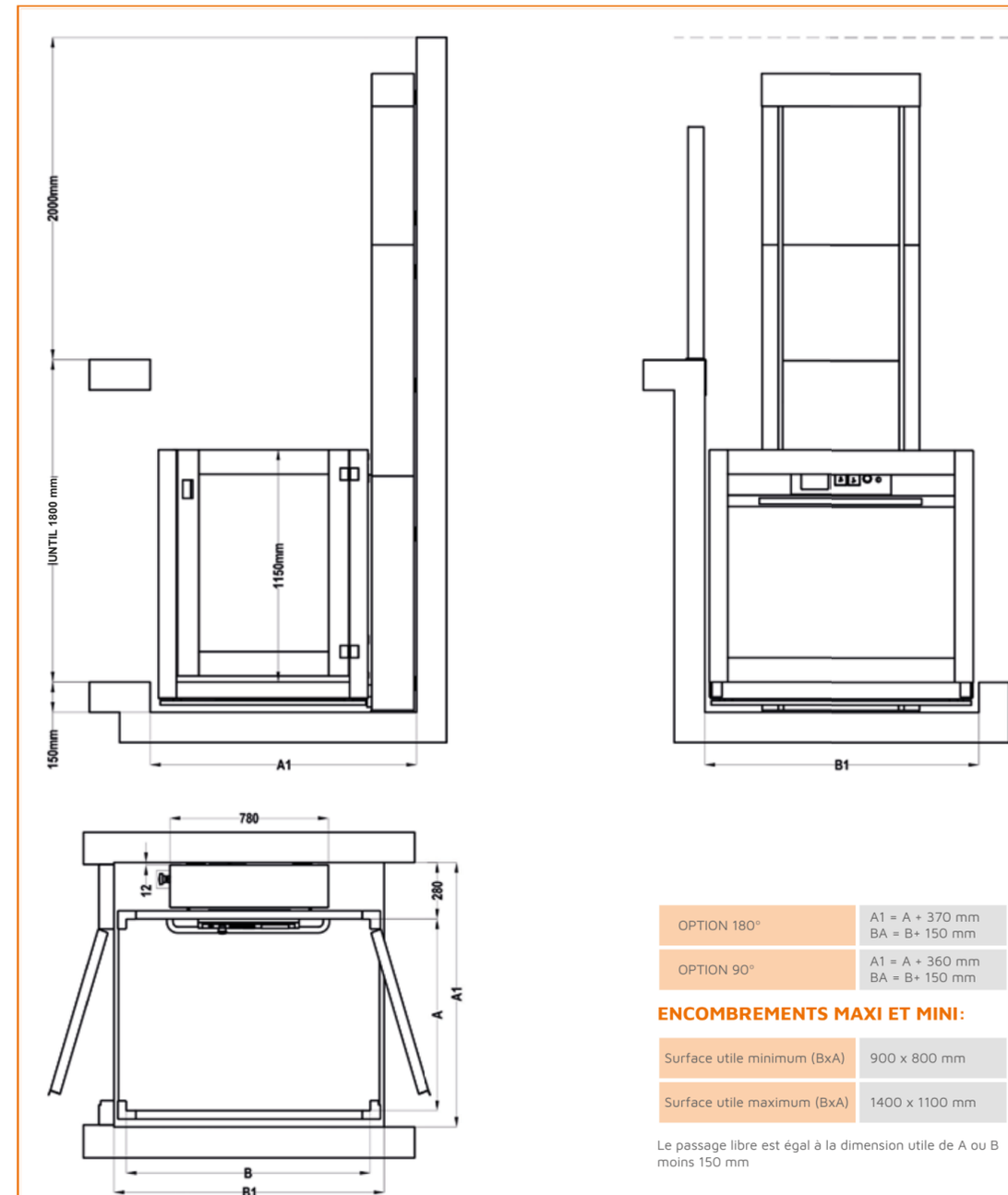
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Surface utile mini 900 x 800 mm
- Surface utile maxi 1400 x 1100 mm
- Vitesse standard 0,08 m/s (pour d'autres nous consulter)
- Sol en caoutchouc antidérapant
- Capacité de charge 300 Kg
- Commandes palières et en cabine
- Nacelle panoramique de 1150mm
- Fosse de petites dimensions
- Hauteur minimale sous plafond au dernier étage
- Courant électrique domestique (Monophasé 230V)

SECURITE:

- Base anti-écrasement (interrompt la descente en cas d'obstacles)
- Portes avec serrure de sécurité
- Système antidérive (maintien le niveau avec le palier, en cas d'éventuelles dérives par chargement et déchargement ou de perte d'huile)
- Interrupteur général
- Clé de restriction d'usage
- Stop d'arrêt d'urgence
- Commande à Pression maintenue
- Descente de secours

DIMENSIONS DE NACELLE ET DE GAINE:



DETAILS:



DIRECTIVES ET NORMES:

Elévateur fabriqué conformément à la Directive Machines 2006/42/CE

Nous avons utilisé les normes et spécifications suivantes pour la conception et fabrication de ce produit:

UNE-EN ISO 12100:2012
UNE-EN 81-41:2011

