

**EXEMPLES D'APPLICATION:**



Élévateur conçu pour le transport vertical de voitures particulières avec passagers.  
Permet de franchir les barrières architecturales, pour accéder même dans les plus petits espaces des bâtiments existants.  
C'est la solution idéale dans les cas où par manque d'espace, il n'est pas possible de construire une rampe d'accès au garage.



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](mailto:eleser@eleser.es)  
[www.eleser.es/fr/](http://www.eleser.es/fr/)

Nous Améliorons  
votre Qualité de Vie  
en Toute Sécurité





Nous avons conçu une plateforme robuste et sûre pour le transport vertical de véhicules avec passagers sur des courses réduites.

La plateforme élévatrice Elecar permet l'accès des voitures depuis l'extérieur du bâtiment jusqu'à l'intérieur du garage sur différents étages.

Monte-voiture pour garage à usage particulier, immeubles commerciaux ou petite copropriété.

## PRINCIPAUX AVANTAGES:

- Confortable
- Silencieux
- Installation simple et rapide
- Ecologique, faible consommation énergétique
- Maintenance minimum
- Peut fonctionner avec une alimentation monophasée
- Pas besoin de salle des machines
- Nivellement parfait
- Fosse et hauteur sous dalle réduites
- Dimensions de trémie minimum

## IDEAL POUR INSTALLER DANS:

- Résidence unifamiliale avec garage
- Petite copropriété avec garage
- Bâtiments publics de taille réduite
- Immeubles commerciaux avec garage

## SECURITE:

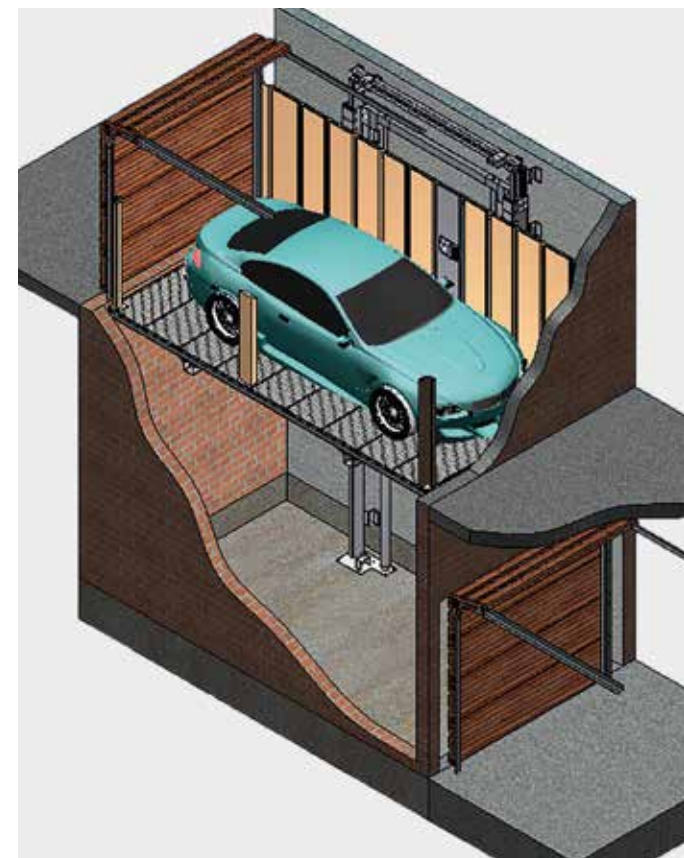
- Systèmes d'éclairage et de descente de secours
- 2 Téléphones intérieurs de secours
- Interrupteur d'urgence
- Vanne parachute
- Portes avec verrouillage mécanique et électrique
- Protection de périmètre matérielle et immatérielle
- Interrupteur fin de course
- Dispositif de descente manuelle
- Isonivelage automatique
- Sol antidérapant
- Relais thermiques de protection du moteur
- Dispositif mécanique de sécurité pour travaux sous la plateforme

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Charge maximum: 2500 kg
- Course maximum: 5300mm
- Fosse:
  - 450mm pour une course allant jusqu'à 3800 mm
  - 1200mm pour la course maximum
- Hauteur sous Dalle: 2750mm minimum
- Vitesse-Puissance d'élévation:
  - 50 mm/s avec moteur 4 CV - 2,9kW triphasé ou monophasé
  - 100 mm/s avec moteur 10,5 CV - 7,7kW triphasé
  - 150 mm/s avec moteur 13 CV - 9,6kW triphasé

Surface utile de la plateforme:

Longueur (mm)	5400	4900	4400	3900
Largeur (mm)	2570	2370	2170	1970
Passage libre (mm)	2480	2280	2080	1880



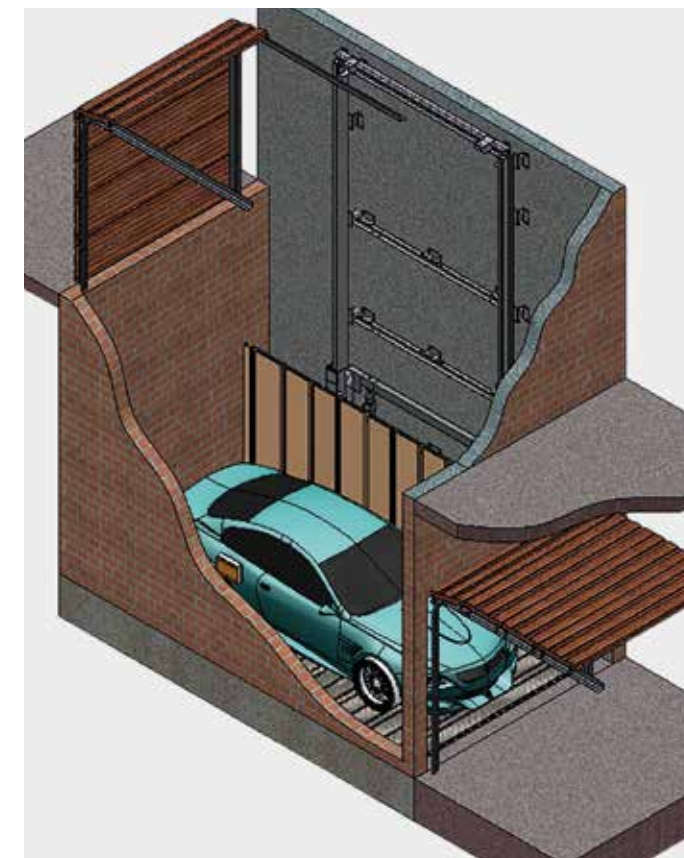
## PROTECTIONS:

Du côté des guides, la plateforme est équipée d'une paroi lisse de 2000 mm de hauteur sur toute la longueur. Les trois autres faces sont équipées de barrières immatérielles de 1575 mm de hauteur, qui empêchent le mouvement de la plateforme si le véhicule n'est pas correctement placé.

## PORTES:

Les accès à la plateforme peuvent être équipés de différents types de portes homologuées, dont les portes de garage sectionnelles. Elles sont dotées d'un dispositif qui empêchera le mouvement de la plateforme dans les cas suivants :

- Lorsqu'une porte est mal fermée.
- Si une porte était ouverte pendant que la plateforme est en marche.
- Tant que la plateforme n'est pas exactement nivelée à l'étage correspondant.



## 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 81-20:2017

ORGANISME NOTIFIE

**IMQ**

