

Plateforme élévatrice verticale



- **SÉCURITÉ:** notre modèle AYALA est équipé des systèmes de sécurité les plus avancés, ce qui en fait un équipement très sécuritaire tant pour l'environnement.
- **ÉCONOMIE:** il est équipé d'un système électronique VF qui garantit une consommation efficace.
- **ENGAGEMENT DE QUALITÉ:** nos produits sont fabriqués à partir des plus stricts contrôles de qualité.
- **MADE IN SPAIN:** nous sommes très fiers d'être les fabricants d'une équipe conçue et fabriquée 100% en Espagne.

OMEGA

PLATEFORME VERTICALE LAIDA

- Plateforme élévatrice verticale pour fauteuils roulants, pour des parcours jusqu'à 1 mètre et une vitesse jusqu'à 0,15 m / s.
- Idéal pour les communautés de propriétaires qui doivent surmonter les inégalités des escaliers pour accéder à l'ascenseur ou un palier, également parfait pour les banques, les restaurants, les magasins et les bureaux ou tout bâtiment public. Capacidad de carga de hasta 250 Kgs.
- Accès à 180°.
- Sécurité maximale, abaissement manuel d'urgence, parachute et possibilité d'ouvrir les portes l'extérieur.
- Contrôle de pression constante aux arrêts et sur la plate-forme elle-même.
- Soufflets périmétriques pour protéger l'espace sous la plateforme pour éviter les risques d'écrasement.
- Automatisation de la fermeture et de l'ouverture des portes (en option).
- Alimentation monophasée 230V.
- Couleur standard gris clair ou RAL 9002.

RAL 9002

RAL 9005



SOUFFLET PÉRIMÉTRIQUE
DE PROTECTION

OMEGA propose une large gamme de solutions à toutes les barrières architecturales externes et internes qui entravent l'accessibilité des personnes âgées et des personnes à mobilité réduite.

Les escaliers, les longues pentes ou les dénivellations ne doivent pas être un problème dans notre société. Chez EUSKLIFT, nous recherchons la satisfaction de nos clients en leur fournissant des conseils d'architecture en vue de la pleine adaptation de la plateforme à leur environnement, ainsi que des conseils sur les couleurs, les dimensions ou d'autres possibilités que le produit peut offrir.

Le modèle LAIDA est fabriqué sous les plus strictes normes de production respectant :

- Directive Machine 2006/42/CEE
- Basse tension 2014/30 CEE
- DB-SUA 2
- EN 60201-1

Caractéristiques techniques :

Glissement vertical:

Système d'entraînement:

Salle de machine:

Porte de cabine et porte extérieure:

Protection:

Vitesse:

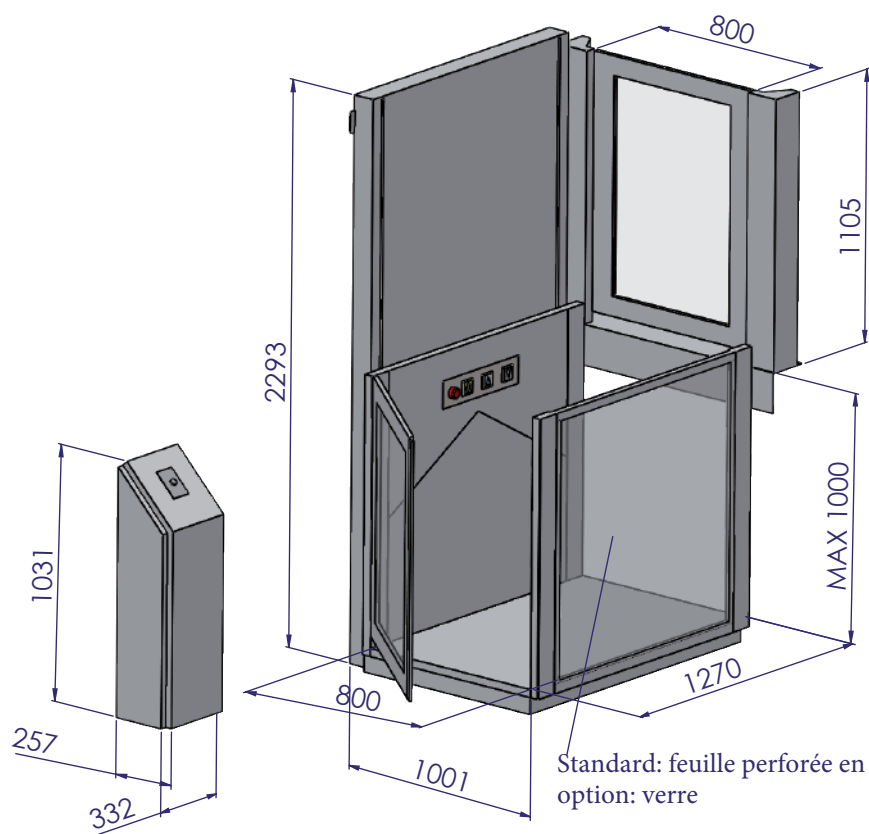
Mise en charge:

Tension d'alimentation monophasée:

* Portes motorisées en option

Dimensions :

	LAIDA		
Hauteur totale:	2293 mm		
Hauteur de levage:	1000 mm		
Dimensions de la plateforme:	800 x 1250	800 x 1250	700 x 1250
Dimensions de la fosse:	1100 x 1320	*1030x1320	*1000x1320 *930x1320
Profondeur:	100 mm		



Au moyen de rails disposés le long d'une structure, où se trouvent tous les composants.

Par cylindre hydraulique.

Séparé de la tour. Vous pouvez intégrer le bouton d'appel d'étage

Latéral avec un accès facile pour la maintenance.

Por fuelle en todo el perímetro inferior de la plataforma o cerramiento.

0,05 m/seg. max.

250 kg max.

16 Amp. Manoeuvre interne à 24 V préparée pour l'onduleur.