

## Plateforme élévatrice verticale



Version Inox poli



Boutons à bord

- **SÉCURITÉ** : notre modèle AYALA est équipé des systèmes de sécurité les plus avancés, ce qui en fait un équipement très sécuritaire tant pour l'utilisateur que pour l'environnement.
- **ÉCONOMIE** : il est équipé d'un système électronique VF qui garantit une consommation efficace.
- **ENGAGEMENT 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 élévatrice verticale pour fauteuils roulants, pour une course jusqu'à 3 mètres et une vitesse jusqu'à 0,15 m/s.
- Notre plateforme peut compenser des dénivelés des escaliers pour accéder à l'ascenseur ou à un palier, tant en établissement public comme banques, restaurants, magasins ou bureaux que chez des particuliers.
- Capacité de charge jusqu'à 385 kg.
- Accès de 90° ou 180°.
- Sécurité maximale, descente manuelle d'urgence, parachute et possibilité d'ouvrir les portes de l'extérieur
- Contrôles de pression constants aux arrêts et sur la propre plateforme.
- Soufflets périmétriques pour protéger l'espace sous la plateforme et éviter les risques d'écrasement.
- Automatisation de la fermeture et de l'ouverture des portes (optionnelle).
- Alimentation monophasée 230V.
- Couleur standard : gris clair RAL 9002.

PLATEFORME VERTICALE AYALA

RAL 9002

RAL 9005



SOUFFLET PÉRIMÉTRIQUE DE PROTECTION

OMEGA propose une large gamme des 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 OMEGA, 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 AYALA 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
- Préparée pour EN 81-41

## Caractéristiques techniques :

Glissement vertical :

Système d'entraînement :

Salle de machine :

Porte de cabine et porte extérieure :

Protection :

Vitesse :

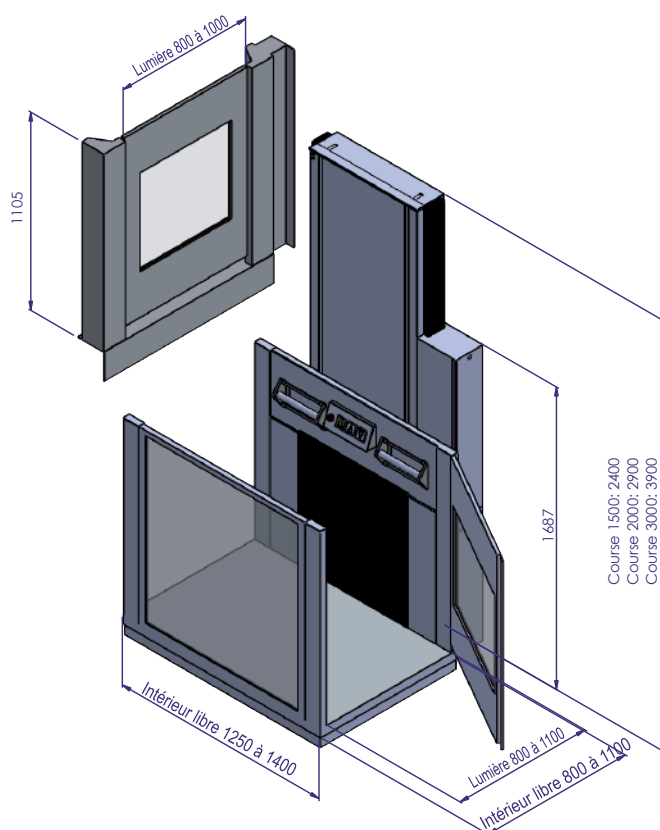
Mise en charge :

Tension d'alimentation monophasée :

\*Portes motorisées en option

## Dimensions :

	AYALA 1500	AYALA 2000	AYALA 3000
<b>Hauteur totale:</b>	2400 mm	2900 mm	3900 mm
<b>Hauteur de levage:</b>	1500 mm	2000 mm	3000 mm
<b>Dimensions de la plateforme:</b>	800 x 1250	900 x 1400	1100 x 1400
<b>Dimensions de la fosse:</b>	1200 x 1310	1300 x 1460	1500 x 1460
<b>Profondeur:</b>	100 mm	150 mm	80 mm



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

Par cylindre hydraulique.

Latéral avec un accès facile pour la maintenance.

Serrure de sécurité avec sauvetage par clé triangulaire.

Soufflet dans tout le périmètre inférieur de la plateforme ou en fermeture.

0,15 m/s max.

385 kg max.

16 A. Manœuvre interne à 24 V préparée pour l'onduleur.