



Plataforma elevadora INGENIUM





Válida sin barreras:

Soluciones en accesibilidad que mejoran la calidad de vida

Nuestra misión es la de asesorar y ofrecer el servicio y el producto salvaescaleras adecuado a las necesidades de cada usuario, consiguiendo así mejorar su calidad de vida y dotándole de una mayor autonomía en su entorno.

“Hacemos tu vida más fácil y segura”

PLATAFORMA ELEVADORA INGENIUM

INGENIUM es la plataforma elevadora perfecta para que los usuarios que utilizan silla de ruedas superen recorridos verticales cortos.



INGENIUM es una solución vertical para mejorar la accesibilidad en espacios públicos, comerciales y privados. Es apta para espacios interiores e intemperie. Gracias a su estructura robusta y compacta, resiste sin problemas las inclemencias del tiempo. Además, ocupa poco espacio y es fácil de utilizar.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Se monta directamente a la pared.
- Diseño discreto y elegante.
- Instalación rápida y sin obras.
- Funcionamiento suave y silencioso.
- Controles en plataforma: pulsadores táctiles.
- Se pliega automáticamente al finalizar su uso.
- Resistente al desgaste y a las inclemencias del tiempo.
- Mantenimiento sencillo y rápido.
- Ideal para edificios públicos y/o históricos.
- Apto para espacios interiores e intemperie
- Movimiento por control remoto.
- Indicado para espacios reducidos.
- Plataforma ágil y discreta.
- Maniobra por pulsador constante.
- Construcción robusta y compacta.
- Posibilidad de instalación en el lado derecho o izquierdo.

CALIDAD Y DISEÑO

La plataforma elevadora **INGENIUM** destaca por su diseño discreto y elegante. Puede instalarse en espacios reducidos o en edificios con un alto valor histórico. El hecho de fijarse a la pared o al suelo le permite respetar el entorno. Además, es una solución vertical fabricada con componentes de alta calidad. **INGENIUM** es la solución ideal para salvar pequeños recorridos.



PLATAFORMA ELEVADORA INGENIUM

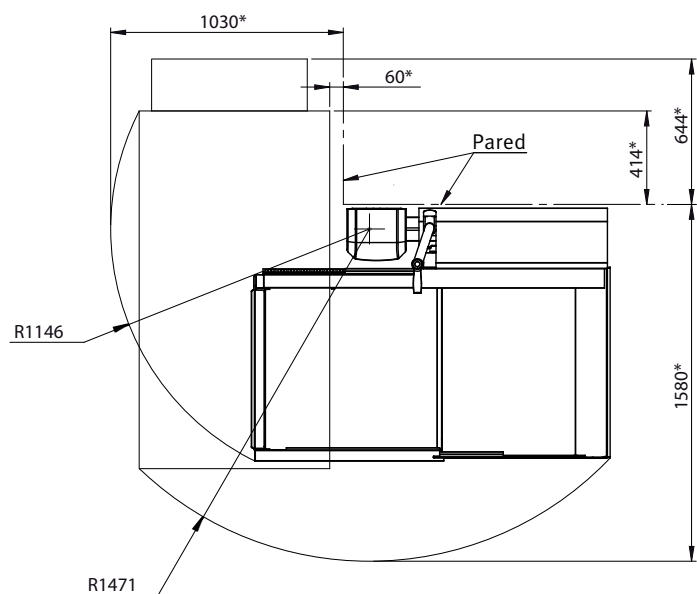
Plegada:



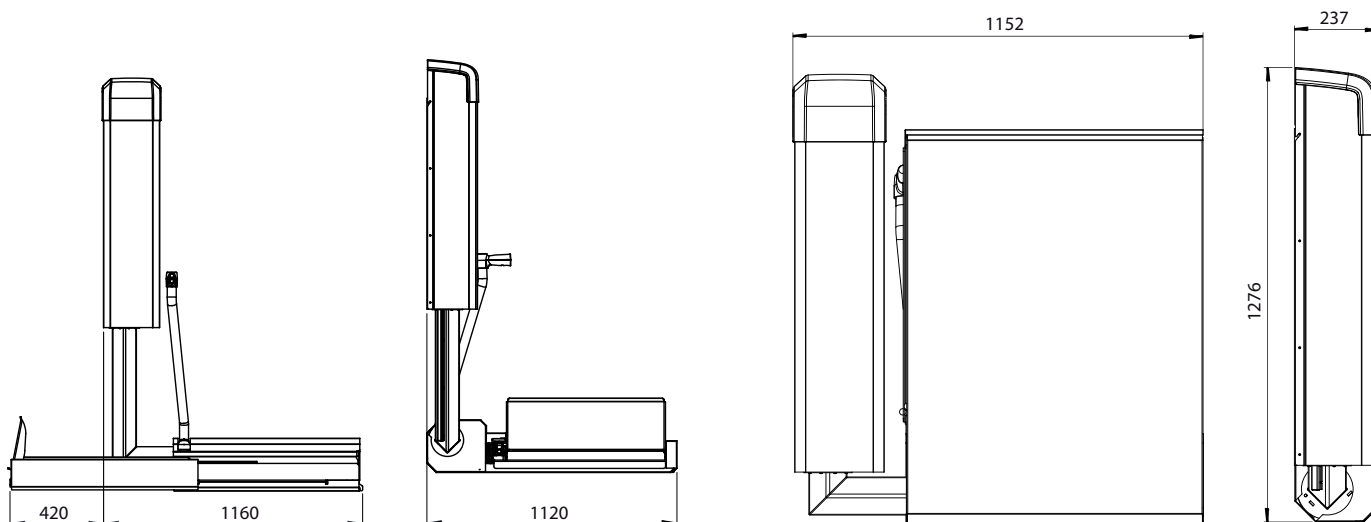
Desplegada:



MEDIDAS DE LA PLATAFORMA ELEVADORA INGENIUM



* Las medidas dependen del soporte de pared y la fachada. Pueden variar según los casos de montaje.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga: 300kg.
- Plataforma plegada: 1200x1350x250mm (superficie de pared).
- Altura de elevación máxima: 500mm.
- Medidas plataforma estándar: 700x1000-1600mm.
- Tensión de red: 220/230VAC 56/60Hz 1A.
- Área necesaria con plataforma desplegada: 1600x1350 (radio de giro desde fijación: 1650mm).
- Número máximo de paradas: 2
- Protección contra sobrecarga.
- Funcionamiento por batería

SOLUCIONES EN ACCESIBILIDAD



Sillas subescaleras

Las sillas salvaescaleras de **Válida sin barreras** permiten una máxima autonomía, son confortables, ágiles, con diseños innovadores, capaces de adaptarse a todos los estilos y espacios. Además, son plegables y su instalación no requiere de obras.



Plataformas salvaescaleras

Hay diferentes modelos de plataformas para superar cualquier tramo de escalera y pueden instalarse tanto en interiores como en exteriores. Son idóneas para el acceso en silla de ruedas o para ayudar a personas con movilidad reducida. Las plataformas además son plegables, por lo que ocupan poco espacio. Se suministran equipadas con los más avanzados sistemas de seguridad.



Elevadores verticales

Válida sin barreras ayuda a superar los desniveles verticales. Los elevadores de corto recorrido son idóneos ya que se adaptan a cualquier necesidad arquitectónica. Ofrecen una rápida instalación, limpia y sin obras, y pueden utilizarse tanto en interior como en intemperie.



Adaptación de vehículos

Válida sin barreras también se especializa en la adaptación y transformación de vehículos para personas con movilidad reducida. Ofrecemos al usuario una amplia gama de soluciones para la conducción, el acceso y el transporte.