



# Elevador de corto recorrido

## ELATUM





## 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”**

### Elevador de corto recorrido ELATUM

El elevador vertical **ELATUM** es una solución en accesibilidad de alta gama. Fabricada con materiales de primera calidad, permite salvar desniveles de hasta 1500mm y transportar hasta 315kg.



## Características generales

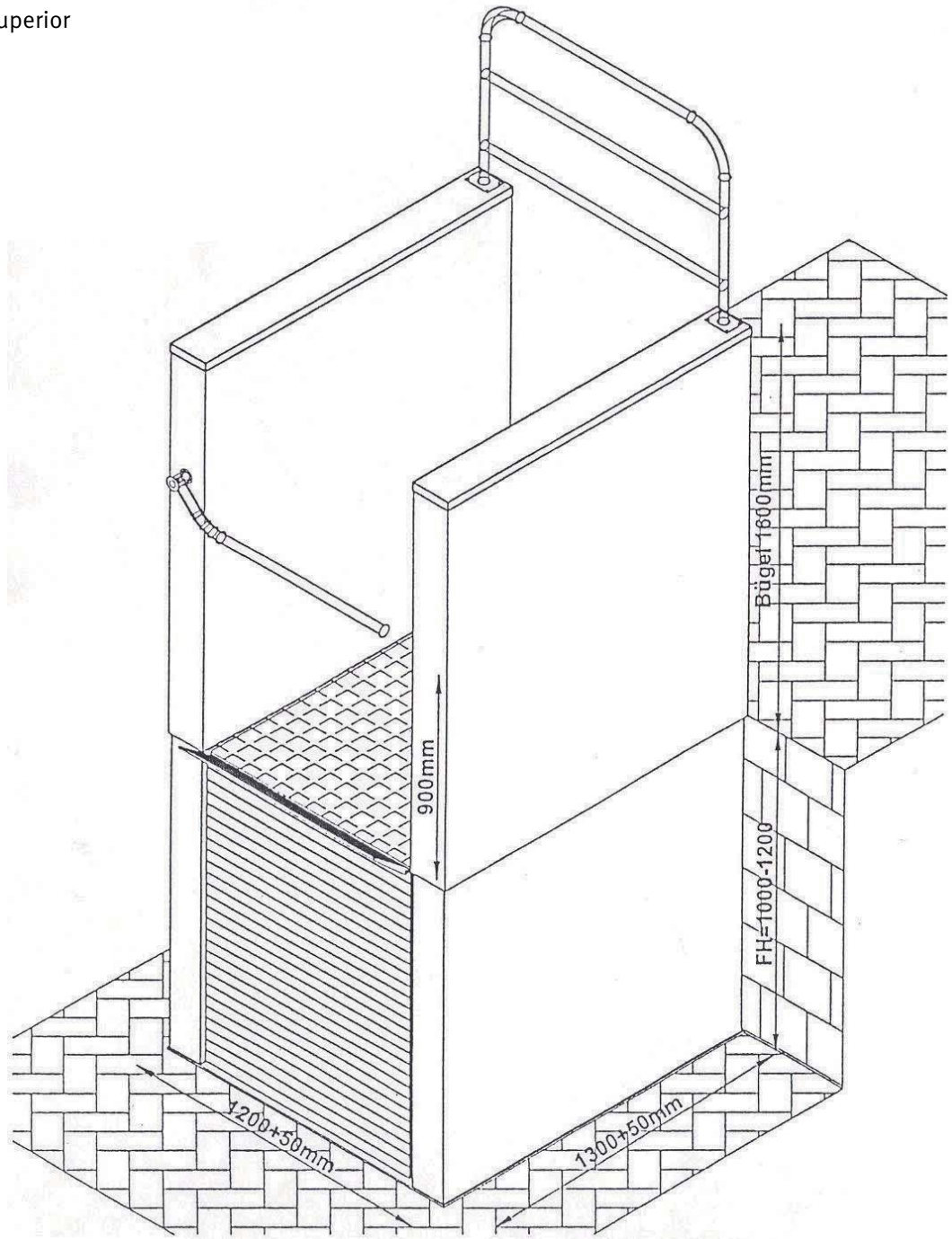
- Versión para interior e intemperie.
- Estructura en acero inoxidable.
- Sistema de elevación hidráulico.
- No necesita foso.
- Todas las funciones son automáticas.
- Seguridad bajo máquina protegido con persiana.
- Baterías de emergencia con recarga automática.
- Mando a distancia.
- Sistema de radiofrecuencia (sin cables).
- Instalación rápida, limpia y sin obras.
- Silencioso, cómodo y seguro.

## Aspectos técnicos

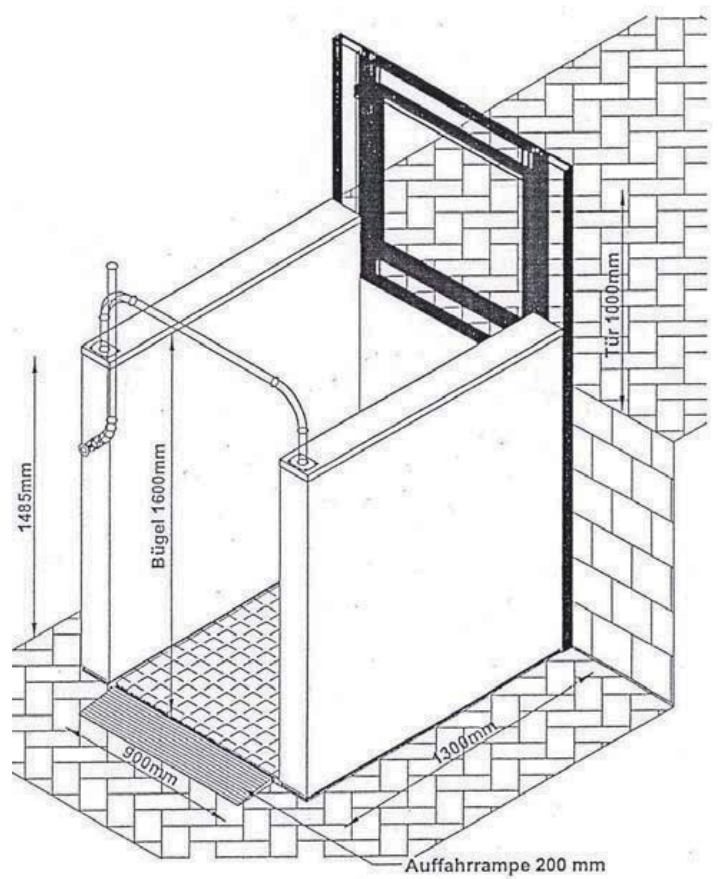
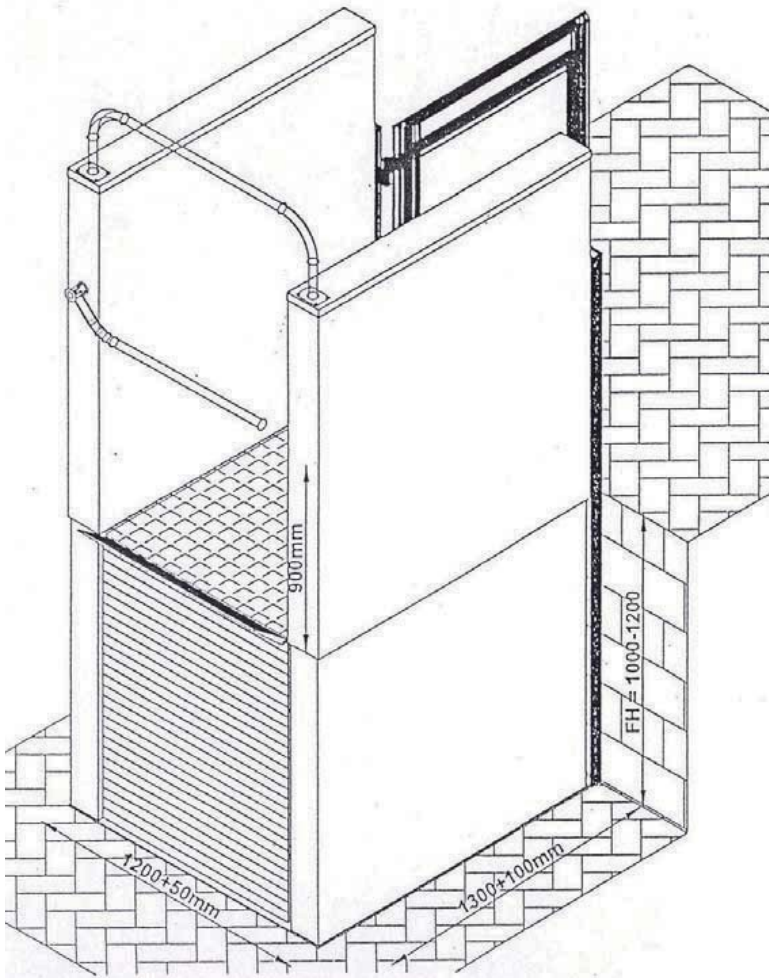
- Capacidad de carga máxima hasta 315kg.
- Recorrido máximo: 1500 mm.
- Velocidad: 0,02m/s.
- Número de paradas: 2.
- Embarque: 180º.
- Cargador: incluido.
- El elevador se puede utilizar temporalmente sin corriente.
- Dimensiones útiles de la plataforma: 900x1100/1600 mm.
- Brazos de protección.
- Opciones: Puerta de seguridad.
- Llave de seguridad.



- Modelo sin puerta superior



- Modelo con puerta superior



# Soluciones en accesibilidad - *Válida sin barreras*

Nuestra gama de productos incluye **sillas salvaescaleras** (para tramos curvos y rectos), **plataformas salvaescaleras** (para escaleras curvas y rectas), **elevadores verticales** (corto y largo recorrido), **ascensores**, **adaptación de vehículos**, y **subescaleras móviles-portátiles**, entre otras soluciones.

## Válida Home

### Sillas salvaescaleras.

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 obras.



## Válida Access

### Plataformas salvaescaleras.

*Válida sin barreras* dispone de diferentes modelos de plataformas para superar cualquier tramo de escalera. Se pueden instalar tanto en interiores como en exteriores. Son idóneas para el acceso en silla de ruedas o para ayudar a personas con necesidad de movilidad.

Las plataformas son además plegables, por lo que ocupan poco espacio. Se suministran equipadas con los más avanzados sistemas de seguridad.



### Elevadores verticales de corto recorrido.

*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 intemperie.



### Soluciones móviles.

Los sistemas móviles de *Válida sin barreras* son de gran ayuda a las hora de subir y bajar escaleras y no requieren un gran esfuerzo físico del acompañante. Además son desmontables, característica que facilita su almacenamiento y portabilidad. *Válida sin barreras* también dispone de elevadores hidráulicos para piscinas y de escaleras elevadoras.

## Válida Lift

### Elevadores verticales de largo recorrido y ascensores.

En *Válida sin barreras* también ofrecemos elevadores de largo recorrido y ascensores. Son soluciones verticales, de bajo consumo energético, ideales para mejorar la movilidad de personas en cualquier ámbito o edificación (pública o privada).



## Válida Car

### Adaptación de vehículos.

*Válida Car* es la división de *Válida sin barreras* especializada en la adaptación y transformación de vehículos para personas con movilidad reducida. *Válida Car* ofrece al usuario una amplia gama de soluciones para la conducción, el acceso y el transporte.



## Válida Genny

### Silla de ruedas Segway.

*Genny* es la silla de ruedas que funciona con tecnología Segway. Permite al usuario moverse con total autonomía por cualquier tipo de terreno, incluso por pendientes pronunciadas. Ofrece una autonomía real de 40km, y destaca por su reducido tamaño. Disponible en versión urbana y versión todo terreno.