

CITY
ASCENSORES



ACCESIBILIDAD

CITY FLEX

PLATAFORMA SALVAESCALERAS INCLINADA

+info
citylift.net
902 225 490



CITY FLEX

La plataforma salvaescaleras inclinada CITY FLEX, de tramo curvo y recto respectivamente **está especialmente diseñada para superar los desniveles** (escaleras o rampas) que constituyen barreras arquitectónicas para personas con silla de ruedas.

INDICADA PARA

- ✓ Salvar escaleras de recorrido curvo o recto
- ✓ Exigencias de máxima fiabilidad y mínimo ruido
- ✓ Personas con movilidad reducida o en silla de ruedas



VENTAJAS



Versatilidad y comodidad

Muy silencioso y versátil, esta plataforma se adapta a cualquier recorrido, con opción curva o cambio de nivel. Los brazos y plegado de la plataforma son automáticos, para más comodidad del usuario.



Máximas garantías

El funcionamiento con baterías lo convierten en la solución ideal por la baja potencia necesaria y a su vez el mínimo riesgo para los usuarios, y su funcionamiento está garantizado también en ausencia de energía eléctrica mientras estas tengas carga.



Accesibilidad

Especialmente diseñada para personas con movilidad reducida, dispone de dispositivos de nivelación a lo largo del carril. La máquina se puede desplazar mediante el terminal de control colocado a bordo o mediante control remoto confiado a radiomando.

Dispone de un mando aéreo enchufable al vehículo para ser usado cómodamente por usuarios con limitaciones de movilidad, además de un mando por control remoto.



DATOS TÉCNICOS

✓ Seguridad

- Conforme Directiva de Máquinas 2006/42/CE
- Bordos de seguridad para la detección de obstáculos tanto en base como en laterales de la plataforma para evitar accidentes.
- Barra de seguridad con plegado motorizado, dispuesta en el sentido de bajada y dotada de control electromecánico. Posibilidad de instalar una segunda barra de seguridad en el lado opuesto

✓ Opciones

- Posibilidad de plataforma con acceso frontal a 90°
- Curvas 180° y 90°
- Cambios de nivel
- Base de plataforma de 600x800 o 750x1000
- Brazo de seguridad en sentido subida.
- Doble punto de carga
- Fijación solo a suelo
- Raíl preparado para exterior

▶ Carga	225 Kg.
▶ Velocidad nominal máxima	0,10 m/s
▶ Recorrido máximo	15.000 mm.
▶ Alimentación	220 VAC en corriente alterna monofásico
▶ Motor	A bordo de máquina; potencia 0.665 KW, dotado de freno de disco electromagnético
▶ Tracción	Grupo de adherencia sobre los carriles mandado por el motor principal
▶ Dimensiones plataforma	Estándar 700x800 mm.

