



v64

Plataforma salvaescaleras



DOMINGO
ascensores



v64

Plataforma salvaescaleras

Características generales

- Para escaleras rectas sin descansillos intermedios.
- Colocación a la derecha o izquierda de la escalera, en interior o en intemperie.
- Para uso intensivo ya que se conecta directamente a red 220V.
- Opción de asiento abatible para uso sin silla de ruedas. Funda en intemperie.
- Funcionamiento automático, fácil y seguro. Con llave para uso exclusivo.
- Amarre a pared y a peldaño o fijación autoportante a peldaños.
- Opción de brazos retráctiles para techos bajos.

Características técnicas y de seguridad

Modelos

Plataforma estándar: 830x770 mm. Equipo en STOCK. Entrega rápida.

Plataforma reducida: 830x650 mm. Adecuada para escaleras estrechas.

Plataforma larga: 1050x770 mm. Adecuada para embarque frontal a 90°.

Color blanco RAL 9018. Acceso lateral de serie 180°.

Equipamiento

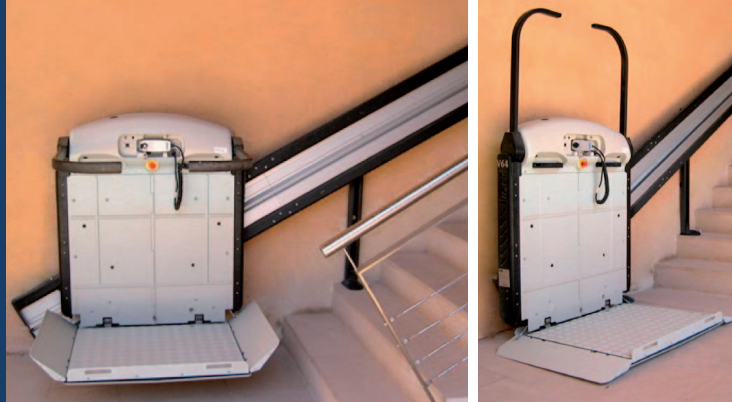
- Plataforma salvaescaleras con plegado automático.
- Brazos independientes o retráctiles para techos bajos o mejora estética.
- Guía doble tubular negra mate con protector de aluminio para la cadena.
- Mando a bordo con cable (para ser utilizado por el usuario o un acompañante).
- Radiomandos de piso sin cables para subida, bajada y plegado.
- Rodillos de alta resistencia para un uso intensivo o > 20 m de recorrido.
- Batería suplementaria para un uso intensivo o > 25 m de recorrido.
- Aparcamiento recto abajo y llegada al peldaño superior a 90°, 180° o curva especial, o aparcamiento largo recto en rellano de llegada superior.

Prestaciones

Carga	Velocidad	Pendiente	Recorrido
250 kg	0,08 m/s	45° - 50°	20 máx.

Espacio necesario

Anchura escalera	Altura del techo	Aparcamiento abajo
97 cm estándar	2,3 m	1,5 m



Motor/tracción

- Alimentación monofásica 220V. Consumo 1 Kw. Baterías 24Vdc.
- Piñón-cremallera accionado mediante reductor irreversible.
- Mandos de pulsación permanente con llave extraíble para llamada, envío y plegado automático.

Seguridad usuario

- Limitador de velocidad con micro-interruptor de seguridad.
- Brazos de protección y bandejas laterales automáticas que se bloquean para proteger la silla de ruedas y se abaten para enlazar con el piso de llegada.
- Manilla fija de soporte.
- Pulsador de parada de emergencia de rearme manual en el panel de mandos.
- Sistemas anticolisión, antigolpe y antiplastamiento con micros de seguridad.
- Baterías de emergencia para falta de corriente con transformador de seguridad.

Opciones especiales

- Carga 300 kg. Peanas de 830 y 1.050 de acceso lateral a 180° y pendiente < 40°.
- Bandeja de acceso frontal a 90° motorizada.
- Plataformas 830x770, 1050x770, 1200x800 o anchura especial mín. 500 mm.
- Señales luminosas a bordo y en los pisos y acústica a bordo.
- Doble cadena de seguridad y plásticos ignífugos.

Preparación del área de instalación

- Realizar las modificaciones necesarias en la escalera (siguiendo nuestro diseño).
- Instalar una línea eléctrica específica 220V (50 Hz) con conductores. incluido tierra, de sección mínima de 2,5mm² con interruptor magnetotérmico de 5A y diferencial de sensibilidad 0,03A. Esta línea se conecta al cargador de baterías (20x16x8 cm) que puede ser colocado en la misma pared de la guía.
- Si el cargador se coloca en cuarto aparte es necesario además llevar 2 hilos de 1 mm (24Vdc) al inicio o al final de la guía para los puntos de carga.

Garantía

- El equipo dispone de 24 meses de garantía.

Información y contacto:

902 450 050

Delegación Central Valencia:
Sierra Aitana, 36, Pol. Ind. La Lloma
46960 Aldaia, Valencia
info@ascensoresdomingo.com

ascensoresdomingo.com