

Accesibilidad, una solución para cada barrera



Salvaescaleras móviles T09 Roby

DM
DIVISIONE MONTASCALE MOBILI

VIMEC
Easy moving

T09 Roby



T09 Roby: el elevador móvil para escaleras de orugas de vanguardia en cuanto a confort y seguridad. Roby permite a las personas en silla de ruedas superar las barreras arquitectónicas, ya sea dentro o fuera del edificio, que obstaculizan su movilidad. Especialmente estudiado y realizado para superar escaleras rectilíneas y con rellanos sin escalones compensados, **con total seguridad y sin el riesgo de deteriorarlas**, gracias a las especiales características de las orugas, que garantizan una elevada adherencia y no dejan marcas. Roby es ciertamente un producto estrella para todas las ortopédias y tiendas de artículos sanitarios que suministran productos de vanguardia a su clientela.

Innovador

Roby es movido por un motorreductor irreversible con gestión electrónica total (Tratogetronic), que garantiza: velocidad constante en cada situación de uso, con carga y vacío, en subida y en bajada, elevada autonomía, seguridad y tranquilidad de uso en todo momento, para la persona transportada y para el operador.

BAJADA Y SUBIDA GARANTIZADAS, INCLUSO EN CASO DE EMERGENCIA

La gestión electrónica del cargador de batería y del nivel de carga hace que esta última jamás descienda por debajo del 8-10 %. Si el usuario no sigue los procedimientos normales de recarga y se alcanza el límite mínimo, el dispositivo se bloquea; es suficiente esperar un par de segundos y, pulsando nuevamente el botón de desplazamiento, el dispositivo se reactiva, subiendo o bajando hasta alcanzar el rellano más cercano para la salida de la persona transportada en condiciones de seguridad, con la mínima absorción. Esta función evita la descarga total de las baterías y permite la recuperación de su plena eficiencia, reduciendo drásticamente su sustitución.

Fiable en toda circunstancia

La gestión electrónica total, además de una mayor seguridad, se traduce en una drástica reducción de las averías y, gracias a un reducido desgaste mecánico, en una larga duración, con óptimas prestaciones en cuanto a seguridad y facilidad de uso. Además, Roby está dotado de un sistema de **bajada manual** tanto en subida como en bajada que, en caso de emergencia en la escalera, permite retirar a la persona transportada de modo seguro. Esto responde a la normativa europea prevista para los dispositivos de elevación.



Timón self-standing y cuerpo del motor.

Ergonómico y funcional

Las características del salvaescaleras Roby están orientadas a satisfacer las necesidades del asistido y del operador. A ellos se garantiza estabilidad y fluidez de movimiento en la escalera, gran facilidad y ergonomía durante los desplazamientos en superficies planas, usabilidad, solidez y prolongada autonomía.



Versión Estándar



Versión alojamiento ruedas pequeñas



Versión con plataforma multifunción

Diseño y operatividad

Roby tiene un diseño moderno y agradable, y está fabricado con materiales totalmente reciclables.

Base portante de una sola pieza **de aluminio** (único en su tipo).

Timón de perfil ovalado **de aluminio**.

Cuadro de mandos y cárteres de ABS.

Orugas de goma antimarca.

Apoyacabezas y empuñaduras de material esterilizable.

Las líneas suaves, sin aristas ni enganches, permiten su limpieza en pocos minutos.

Ergonomía

Roby es perfectamente ergonómico.

Para quien lo conduce:

desmontable en dos piezas y transportable; su ligereza y compacidad facilitan el desplazamiento (timón independiente);

mínimo esfuerzo para cargar el asistido;

fácil desplazamiento en superficies planas, gracias a las **ruedas auxiliares con activación automática**;

enganches de altura y anchura regulables, prácticos y seguros, para el enganche de la silla de ruedas;

cuadro de mandos a la altura del timón, que comprende: estado de carga de la batería, indicador de inclinación, botón de parada de emergencia, llave de activación; dispositivos de seguridad de pedal (ningún esfuerzo para el operador);

silencioso durante la marcha;

discreto: una vez utilizado, puede ser guardado en los locales de servicio.

Bajada y subida manual en caso de parada accidental en la escalera.

Para la persona transportada.

velocidad constante, suave;

carga de la silla de ruedas fácil, sin sacudidas;

descarga de la silla de ruedas fluida y segura;

gran estabilidad durante el funcionamiento.



Enganches orientables, de altura y ancho regulables

Detalles



Las ruedas automáticas —siempre activas— que se adaptan automáticamente al estado vacío/lleno del peldaño y facilitan la traslación en posición horizontal.



- A) Botón de parada de emergencia
- B) Llave de activación
- C) Indicador estado de carga de la batería
- D) Indicador de inclinación
- E) Botón de accionamiento

Cuadro de mandos.



Doble bloqueo eléctrico y mecánico del enganche del timón al cuerpo del motor

Accesorio para el accionamiento manual

**Vimec Iberica s.l.**

C. Nanclares de Oca 1, Portal G, 1E - 28022 Madrid (España)

Tel. +34 913 292290 - Fax +34 913 290157

vimeciberica@vimec.biz

Sede central: Luzzara (RE) - Italia

www.vimec.biz **www.vimec.eu** info@vimec.biz

Oficinas al exterior:

Varsovia (Polonia), Avignon (Francia), Londres (Reino Unido)



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

295/L

7510234-201210



Producto garantizado La plataforma elevadora Vimec está garantizada por 24 meses a partir de la fecha de instalación. **PSP: al servicio de los socios** Partner Support Program: una exclusiva de Vimec dedicada a sus socios con el objeto de suministrar a cada uno de ellos, en todo el mundo una serie de herramientas "personalizadas" para el desarrollo de su actividad y para ofrecerle al usuario final un servicio cada vez mejor. El programa incluye: la introducción a los conceptos de "accesibilidad", cursos específicos de formación "en el aula" y formación "de campo" para el personal de ventas y los técnicos, estudios y asistencia para dar el enfoque más oportuno a las estrategias de mercado, apoyo en la organización de seminarios (por ejemplo, para arquitectos, estudios técnicos, etc.) y la participación en ferias del sector. Gracias a la estrecha colaboración con sus socios, Vimec mantiene siempre un alto grado de conocimiento de los varios mercados y, por consiguiente, de las necesidades que van surgiendo en términos de accesibilidad; naturalmente, dicho conocimiento después se traduce en la proyección de productos concebidos para satisfacer tales necesidades.