



silver

características generales

Elevación eléctrica de husillo sin-fin con amarre exclusivo a suelo. Sin foso. La rampa plegable facilita el acceso en el piso bajo. Barandillas a bordo, bandeja protectora y verja de altura reducida arriba. Accesos a 180° de serie y de 90° para recorrido de 1 metro. Motor eléctrico y husillo colocados sobre la estructura de la máquina. Mandos de subida/bajada a bordo. Pulsadores de piso abajo a distancia y arriba en la verja. Fabricado en inox, para intemperie o ambientes agresivos. Color blanco papiro RAL 9018. Fuelle de tela negra en el perímetro libre inferior.

características técnicas y de seguridad

modelos

Silver-S: con plataforma de 1200x850 y recorrido máximo 0,8 m.

Silver-L: con plataforma de 1400x1120 y recorrido máximo de 1 m.

Silver-XL: con plataforma de 1400x1250 y recorrido máximo de 1 m.

prestaciones

	Silver-S	Silver-L	Silver-XL
Capacidad de carga		Hasta 250 kg	
Recorrido máximo	0,8 m	1 m	
Velocidad		0,04 m/s	
Plataforma útil L x P	1,2x0x85 m	1,4x1x12 m	1,4x1x25 m
Paso libre puerta	80 cm	110 cm (80 cm opcional)	
Dimensiones plataforma	85 cm	90 cm	85 cm

equipamiento

A bordo protecciones laterales de acero de 1,1 m de altura y rampa desplegable de 35 cm en el lado de acceso inferior, que se repliega automáticamente hasta quedar vertical durante el funcionamiento.

Accesos laterales a 180°.

Verja de 1 metro en piso superior con botonera sobre el marco. Paso libre de 80 cm en modelo SILVER-S y de 1,10 m en modelos SILVER-L y SILVER-XL.





opciones especiales

Anchura reducida en plataforma (huecos reducidos).

Acceso frontal a 90°.

Plataforma y estructura en color alternativo RAL9006 o en RAL especial.

Rampa de acceso en piso inferior (como alternativa a foso).

seguridad usuario

Todas las maniobras funcionan sólo con las verjas cerradas.

Válvula paracaídas en bajada.

Llave en botoneras para evitar su uso inadecuado.

Cerradura eléctrica con micro de detección de puerta.

Suelo de la plataforma antideslizante.

Pulsador sobre la bomba hidráulica para rescate, caso de parada.

Fines de carrera de seguridad.

preparación del área de instalación

Realizar foso o rampa si fuese necesaria (siguiendo nuestro diseño) y empotrar si desea tubos corrugados para mandos de piso y alimentación de cerraduras de puerta y verja. De lo contrario, nuestros técnicos colocarán canaleta exterior desde la plataforma a los mandos de piso y cerraduras.

Instalar línea eléctrica específica 220V (50 Hz) con conductores, incluido tierra, sección mínima de 2,5mm², con interruptor magnetotérmico 16A y diferencial de sensibilidad 0,03A. Debe llegar hasta el foso en el lado de la estructura.

garantía

El equipo dispone de 24 meses de garantía.