



MULTI BRAND SERVICE
+39 039 91 80 901

SERVICE www.multibrandservice.it

Plataforma Salvaescalera Mod MCP - REACONDICIONADO

ECO LINE - Calidad, conveniencia y protección del medio ambiente

Todos los salvaescaleras MBS reacondicionados son sometidos a un riguroso proceso de revisión de conformidad con estrictos y específicos procedimientos destinados a la restauración de las condiciones originales. Disponible para caminos de pendiente constante o variable o con elevación vertical de la plataforma.

Datos técnicos

Carga 230 kg (160 kg para pendiente variable)

Altura del brazo desde la plataforma 800 mm

Velocidad 6 m/min.

Alimentación monofásica con estabilizador de tensión 200/260V

Potencia absorbida máx. 1 kW

Funcionamiento a baja tensión

Idóneo para instalar en interiores y exteriores

Acabados

Protecciones del salvaescaleras de color gris plata, partes metálicas de color gris oscuro, plataforma y bordes de color negro, antideslizante

Guía de color gris oscuro con acabado rugoso, soportes de color gris oscuro con acabado liso

Notas

Datos indicativos para una pendiente máx. de 35°

Condiciones ambientales con temperaturas entre -5°C/ +40°C

Opciones

Velocidad 9 m/min. (solo con pendiente constante)

Alimentación monofásica con estabilizador 90/132V

Plataforma

Medidas de la plataforma estándar:
850x700 mm, 850x650 mm

Rampas automáticas en los lados de acceso: opuestos, adyacentes a 90° o solo frontal

Plataforma plegable manualmente

Brazo de seguridad en el lado bajada, bloqueado durante el recorrido y plegable manualmente en posición vertical

Opciones

Dimensiones especiales de la plataforma mm:
850 x 600, 950 x 750, 1000 x 800

Motorización cierre plataforma

Brazo de seguridad articulado plegable manualmente en posición horizontal

Asiento abatible, para persona sentada

Brazo fijo de sujeción vertical, para persona de pie

Funda protectora de PVC de color gris

Las características del lugar de la instalación son fundamentales para la factibilidad y el tipo de instalación.

Los datos y las características técnicas pueden variar sin previo aviso.

Mandos

Todos los pulsadores de movimiento son de presión continua

Pulsadores de subida y bajada instalados en una botonera extensible que permite su utilización por un acompañante

Interruptor de encendido/apagado con llave extraíble

Opciones

Botoneras con pulsador de llamada y reenvío al piso que funcionan con la máquina cerrada; activación de la botonera mediante selector con llave (pulsador de apertura y cierre de la plataforma - solo para el modelo motorizado)

Columnas porta botonera de piso

Raíl de guía

Se puede instalar en la parte interior o exterior del hueco de la escalera

Idóneo para recorridos rectilíneos y curvilíneos, incluso con forma de "S"

En perfil de acero redondeado en los bordes, liso, sin aristas vivas ni bordes cortantes.

Tratamiento con pintura rugosa, superficie seca con total ausencia de aceites y grasas

Fijación mediante soportes con placa fijados con tacos en la contrahuella de los escalones

Opciones

Fijación mediante placas en la pared (solo cemento armado)

Guía plegable manualmente, en la zona inferior de arranque

Dispositivos de seguridad

Paragolpes sensibles laterales y debajo del cuerpo de la máquina, debajo de la plataforma y en los bordes correspondientes a los sentidos de marcha

Volante para la bajada manual de emergencia

Dispositivo de desbloqueo manual del brazo de seguridad

Dispositivo paracaídas y limitador de velocidad

Interruptor de emergencia

Microinterruptores y topes en el extremo de la guía, eléctricos y mecánicos

Opciones

Juego de batería para la bajada de emergencia en caso de falta de la suministro eléctrico

Señalizador mediante pilotos intermitentes a lo largo del recorrido

Pilotos luminosos intermitentes de movimiento

Avisador acústico de movimiento

Piloto intermitente a bordo

Conformidad

Directiva Europea sobre Máquinas 98/37/CE

Directiva Europea sobre Compatibilidad

Electromagnética 2004/108/CE

Directiva Europea sobre Baja Tensión 2006/95/CE

