

Especificaciones

- Carga útil: 250 kg
- Plataforma de funcionamiento automático
- Velocidad: 0,10 m/s
- Dimensión de plataformas estándar: 700x750mm,750x900mm, 800x1000mm
- Suministro rail estándar: 3 mts sistema de rail premontado con tratamiento anticorrosión para instalación a pared
- Embarque 90° y 180°
- Recorrido máx: 15000 mm
- Potencia: 0,5 kW (0,7CV)
- Alimentación: 230V - Monofásico - 0,4 Kw
- Display de diagnóstico
- Motor y desplazamiento muy suave (60dB<)
- Pulsación matenida para funcionamiento en panel de control
- 2 mandos inalámbricos de planta - rellano
- Mando de acompañante con cable
- Suelo vinílico antideslizante de calidad superior
- Color de acabados en RAL-7035 y RAL-7004
- Opciones:
- Rail adicional de 1, 1.5, 2 mts
- Soportes del rail ajustables en altura para instalación a suelo
- Rampa de acceso a 90°
- Asiento
- Cinturón de seguridad
- Plataforma de dimensiones especiales
- Funda protectora de plataforma para uso exterior
- Embalaje de madera con tratamiento fito sanitario

Seguridades:

- Señal luminosa y acústica de funcionamiento
- Limitador de velocidad
- Dispositivo antichoque en rampas, en guías y parte inferior base plataforma
- Interruptores final de recorrido
- Pulsador de emergencia STOP
- Dispositivo de alarma
- Desenclavamiento de brazos para rescate
- Aprox.50 viajes sin alimentación
- Suelo vinílico antideslizante de calidad superior
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA EUROPEA:
- ANEXO VII DE LA DIRECTIVA DE MÁQUINAS 2006/42/CE Y NORMA ARMONIZADA:
- UNE EN 81-41 "SALVAESCALERAS Y PLATAFORMAS ELEVADORAS INCLINADAS PARA EL USO POR PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA"