



PLATAFORMA ELEVADORA INCLINADA PARA PERSONAS





PLATAFORMA ELEVADORA INCLINADA PARA PERSONAS

DESCRIPCIÓN

La plataforma salva escaleras inclinada modelo DHI para escaleras rectas, es una solución funcional, ergonómica y segura para el transporte de personas tanto a nivel particular como de pública concurrencia.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Pulsación mantenida
- Manejo fácil y sencillo
- Movimiento progresivo y confortable
- Fijación a pared o a postes
- Instalación tanto en interior como en exterior.
- Medida estándar: 800 x 1040 mm
- Carril guía, brazos y rampas fabricados en aluminio anodizado color plata
- Brazos, rampas y plegado / desplegado automático
- Color RAL 7024 mate (otros bajo demanda)
- Suelo con chapa de aluminio damero
- Botoneras exteriores inalámbricas
- Acceso 90° - 180° - 270°

SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Pulsación mantenida
- Pulsador de alarma
- Doble llavín en cabina
- Seta de stop en cabina
- Marco anti-aplastamiento bajo la plataforma
- Detectores anti-atrapamiento en los laterales
- Brazos y rampas con detección de obstáculo
- Limitador de velocidad
- Pesacargas
- Motor reductor con freno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga máx: 300 kg
- Recorrido máximo 10m
- 2 paradas (para más paradas consultar)
- Velocidad 0.15m/seg
- Motor 1Cv
- Alimentación monofásica
- Inclinación 0° - 45°
- Tracción con cremallera – piñón
- Electrónica integrada

OPCIONAL

- Mando a distancia
- Postes para fijación a suelo
- Postes para fijación de botoneras
- SAI para el rescate por corte de suministro eléctrico
- Funda de protección
- Asiento plegable
- Medida XL: 800 x 1250 mm