

ELEVADOR VERTICAL HIDRAULICO PARA MINUSVALIDOS MOD: HD-P-1**CARACTERISTICAS TECNICAS**

- Capacidad de carga: 300 Kg.
- Velocidad nominal 0,10 m/s.
- Recorrido máximo 3.000 mm relación 1:1.
- Dos paradas.
- Sistema de impulsión hidráulica por medio de un cilindro telescópico sincronizado de empuje directo.
- Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva y válvula manual de descenso.
- Silenciador hidráulico (dentro de la central) para reducir la transmisión de ruidos y vibraciones a la estructura.
- Maniobra eléctrica premontada a 24 VDC, de pulsación constante. El aparato sólo funcionará cuando el pulsador esté presionado.
- Cuadro eléctrico y central hidráulica integrados en un mismo armario.
- Botonera horizontal en habitáculo provista de llavín (validación de los pulsadores de cabina) que se ilumina cuando está activado, pulsador de stop tipo seta y pulsadores de subida y bajada que se iluminan al actuar sobre ellos.
- Botoneras de planta de superficie en acero inoxidable.
- Dimensiones estándar de plataforma 1250 x 950 mm (otras dimensiones consultar).
- Foso estándar de 150 mm y, opcionalmente, foso reducido de 110 mm.
- Posibilidad de hasta 3 embarques.
- Renivelación automática: el equipo recupera el nivel de planta, en las paradas superiores, cuando la plataforma desciende, por causas ajenas al funcionamiento habitual.
- Motor eléctrico trifásico 1 CV (750 W).
- Piso antideslizante (goma negra de botones).
- Protecciones laterales en cristal laminado, espesor 3+3, de 1200 mm de altura.
- Pasamanos tubular en acero inoxidable pulido.
- Guías cerradas en chapa.
- Dispositivo antiplastamiento bajo la plataforma.
- Acabado en RAL 7035 y RAL 9005 combinados.

OPCIONES:

- Motor eléctrico monofásico 1,5 CV (1,1 kW).
- Fuelle de protección bajo la plataforma.
- Automatización de puertas, tanto semiautomáticas como semipuertas (1200 mm altura).
- Mando a distancia: para realizar las mismas funciones que desde los pulsadores de plataforma o planta (a presión constante).
- Suelo de plataforma en aluminio antideslizante.
- Terminación de laterales del habitáculo en chapa ciega.
- Fotocélulas o barrera inmaterial en embarques sin puertas de cabina.
- Presostato de sobrecarga con luminoso en consola de cabina.
- Pulsador de alarma en consola de cabina.
- Llaves en sustitución de los pulsadores (uso restringido).
- Precableado hasta habitáculo para la instalación de comunicador bidireccional.
- Otras dimensiones de plataforma (consultar).
- Acabado inoxidable pulido.
- Preparación para intemperie. Otros acabados (consultar).

Estos aparatos están fabricados bajo la Directiva Europea 2006/42/CE de aproximación de los Estados Miembros sobre máquinas.