

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

- ❑ Sistema de impulsión por medio de un cilindro hidráulico simple efecto (tipo buzo) o telescópico sincronizado, ambos de empuje directo, a una presión nominal de 50 bar.
- ❑ Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva y pulsador manual de descenso de emergencia.
- ❑ Consola con botonera de cabina provista de llavín, pulsador de stop tipo seta, indicador luminoso verde de puesta en servicio y pulsador de subida y bajada.
- ❑ Plataforma provista de barandillas en chapa y chapa-cristal a 1.200 mm. Pasamanos en acero inoxidable.
- ❑ Piso antideslizante de goma negra tipo "botones".
- ❑ Guías cerradas en chapa acabado RAL 9005 (opcionalmente RAL 7035)
- ❑ Acabado pintura RAL 7035 y RAL 9005 combinados.
- ❑ Armario de chapa para grupo hidráulico y cuadro eléctrico, con llave especial de apertura acabado RAL 7035.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- ❑ Capacidad de carga: 300 Kg.
- ❑ Elevación vertical a 0,10 m/s de velocidad.
- ❑ N° de paradas: dos.
- ❑ Recorrido máximo: 3.000 mm.
- ❑ Dimensiones de base standard: 1.250 X 950 mm. (incluidas protecciones laterales)
- ❑ Motor: trifásico 1 CV (750 W) o monofásico 1,5 CV (1.125 W).
- ❑ Maniobra premontada a 24 V, de pulsación a presión constante: el aparato solo funcionará cuando el pulsador esté presionado.
- ❑ Renivelación automática en planta superior.
- ❑ Rescatador de emergencia en bajada por corte de fluido eléctrico a 12 v.
- ❑ Foso 150 mm.
- ❑ Dispositivo antiplastamiento bajo la base.

OPCIONES:

- ❑ Motor monofásico 1,5 CV 60 Hz.
- ❑ Medidas diferentes de la estándar.
- ❑ Mando a distancia.
- ❑ Presostato de máxima presión, que impide el funcionamiento de la plataforma en caso de sobrecarga.
- ❑ Asiento plegable en el interior de la plataforma.
- ❑ Puerta manual de rellano acristalada a 1200 mm de altura, provista de cerradura eléctrica.
- ❑ Puerta de rellano semiautomática.
- ❑ Puerta manual en cabina acristalada con cerradura eléctrica para embarque de planta baja cuando el hueco no está cerrado.
- ❑ Acabado de laterales en chapa.
- ❑ Suelo acabado en chapa de aluminio antideslizante.
- ❑ Preparación para intemperie.

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