

DIRECTIVA

- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CE Directiva Máquinas
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 72/245*2006/28/CE
- Directiva sobre dispositivos de protección trasera 70/221*2006/20/CE

SEGURIDADES

- Pulsadores de hombre presente
- Válvula paracaídas hidráulica

Plataforma vertical DHP

Plataforma tipo VERTICAL "BRAZO"

- Deslizamiento mediante brazo articulado situado en planta superior
- Tensión: 12 V C.C
- Recorrido: Hasta 700 mm
- Consumo eléctrico: 1 Kw
- Velocidad: 0,01 m/s, máximo
- Carga: 250 Kg
- Dimensiones de cabina 1270x720 mm, Acceso a 180°
- Color Ral estándar 7046 / 7016
- Pulsadores de presión continua
- Suelo anti- deslizante
- Pulsanería de cabina con mando de cable espiral Subir + Bajar + Stop
- Electrónica y Motorización integrada en el conjunto elevador
- Bomba Manual para su uso en emergencia

Opcionales:

- Giro 90° para el plegado de base manual
- Cabina 1270x820 mm
- Botoneras de Planta
- Cuadro preparado para Tensión: 230 V



Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. El fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes. La imagen puede diferir de su configuración seleccionada

DHP