

DIRECTIVA

- Conforme a la Directiva
Europea 2006/42/CE Directiva
Máquinas

SEGURIDADES

- Pulsadores de hombre
presente
- Puerta con cerradura eléctrica y
apertura manual con llave de
seguridad (opcional)
- Fuelle de seguridad
anticizallamiento inferior

LIFTBOY

Plataforma vertical LIFTBOY

Plataforma tipo VERTICAL "TIJERA"

Deslizamiento mediante tijera autoportante situada bajo cabina con rampa de acceso inferior

Tensión: 230 V (Maniobra a 24 V C.C)

Recorrido: 1 Hasta 595 mm – 2 Hasta 830 mm – 3 Hasta 1000 mm

Consumo eléctrico: 2,2 Kw.

Velocidad: 0,01 m/s, máximo

Carga: 1 Hasta 180 Kg – 2 Hasta 300 Kg – 3 Hasta 300 Kg

Dimensiones de cabina 1 1180x730 mm, 2 y 3 1505x800 mm, Acceso 180°

Color Ral estándar 7035

Pulsadores de presión continua

Suelo anti- deslizante

Pulsanería de acompañante Subir + Bajar, Stop en Plataforma

Electrónica y Motorización integrada en el conjunto elevador

Opcionales:

Rampa inferior motorizada

Configuración de cabina 90°

Acabado de Intemperie

Color de plataforma en Ral a escoger

Semi-puerta de rellano con cerradura eléctrica

Botoneras de Planta

Arco de protección solidario a plataforma para el acceso superior



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