

Ficha Técnica

DIRECTIVA

Europea 2014/30/CEE

Compatibilidad

Electromagnética;

- Conforme a la Directiva

Europea 2006/42/CE Directiva

Máquinas (auto certificación)

- Norma En 81:41 (opcional)

SEGURIDADES

- Paracaídad de seguridad mecánico progresivo controlado por limitador de velocidad
- Contacto de extra-recorrido
- Pulsantería de hombre presente
- Brazos y rampas de seguridad
- Bandas laterales de protección
- Flotador de seguridad inferior anticizallamiento
- Maniobra manual externa en caso de ausencia de tensión

Plataforma inclinada OMEGA

Plataforma tipo inclinada curva "MECÁNICA"

Deslizamiento mediante railes de tracción mecánica situados en lateral de escalera, hasta 30 m de longitud

Tensión: 230 V (Maniobra a 24 V C.C)

Consumo eléctrico: de 0,37Kw a 1 Kw

Velocidad: 0,1 m/s, velocidad progresiva en curvas y cambios de pendiente

Carga: de 250 Kg hasta 300 Kg

Dimensiones de cabina 900x700 mm y para anchura mínima en escaleras de1000 mm

Anclaje a pared o poste vertical (ancho desde 107 hasta 167 mm respectivamente)

Color Ral estándar 7035 Plataforma y Raíl hasta 60º de inclinación

Pulsadores de presión continua

Acceso a 180º con Suelo anti- deslizante

Pulsantería de cabina Mando Acompañante: Subir + Bajar

Pulsadores con llave, en llamadas exteriores con radio frecuencia

Brazos de protección rectráctiles recogidos en plataforma

Adaptada para el cumplimiento de norma EN 81:41

Opcionales:

Dimensiones de cabina no estándar hasta 1000x800 mm

Configuración de cabina 90º

Preparación de intemperie con funda de protección

Anclaje mediante poste autoportante

Asiento en cabina, avisador luminoso, avisador acústico

Color Ral a Escoger



