

DIRECTIVA

Europea 2014/30/CEE

Compatibilidad

Electromagnética;

- Conforme a la Directiva

Europea 2006/42/CE Directiva

Máquinas

- Norma En 81:41

SEGURIDADES

- Paracaídas de seguridad mecánico progresivo controlado por limitador de velocidad
- Pulsanería de hombre presente
- Brazos y rampas de seguridad
- Bandas laterales de protección
- Flotador de seguridad inferior anticizallamiento
- Batería 12V – 7 Ah en caso de ausencia de suministro eléctrico
- Maniobra manual externa en caso de ausencia de tensión

STRATOS

Plataforma inclinada STRATOS

Plataforma tipo inclinada curva “MECÁNICA”

Deslizamiento mediante railes de tracción mecánica situados en lateral de escalera, hasta 20 m de longitud

Tensión: 230 V (Maniobra a 24 V C.C)

Consumo eléctrico: 1 Kw, Máximo 60 dB

Velocidad: 0,06 m/s a 0,1 m/s, velocidad progresiva en curvas y cambios de pendiente

Carga: 300 Kg, desde 07º hasta 47º

Dimensiones de cabina 900x700 mm y para anchura mínima en escaleras de 1000 mm

Dimensiones de Plegado 350 mms

Color Ral estándar Blanco 7035 Plataforma y Raíles

Pulsadores de presión continua

Acceso a 180º con Suelo anti- deslizante

Pulsanería con Mando de abordó: Subir + Bajar + Stop + Timbre

Pulsadores exteriores con llave con radio frecuencia

Brazos de protección recogidos en plataforma

Opcionales:

Dimensiones de cabina no estándar hasta 1300x900 mm

Configuración de cabina 90º

Preparación de intemperie con funda de protección

Anclaje mediante poste autoportante

Asiento en cabina, avisador luminoso, avisador acústico

Botonera integrada en plataforma Llave + Joystick + Stop

Color Ral a escoger en plataforma y guías o Acero Inoxidable



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

www.nival.es - 945 291 629