

DIRECTIVA

Europea 2014/30/CEE

Compatibilidad

Electromagnética;

- Conforme a la Directiva

Europea 2006/42/CE Directiva

Máquinas (auto certificación)

SEGURIDADES

- Paracaídas de seguridad

mecánico progresivo controlado

por limitador de velocidad

- Pulsanería de hombre

presente

- Bordes sensibles en reposapiés

y cuerpo motor

- Cinturón de seguridad

- Batería 12V – 7Ah en caso de

ausencia de suministro eléctrico

ACORN 120

Silla inclinada ACORN 120

Plataforma tipo silla recta “MECÁNICA”

Deslizamiento mediante rail de tracción mecánica situados en lateral de escalera, hasta 5 m de longitud

Tensión: 230 V (Maniobra a 24 V C.C)

Consumo eléctrico: 0,25 Kw

Velocidad: 0,15 m/s, velocidad progresiva en arranque y parada

Carga: 127 Kg, desde 29° hasta 55° en tramo recto

Dimensiones de asiento 380x300 mm y para anchura mínima en escaleras de 790 mm,

Anclaje a suelo, Silla y guía plegada ancho 280 mm

Color de silla estándar Crema y Rail en Aluminio estruido

Pulsadores de presión continua

Brazos de protección plegables y reposapiés con suelo anti- deslizante

Pulsanería de silla joystick + llave + interruptor on/off

Pulsadores con llave, en llamadas exteriores con radio frecuencia

Asiento que permite el giro en parada superior para mayor seguridad

Opcionales:

Recorrido adicional hasta 10 m

Asiento y Reposapiés motorizado

Carril abatible y motorizado

Preparación de intemperie con funda de protección



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