



Plataformas Salvaescaleras Inclinadas



SUPRA LINEA

SUPRA LINEA - para escaleras rectas



Supra Línea puede ser considerada sin duda alguna el pináculo de nuestra extensa experiencia en plataformas inclinadas. Colores suaves, formas curvadas, brazos de seguridad plegables y mínimo espacio de aterrizaje son sólo algunas de sus ventajas.

Una selección de calidad

Supra Línea está fabricada utilizando componentes de calidad. Todas las superficies expuestas (rail, plataforma, brazos de seguridad) están fabricadas con aluminio anodizado para garantizar un producto sin corrosión. La excelencia de la Supra Línea recae en la precisión de su construcción y su apariencia estética. El diseño del rail encaja bien en cualquier ambiente. La Supra Línea puede ser instalada sobre postes verticales o directamente en pared de cemento reforzado.



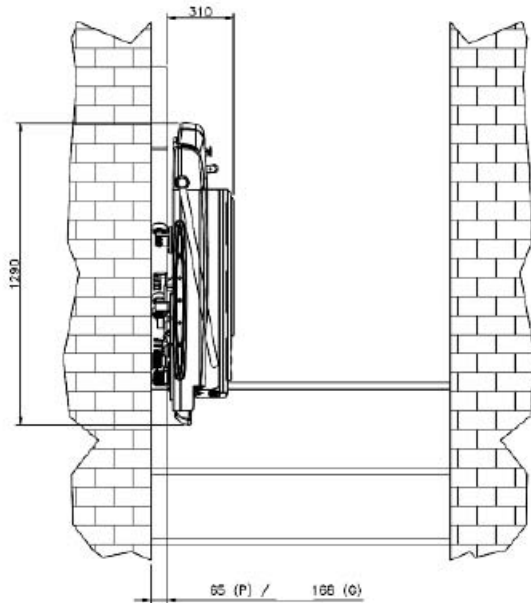
Opciones

Supra Línea en su configuración básica le ofrece una gama completa de acabados. Puede ser mejorada al añadirse la opción de plataforma automática, alarmas acústicas y visuales, incremento de velocidad (0.14m/s), arranque suave, batería de emergencia, control remoto, asiento plegable y rampa de acceso lateral.

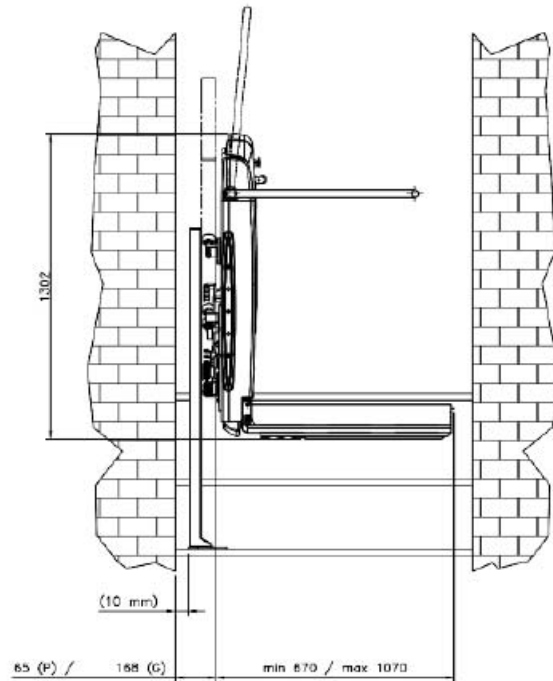
Segura, Fiable y Robusta

Supra Línea (con certificación CE, TÜV) ya cumple con la nueva Directiva Europea 2006/42 CE la cual entrará en vigor a partir de Diciembre 2009. La plataforma está equipada con dispositivos contra aplastamiento y atrapamiento. Un sensor de sobre peso está disponible como opción. Su capacidad de carga de 325kg y dimensiones de plataforma de hasta 1250 x 900 mm., hacen de Supra Línea una opción para usos extremos. Supra Línea está diseñada para instalaciones interiores y exteriores (certificación IP55 estará disponible a partir de Enero 2009).

Especificaciones **Técnicas**



Leyenda:
P = Instalada en pared
G = Instalada en postes



| | |
|------------------------------|---|
| Carga máxima | • 325 kg (0°-36°) - 250kg (hasta 45°) |
| Velocidad | • 0,07 m/s (estándar) 0,14 m/s (opcional) |
| Potencia | • 0,75 KW (máxima) |
| Alimentación | • 230V AC |
| Voltaje de control | • 24V DC |
| Máximo recorrido | • 40 m |
| Angulo máximo de inclinación | • Hasta 45° |
| Ancho mínimo de escalera | • 755 mm (plataforma no estándar) • 905 mm (con plataforma estándar) |
| Peso | • Máquina 130kg (aprox) • Rail 14kg/m |
| Norma de Conformidad | • 2006/42/CE |
| Certificación | • TÜV, CE |

Opciones Principales

- Plataformas hechas a medida
- Plegado automático de plataforma
- Versión exterior (IP55)
- Versión de alta velocidad (0.14 m/s) (inicio suave incluido)
- Batería de emergencia
- Radio Control Remoto
- Rampa de acceso a 90°
- Asiento plegable
- Cubierta para exterior

Las fotos, dibujos y cualquier otra información son simplemente una indicación y pueden ser modificadas sin aviso previo.

| Tamaños de plataformas (Longitud x Ancho) | Tipo de Fijación | |
|--|------------------|------------|
| | En Pared | En postes |
| 860mm x 650mm | 905 | 1010 |
| 860mm x 710mm | 965 | 1070 |
| 1050mm x 850mm | 1105 | 1210 |
| 1250mm x 850mm | 1105 | 1210 |
| 1 de las 3 longitudes de arriba x 500mm - 900mm de ancho | 755 - 1155 | 860 - 1260 |

Anchos de Escalera Requeridos

SUPRA LINEA





Fácil de instalar.

Nuestros productos pueden ser instalados en poco tiempo y sin necesidad de ninguna obra. Nuestro modelo Supra Línea, puede ser reutilizado completamente para una escalera de diferente inclinación.

Fácil de usar

Un diseño ergonómicamente avanzado desarrollado en estrecha consulta con asociaciones de consumidores, hace de nuestros productos los más sencillos de usar, más cómodos y seguros del mercado. La posibilidad de manejar completamente todas las funciones del equipo con sólo un joystick junto con la completa automatización de su funcionamiento permite que el usuario pueda disfrutar de completa libertad en movilidad.



Toda la información contenida en este catálogo es correcta en el momento de su impresión, no obstante, nuestra política es de desarrollo constante de nuestros productos. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.