

Ficha producto

PLATAFORMA MÓVIL INDUSTRIAL SIMPLE RIS

ESCALERA
EUROPEA

EXCLUSIVIDAD **ESCALERA EUROPEA**

CONFORME A LAS NORMAS EN 131-7 / EN 14122-2 / EN 14122-3

DESCRIPCIÓN

Preconizada para el sector industrial, nuestras pasarelas móviles permiten acceder a las instalaciones y equipos de producción para efectuar trabajos en altura con total garantía de seguridad

Disponibles en 3 dimensiones de pasarela. Diseñada sin barra de refuerzo entre montantes, las plataformas pasan por debajo de cualquier obstáculo.

Posee una traviesa de unión entre el tramo de acceso y el tramo de soporte. La construcción por sistema de mecano-atornillado permite reemplazar de manera simple y económica los componentes.

Pasarela dotada de estabilizadores móviles lestandos permitiendo una colocación y desplazamiento fácil. Posibilidad de personalizar la pasarela con una puerta de retorno automático o una tableta porta-herramientas.

Conforme a las normas EN 14122-2, EN 14122-3 y EN131-7 (vuelco lateral y frontal).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Un solo tramo de subida
- Plataforma y peldaños en aluminio estriado
- Profundidad del peldaño : 200 mm
- Longitudes de plataforma disponibles : 800, 1400, 2000 mm
- Ancho de la plataforma : 600 mm
- Longitud barra estabilizadora : 1200 mm
- Inclinación : 60 °
- Barandillas y guarda-cuerpos de seguridad en aluminio anodizado
- Ruedas con núcleo de aluminio y banda de rodadura de poliuretano que no deja marcas, Ø 125 mm
- Carga máxima de utilización de la plataforma 200 kg / m²
- Carga de explotación por peldaño 150 kg
- Máximo de 1 a 3 personas dependiendo de las dimensiones de la plataforma
- Suministrado en kit
- Tiempo de montaje : 45 minutos



Pasamanos tubular anodizado

Peldaño en aluminio estriado profundidad 200 mm



Ruedas de núcleo en aluminio y banda de rodadura en poliuretano con resistencia 300 kg

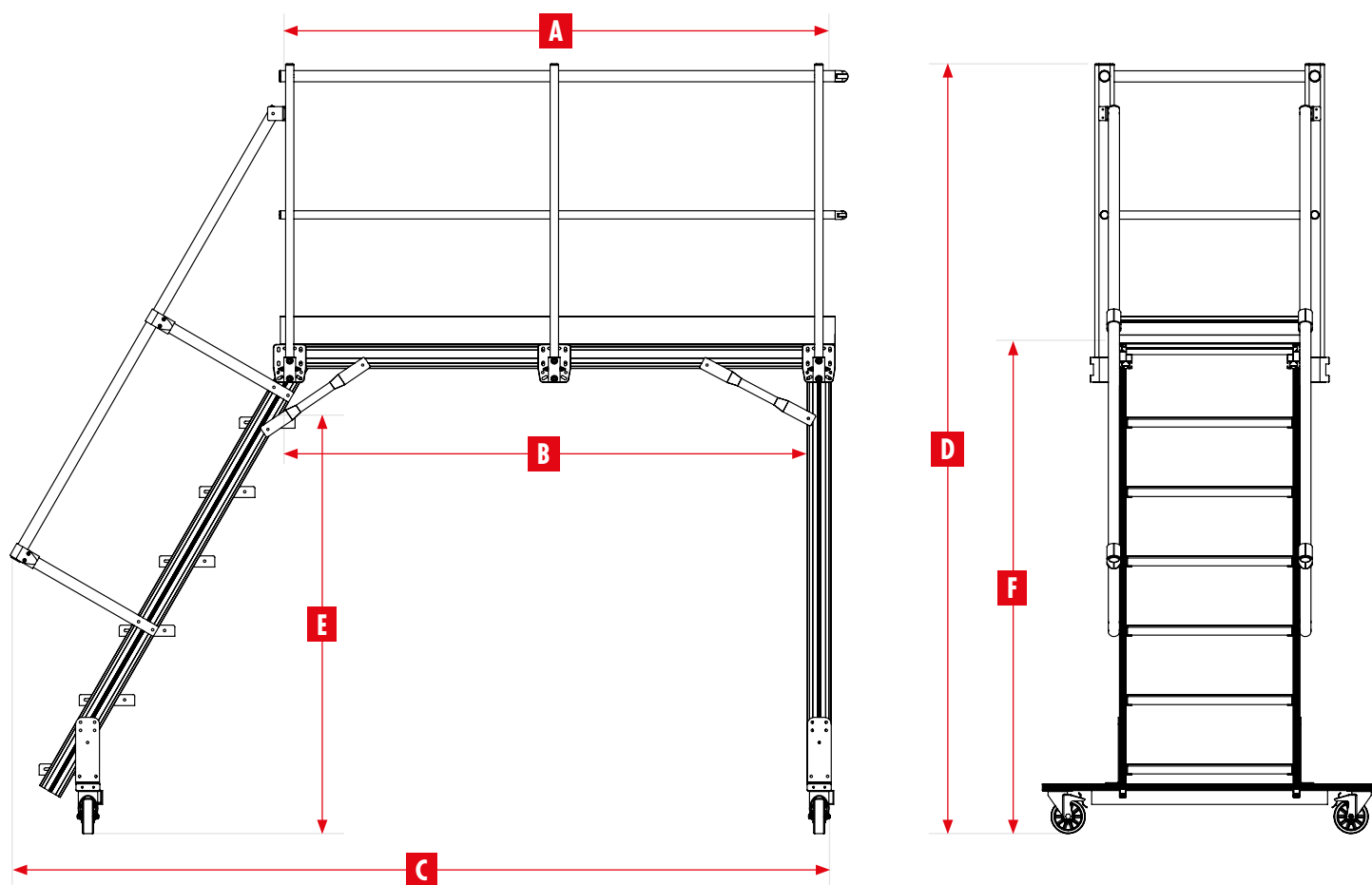


OPCIONES

Puerta estilo «saloon».
Tableta porta-herramientas.



PLATAFORMA MÓVIL INDUSTRIAL SIMPLE RIS



Código	Referencia	Número de peldaños	A Longitud (mm)	B Longitud a sobrepasar (mm)	C Ocupación total al suelo (mm)	D Altura total (m)	E Altura a sobrepasar (mm)	F Altura plataforma (mm)	Peso (kg)
A0012653	RIS0803	3	800	744	1264	1,775	442	750	45
A0012654	RIS0804	4	800	744	1408	2,025	692	1000	48
A0012655	RIS0805	5	800	744	1553	2,275	942	1250	51
A0012656	RIS0806	6	800	744	1676	2,525	1192	1500	57
A0012657	RIS0807	7	800	744	1822	2,775	1442	1750	79
A0012658	RIS0808	8	800	744	1964	3,025	1692	2000	104
A0012659	RIS1403	3	1400	1344	1864	1,775	442	750	53
A0012660	RIS1404	4	1400	1344	2008	2,025	692	1000	56
A0012661	RIS1405	5	1400	1344	2153	2,275	942	1250	59
A0012662	RIS1406	6	1400	1344	2276	2,525	1192	1500	84
A0012663	RIS1407	7	1400	1344	2422	2,775	1442	1750	109
A0012664	RIS1408	8	1400	1344	2564	3,025	1692	2000	112
A0012665	RIS2003	3	2000	1944	2464	1,175	442	750	65
A0012666	RIS2004	4	2000	1944	2608	2,025	692	1000	67
A0012667	RIS2005	5	2000	1944	2753	2,275	942	1250	70
A0012668	RIS2006	6	2000	1944	2876	2,525	1192	1500	96
A0012669	RIS2007	7	2000	1944	3022	2,775	1442	1750	121
A0012670	RIS2008	8	2000	1944	3164	3,025	1692	2000	123