

Ficha producto

PLATAFORMA MÓVIL INDUSTRIAL DOBLE ACCESO

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

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

Posee una travesía 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 lestados 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).



OPCIONES

Puerta estilo «saloon». Tableta porta-herramientas.

Pasamanos tubular anodizado



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

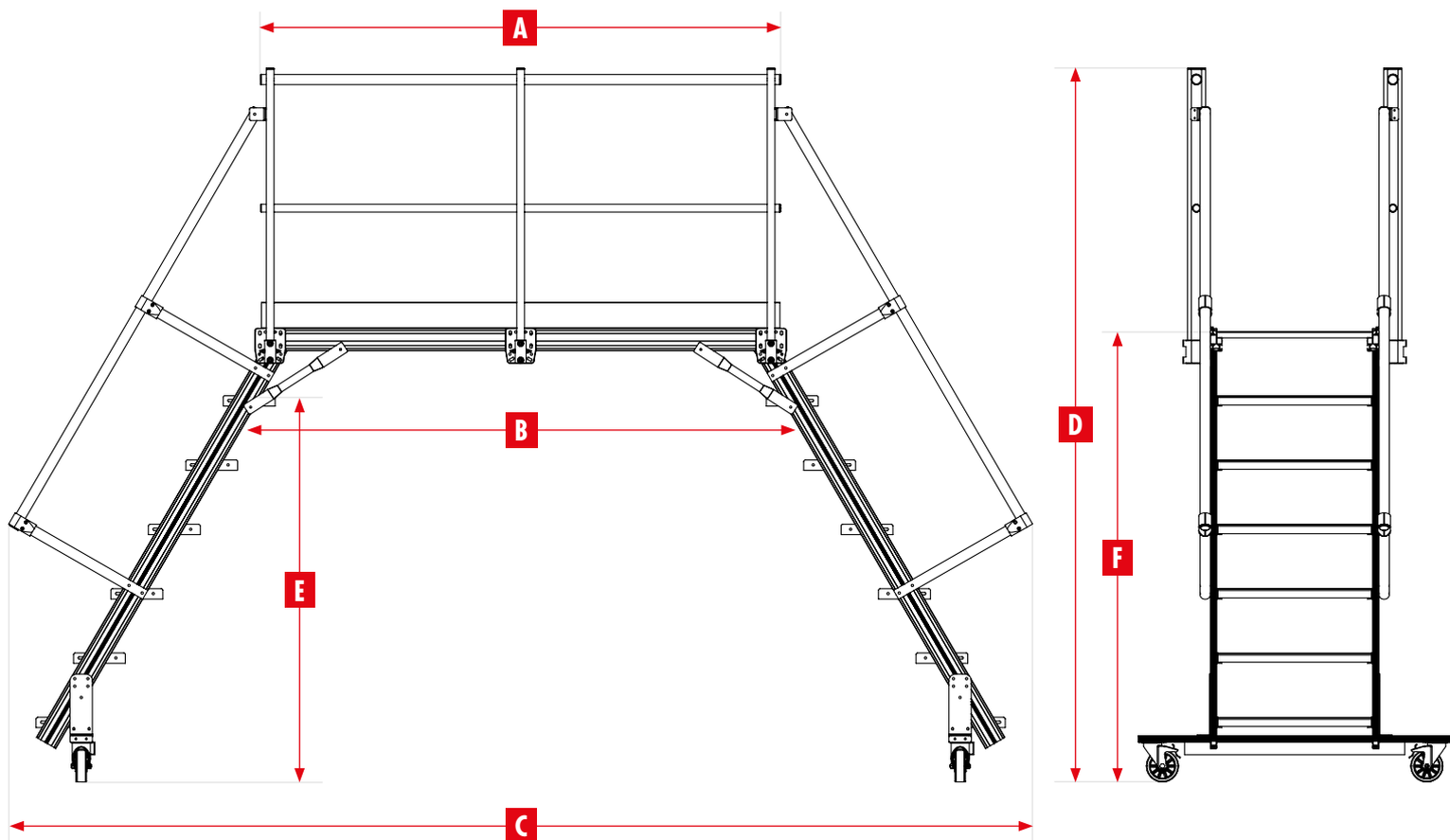


Peldaño en aluminio estriado profundidad 200 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dos tramos 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.

PLATAFORMA MÓVIL INDUSTRIAL DOBLE ACCESO RID



Código	Referencia	Número de peldaños	A	B	C	D	E	F	Peso (kg)
			Longitud (mm)	Longitud a sobrepasar obstáculo (mm)	Ocupación total al suelo (mm)	Altura total (m)	Altura del obstáculo a sobrepasar (mm)	Altura plataforma (mm)	
A0012671	RID0833	3	800	887	1636	1,775	428	750	50
A0012672	RID0844	4	800	887	1925	2,025	678	1000	54
A0012673	RID0855	5	800	887	2214	2,275	928	1250	59
A0012674	RID0866	6	800	887	2460	2,525	1178	1500	70
A0012675	RID0877	7	800	887	2749	2,775	1428	1750	74
A0012676	RID0888	8	800	887	3038	3,025	1678	2000	99
A0012677	RID1433	3	1400	1487	2236	1,775	428	750	58
A0012678	RID1444	4	1400	1487	2525	2,025	678	1000	62
A0012679	RID1455	5	1400	1487	2814	2,275	928	1250	67
A0012680	RID1466	6	1400	1487	3060	2,525	1178	1500	78
A0012681	RID1477	7	1400	1487	3349	2,775	1428	1750	102
A0012682	RID1488	8	1400	1487	3638	3,025	1678	2000	129
A0012683	RID2033	3	2000	2085	2836	1,775	513	750	69
A0012684	RID2044	4	2000	2085	3125	2,025	763	1000	74
A0012685	RID2055	5	2000	2085	3414	2,275	1013	1250	78
A0012686	RID2066	6	2000	2085	3660	2,525	1263	1500	89
A0012687	RID2077	7	2000	2085	3949	2,775	1513	1750	94
A0012688	RID2088	8	2000	2085	4238	3,025	1736	2000	118