



Escalera de plataforma móvil CREAXESS con freno ZARGES ERGO-Stop



Plataforma de trabajo o de acceso móvil con ascenso cómodo. Ideal para trabajos de larga duración, también con herramientas y cambios frecuentes del lugar de trabajo. Plataforma de grande superficie con barandilla para trabajos ergonómicos y seguros en altura.

Descripción del producto

- Plataforma de trabajo o de acceso móvil con ascenso cómodo. Ideal para trabajos de larga duración, también con herramientas y cambios frecuentes del lugar de trabajo. Plataforma de grande superficie con barandilla para trabajos ergonómicos y seguros en altura.
- 2 inclinaciones de subida estándar disponibles: 45° para acceder cómodamente, 60° para espacios reducidos.
- 3 anchos de peldaño a escoger: 600 mm, 800 mm o 1000 mm.
- Superficie de peldaños y plataforma de serie hecha de aluminio estriado (R10).
- Longitud/fondo de la plataforma configurable de forma individual.
- La escalera queda rápidamente lista y frenada para el uso mediante el innovador mecanismo de freno ZARGES.
- Rodamiento electroconductor como configuración



opcional.

- ZARGES Ergo Stop - las cuatro ruedas se frenan/desbloquean fácilmente mediante un pedal que se acciona con el pie.
- Las barandillas en la plataforma son configurables de manera individual y como componentes opcionales con puerta abatible o barreras de cierre por gravedad.
- Máxima adaptabilidad mediante barandillas desmontables como configuración opcional.
- Montaje rápido y sencillo gracias al sistema de unión ZARGES y al premontaje en fábrica.

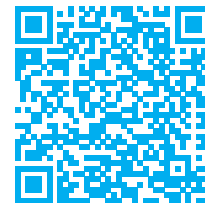
Consejos y características especiales

De acuerdo con la Ley sobre la Seguridad de los Productos en Alemania (ProdSG), recomendamos equipar el producto con un pasamanos en ambos lados y, en las escaleras y plataformas o en las plataformas de mantenimiento, con una protección anticaídas circundante (p. ej. barandilla). Si la empresa explotadora no desea instalar pasamanos o barandillas, deberá asumir la protección pertinente suficiente para un uso adecuado y seguro.

Fabricado según UNE EN ISO 14 122.

Características del producto

Carga	max. 300 kg
Carga máxima del escalón	150 kg
Estándares	NF EN ISO 14122-4



Garantía 10 años

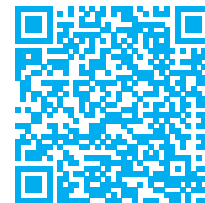
Medida plataforma	600 mm
-------------------	--------

Variantes de producto

	40255014	40255016	40255018	40255020	40255022	40255024
Altura vertical	1070 mm	1500 mm	1930 mm	2360 mm	2790 mm	3220 mm
Ancho de peldaños	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Ancho del chasis	1020 mm	1620 mm	1620 mm	1220 mm	1220 mm	1220 mm
Inclinación	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Longitud base	1698 mm	2128 mm	2558 mm	3017 mm	3447 mm	3877 mm
Nº de peldaños	5	7	9	11	12	14

	40255026	40255028	40255030	40255034	40255036	40255038
Altura vertical	3650 mm	4080 mm	4510 mm	1070 mm	1500 mm	1930 mm
Ancho de peldaños	600 mm	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Ancho del chasis	1220 mm	1420 mm	1420 mm	1020 mm	1220 mm	1220 mm
Inclinación	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Longitud base	4307 mm	4737 mm	5167 mm	1698 mm	2128 mm	2558 mm
Nº de peldaños	16	18	20	5	7	9

	40255040	40255042	40255044	40255046	40255048	40255050
Altura vertical	2360 mm	2790 mm	3220 mm	3650 mm	4080 mm	4510 mm
Ancho de peldaños	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Ancho del chasis	1220 mm	1220 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1620 mm
Inclinación	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Longitud base	3017 mm	3447 mm	3877 mm	4307 mm	4737 mm	5167 mm
Nº de peldaños	11	12	14	16	18	20

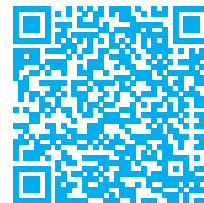


	40255054	40255056	40255058	40255060	40255062	40255064
Altura vertical	1070 mm	1500 mm	1930 mm	2360 mm	2790 mm	3220 mm
Ancho de peldaños	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Ancho del chasis	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm
Inclinación	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °	45 °
Longitud base	1698 mm	2128 mm	2558 mm	3017 mm	3447 mm	3877 mm
Nº de peldaños	5	7	9	11	12	14

	40255066	40255068	40255070	40255074	40255076	40255078
Altura vertical	3650 mm	4080 mm	4510 mm	1250 mm	1750 mm	2250 mm
Ancho de peldaños	1000 mm	1000 mm	1000 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Ancho del chasis	1420 mm	1420 mm	1620 mm	1220 mm	1420 mm	1820 mm
Inclinación	45 °	45 °	45 °	60 °	60 °	60 °
Longitud base	4307 mm	4737 mm	5167 mm	1453 mm	1707 mm	1996 mm
Nº de peldaños	16	18	20	5	7	9

	40255080	40255082	40255084	40255086	40255094	40255096
Altura vertical	2750 mm	3250 mm	3750 mm	4250 mm	1250 mm	1750 mm
Ancho de peldaños	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm
Ancho del chasis	1620 mm	1620 mm	1620 mm	1620 mm	1220 mm	1220 mm
Inclinación	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Longitud base	2285 mm	2607 mm	2896 mm	3185 mm	1453 mm	1707 mm
Nº de peldaños	11	13	15	17	5	7

	40255098	40255100	40255102	40255104	40255106	40255114
Altura vertical	2250 mm	2750 mm	3250 mm	3750 mm	4250 mm	1250 mm
Ancho de peldaños	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1000 mm
Ancho del chasis	1620 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1620 mm	1420 mm



	40255098	40255100	40255102	40255104	40255106	40255114
Inclinación	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Longitud base	1996 mm	2285 mm	2607 mm	2896 mm	3185 mm	1453 mm
Nº de peldaños	9	11	12	15	17	5

	40255116	40255118	40255120	40255122	40255124	40255126
Altura vertical	1750 mm	2250 mm	2750 mm	3250 mm	3750 mm	4250 mm
Ancho de peldaños	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Ancho del châsis	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1420 mm	1620 mm	1620 mm
Inclinación	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °	60 °
Longitud base	1707 mm	1820 mm	2285 mm	2607 mm	3009 mm	3298 mm
Nº de peldaños	7	9	11	13	14	17

Cial FB ZARGES, SL

Torrent Tortuguer, 54

ES-08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

Tel: +34-93 729 6380

Fax: +34-937 296 381

comercial@zarges.es

www.zarges.com/es

Efectivo 1/7/2026

Sujeto a cambios o errores.