



Escalera de plataforma móvil CREAXESS con freno ZARGES ERGO-Stop - 40255076



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

- 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.
- Acabado de serie de los peldaños y la plataforma: aluminio estriado (R10). Bajo pedido en acero galvanizado tipo tramex (R12) o perforado (R13).
- 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

Altura vertical 1750 mm	Ancho de peldaños 600 mm	Ancho del chásis 1420 mm	Carga max. 300 kg	Carga máxima del escalón 150 kg
Estándares EN ISO 14122	Garantía 10 años	Inclinación 60 °	Longitud base 1707 mm	Medida plataforma 600 mm
Nº de peldaños 7				