



Escalera con Plataforma Regulable en altura

ref. M103091169

Escalera industrial con plataforma voladiza regulable en altura manualmente mediante manivela. Altura mínima 80 cm y hasta 5 metros según modelo. Construida en acero pintado, resistente y duradero. Dispone de 4 ruedas macizas, 2 de ellas con freno. Fabricación a medida, consúltenos. Marcado CE.

0,00 € IVA no incluido

Características principales

Características ampliadas

Escalera industrial con plataforma voladiza regulable en altura manualmente mediante manivela. Permite un trabajo seguro para el operario y poder trabajar de forma segura y cómoda salvando obstáculos. Su base de acero robusta y contrapesada permite que la plataforma pueda ser voladiza y se pueda realizar cómodamente el trabajo en techos de camiones, autobuses o vehículos de grandes dimensiones, trenes, líneas de producción, lavado de vehículos...

Subida cómoda gracias a su ángulo de 60º y a sus peldaños antideslizantes de aluminio grecado de 15 cm de profundidad.

Dispone de barandillas laterales que ofrecen un agarre seguro al acceder a la escalera.

La plataforma voladiza se eleva y desciende gracias a un cabrestante manual equipado con un cable de acero.

Dispone de un dispositivo con dos ganchos de bloqueo que proporciona una seguridad mecánica en caso de rotura del cabo de acero.

Cuenta con una amplia plataforma de 1,40 x 0,85m regulable en altura cada 28cm gracias a una manivela manual instalada en la base de la escalera.

El operario debe acceder por la escalera hasta la plataforma que se regula en altura.

La escalera es suministrada con 4 niveladores manuales extraíbles que se ensamblan en el marco base para proporcionar estabilidad a la escalera.

La escalera puede cubrir alturas de trabajo desde los 60 cm hasta los 7 metros.



Dispone de 4 ruedas macizas, de ellas dos pivotantes de 150 mm de diámetro con freno y dos sin freno que permiten mover la escalera sin esfuerzo hasta el lugar de trabajo.

Se suministra con etiquetas y manual de uso y mantenimiento y Certificado CE.

A petición se puede suministrar sin mecanismo de elevación y en este caso la marca CE no aplicaría.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

-
- Plataforma de altura regulable cada 28 cm.
- Ancho de subida 0,65m.
- Dimensiones con estabilizadores cerrados: 2 x 0,85 x 4m.
- Dimensiones con estabilizadores abiertos: 2 x 1,60 x 4m.
- Distancia entre peldaños: 25cm
- Profundidad del peldaño: 15cm
- Plataforma de trabajo: 1,40 x 0,85m.
- Altura de rodapiés: 15cm.
- Altura barandilla: 1m.
- Ruedas pivotantes de goma con freno 2, sin freno 2: 150 cm diametro.
- Marcado CE.

CARACTERÍSTICAS POR MODELO

*Fabricación a medida. Consúltenos.