

Plataforma de trabajo móvil IEEVEL inclinación 45°/60°

EXCLUSIVIDAD ECHELLE EUROPEENNE

ME A LA S NORMAS EN ISO 14122-2 / EN ISO 14122-3

DESCRIPTION

Plataforma móvil en aluminio diseñada para puestos de trabajo en máquinas y a zonas de contenido técnico en edificios o maquinaria.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponibilidad en 3 anchos estándar de paso : 600, 800 y 1000 mm (Hasta 1400mm en opción)
- Longitud de plataforma de 600 mm hasta 12 000 mm
- Peldaños en aluminio LEEVELGRJP en versión estándar
- Profundidad del peldaño 45° : 270 mm
- Distancia vertical entre peldaños : 210 mm
- Altura máxima plataforma 3000 mm
- Entregado con 2 ruedas giratorias con frenos y 2 ruedas fijas
Ruedas de 125 mm con cojinetes de bolas y goma anti-marcas
Preconización de ruedas silenciosas en suelos irregulares
- Roues avec moyeux en aluminium et bandage polyuréthane
- Carga de explotación sobre la plataforma 200 kg/m²
- Carga de explotación por peldaño 150 kg
- Entregada montada



Plataforma de trabajo móvil
IEEVEL inclinación 45°

* 15 días laborables franco fábrica.

opciones

2 tipos de portillón en opción :
- retorno automático
- y tipo "saloon"
Pasamanos amarillo RAL 1003
disponible como opción.

portillón en opción : retorno automático



Pasamanos amarillo
RAL 1003 disponible
como opción.