

## Plataforma de trabajo móvil LEEVEL inclinación 45°/60°



EN ISO 14122-2  
EN ISO 14122-3

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

- 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
- Otras opciones consultar
- Peldaños en aluminio LEEVELGRIP en versión estándar
- Profundidad del peldaño en 45° : 270 mm
- Profundidad del peldaño en 60° : 200 mm
- Distancia vertical entre peldaños en 45° : 210 mm
- Distancia vertical entre peldaños en 60° : 250 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
- Carga de explotación sobre la plataforma 200 kg/m<sup>2</sup>
- Carga de explotación por peldaño 150 kg
- Entregada montada

### OPCIONES

2 tipos de portillón en opción :  
retorno automático y tipo «saloon»



**LEEVEL** 

**PRESUPUESTO Y PLANO EN 48H**



Plataforma móvil versión inclinación 45°



Superficie drenante y anti-deslizante LEEVELGRIP



Opción de portillón con retorno automático