



Plataforma de trabajo para carretillas elevadoras h874_02

Plataforma de trabajo para carretilla elevadora. Carga máxima: 300 kg. Dimensiones: L.800 x P.1295 x H.1985 mm.

Cesta para plataforma de trabajo ideal para intervenciones especiales en áreas elevadas y adecuada para almacenes, naves industriales y depósitos. El artículo se caracteriza por una robusta estructura tubular que puede soportar hasta 300 kg y está equipada con una plataforma de trabajo antideslizante apta para 2 personas y con cierre automático. El enganche de las horquillas se realiza en el lado corto, donde protecciones específicas impiden su deslizamiento. El carrito ha sido probado según las normas DGUV alemanas y, por lo tanto, está provisto de certificación TÜV.

Características técnicas:

- Estructura tubular
- Plataforma de trabajo antideslizante
- Carga máxima: 300 kg
- Plataforma de apoyo: P.1200 x L.800 mm
- Con soporte para herramientas
- Enganche de horquillas en lado estrecho
- Pintura RAL 2000
- Dimensión espacio horquillas A: 160 mm (ver imagen)
- Dimensión espacio horquillas B: 200 mm (ver imagen)
- Dimensión espacio horquillas C: 80 mm (ver imagen)
- Peso: 98 kg

Opcional

2 ruedas giratorias y 2 fijas de poliamida Ø 180 mm (una giratoria con freno)

*Imagen puramente indicativa (atenerse a las dimensiones de la ficha técnica)

*NOTA IMPORTANTE: utilizar el producto respetando las normas vigentes relativas a la seguridad laboral en el país de uso



Plataforma de trabajo para carretillas elevadoras h874_02

