



## HAILO M60

La escalera universal de aluminio de uso variable y versátil con 6 articulaciones de seguridad y plataforma de metal.



### LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE

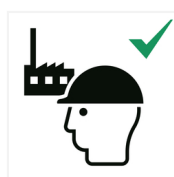
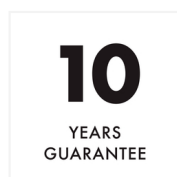
- Plataforma de trabajo y escalera simple y escalera de tijera en un único producto
- Con plataforma de metal separada de 2 piezas, estriada y antideslizante (143 x 30 cm), para uso cómodo y seguro como plataforma de trabajo
- Plegable de forma compacta para transporte o almacenamiento: An x P x Al -> 99 x 37 x 27 cm

### OTRAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 6 articulaciones de seguridad para bloquear y desbloquear las piezas de la escalera
- Peldaños estriados antideslizantes
- 2 travesaños resistentes con patas de PVC estables (longitud de los travesaños: 77 cm)
- Largueros anchos y redondeados (sección transversal: 61 x 22 mm)
- Unión de larguero-peldaño extremadamente resistente
- Capacidad de carga: hasta 150 kg

### PROPIEDADES

- Peldaños: 4 x 3
- Altura de trabajo: como escalera convencional máx. 435 cm, como andamio de trabajo máx. 290 cm
- Peso: 16,7 kg





## DATOS TÉCNICOS

Plataforma de trabajo		✓
Utilizable como escalera de apoyo y autoportante		✓
Utilizable como escalera autoportante		✓
Utilizable como escalera de apoyo		✓
Número de peldaños		4 x 3
Ancho/profundidad de la huella		A = 77 cm, B = 228 cm
Altura de la plataforma		91 cm
Altura escalera de tijera		169 cm
Altura escalera de apoyo		332 cm
Altura de trabajo máx. alcanzable		435 cm
Altura de trabajo máx. alcanzable escalera de apoyo		435 cm
Dimensiones del embalaje (HxAxP)		A = 92 cm, B = 37 cm, C = 27 cm
Peso		16,7 kg