

# Información sobre el producto

## Caballete de trabajo móvil MAB 82



**metabo**<sup>®</sup>

## 2.1 Denotación del modelo

---



Mobiler Arbeitsbock (caballete de trabajo móvil)

Altura máxima de trabajo

**MAB 82**

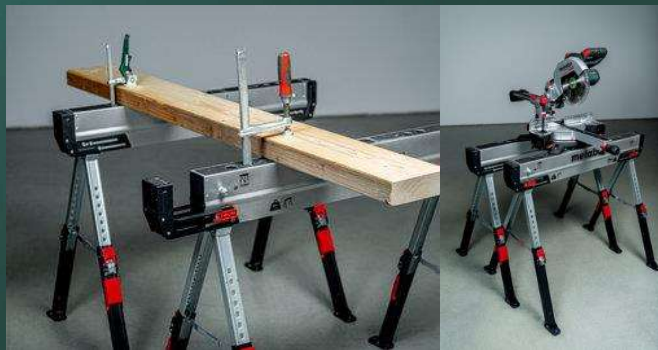
**metabo**®

## 2.2 Cualidades

### Fuerte soporte lateral para sus materiales y máquinas



**1** Sea móvil: Dimensiones de transporte compactas y montaje sencillo en cuestión de segundos



**2** Apoye su trabajo: Aberturas para abrazaderas y para fijar máquinas semiestacionarias



**3** Sea flexible: Altura regulable. Posibilidad ajustable de interconectar dos caballetes para construir una mesa.



metabo®



**ROBUSTO. FLEXIBLE. MÓVIL.**

Caballetes de acero robustos y estables con superficies galvanizadas, recubiertas con polvo

## 2.3 Características y ventajas

Caballetes de acero robustos y estables con superficies galvanizadas, recubiertas con polvo

### Robusto

Caballetes de acero robustos y estables con superficies galvanizadas, recubiertas con polvo

### Flexible

Patas de apoyo regulables en altura para una altura de trabajo óptima



### DATOS TÉCNICOS

Peso (por caballete)	10,2 kg
Carga máx. (individual / par)	590 / 1180 kg
Altura	615 - 820 mm
Material	Acero
Dimensiones, montaje	1.160 x 980 x 820 mm

### Móvil

Dimensiones de transporte compactas y fácil montaje en pocos segundos



**metabo**®

## 2.3 Otras características

Aberturas para pernos de sujeción o tornillos de apriete y para fijar máquinas semiestacionarias como, por ejemplo, una ingletadora



Asa de transporte para un transporte fácil

Alojamientos de madera escuadrada laterales, ajustables para unir dos caballetes



Soportes angulares adicionales en las patas de apoyo

Pies giratorios para compensar superficies irregulares

**metabo**®