



## Mesa Elevadora Eléctrica 1000kg a 1050mm de 1200x1700mm

ref. A301020036



Mesa elevadora eléctrica de tijera simple. Carga máxima de 1000kg y elevación hasta 1050mm. Construcción robusta, construida sobre chasis de mesa de 4000kg. Motor eléctrico de 2,2kW con el doble de potencia que una mesa convencional. Medidas plataforma 1200x1700mm. Ideal para un uso intensivo. Alimentación 380V, trifásica

**1 922,00 € IVA no incluido**

### Características principales

Peso (kg)	365
Descripción	Mesa elevadora electrica 1000kg 2,2kW
Capacidad de carga (kg)	1000
Altura Elevación (mm)	1050
Altura plegada (mm)	250
Tiempo de elevación (seg)	18
Motor (kW)	2.2
Motor (W)	380V
Dimensiones de la plataforma largo x ancho (mm)	1200x1700
Normativa	CE

### Características ampliadas

Mesa elevadora eléctrica de tijera simple. Carga máxima 1000 kg y elevación hasta 1050mm.

Esta mesa es ideal para un uso intensivo por su gran resistencia y robustez, está construida sobre chasis de una mesa de 4000kg.

Dispone de un motor eléctrico de 2,2kW con el doble de potencia que una mesa convencional para dar una potencia extra con usos intensivos. Equipada con doble cilindro para dar mayor eficacia. Alimentación 380V, trifásica

Las medidas de la plataforma son de 1200x1700mm. Perfecta para cadenas de montaje y para un trabajo ergonómico y cómodo del operario.

#### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga: 1000Kg
- Elevación mín/max: 240-1050mm
- Doble cilindro



- Motor eléctrico de 2,2kW
- Construida sobre chasis de mesa elevadora de 4000kg
- Medidas plataforma: 1200x1700mm
- Dimensiones: 1710x1210x250mm
- Peso neto: 375Kg
- Batería: 110V/60HZ
- Motor: 2,2kW
- Trifásico: 380V
- Tiempo de elevación: 18s
- Certificado CE

VIDEO

PLANO DE MEDIDAS