



Plataforma Elevadora de Tijera 3m-300kg

ref. M103020017

Plataforma subpersonas eléctrica, de 300kg de capacidad de carga, con 3m de elevación y 5m de altura de trabajo.

Elevación eléctrica con cable y enchufe europeo, traslación manual.

4 490,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	400
Longitud total (mm)	1300
Altura total (mm)	1670
Ancho (mm)	700
Color	Amarillo
Descripción	Plataforma subpersonas
Altura máx. (mm)	3000
Capacidad de carga (kg)	300
Altura Elevación (mm)	3000
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	1350 x 700 x 1670
Sistema elevador	Eléctrico
Sistema propulsor	Manual
Batería	-
Motor (kW)	0.55 kw
Dimensiones (mm)	1300x700
Diámetro ruedas (mm)	150
Bandaje	Poliuretano
Velocidad de elevación	20s
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora sube personas de una altura de elevación de 3000mm, siendo la altura de trabajo de 5000mm y una capacidad de carga de 300 Kg. Eléctrica con cable y enchufe europeo.

Equipada con ruedas de poliuretano, frenos en las ruedas delanteras y estabilizadores para mejorar la seguridad de la máquina.

Las dimensiones de la caja son de 1300 x 700mm, y la altura mínima es de 770mm, con un tiempo de elevación de 20 segundos.

El color puede variar.

Marcado CE.

Tymbia

EQUIPAMIENTO
INDUSTRIAL A
PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment

www.tymbia.com

