

EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL A PRECIO ONLINE

Handling & Warehouse Equipment



www.tymbia.com



Plataforma Elevadora de Tijera 6m-500kg (a batería)

ref. M103020037

Plataforma elevadora a batería de tijera, con una elevación de hasta 6 metros y una altura de trabajo de 8 metros, siendo su rango de elevación de 950mm a 6000mm. Con una capacidad de carga hasta 500Kg.

Su elevación es a batería y traslación manual.

0,00 € IVA no incluido

Características principales

950 Peso (kg) Color Amarillo

Descripción Plataforma Elevadora Tijera

Capacidad de carga (kg) 500 Altura Elevación (mm) 6000

Dimensiones (mm) largo x ancho 2100x800x2000

x alto

Batería

2100x800 Dimensiones (mm)

Normativa CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora a batería sube personas, ideal para trabajar a grandes alturas en naves y centros comerciales. Con indicador de descenso acústico y el tiempo estimado de elevación es de 77 segundos. Cuenta también con 4 estabilizadores mecánicos.

CARACTERÍSTICAS

• Capacidad de carga: 500kg

• Altura de elevación: 950mm-6000mm

• Dimensión de plataforma: 2100x800x2000mm

• Potencia del motor: AC 2.2kw • Tiempo de elevación: 77 segundos

• Peso total: 950kg • 4 patas de soportes

Normativa CE