



Plataforma Elevadora de Tijera 4.70m-200kg (a batería)

ref. M103020059

Plataforma elevadora a batería de tijera con una elevación de 4,7m, altura de trabajo 6,7m y 200kg de capacidad de carga, de traslación manual.

Sistema de elevación, mediante un mando de control incorporado en la plataforma, el operario puede manejarlo desde dentro de la cesta o desde fuera de la plataforma. Equipada con ruedas y patas estabilizadoras.

DISPONIBLE EN STOCK, ENVIO INMEDIATO.

5 990,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	480
Descripción	Plataforma Elev. de Tijera
Capacidad de carga (kg)	200
Altura Elevación (mm)	4700
Batería	12V/105Ah
Dimensiones (mm)	1150x600
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora de tijera, a batería y traslación manual, con una altura de elevación de 4700mm, siendo la altura de trabajo de 6700mm y una capacidad de carga de 200Kg.

Sistema de elevación, mediante un mando de control incorporado en la plataforma, (puede manejarlo desde dentro de la cesta) o también el operario puede manejarla desde fuera de la plataforma.

Equipada con ruedas de poliuretano, y frenos en las ruedas delanteras para mejorar la estabilidad de la máquina, y con patas estabilizadoras.

Las dimensiones de la plataforma son de 1150x600mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga: 200kg
- Altura elevación: 4700mm
- Altura de trabajo: 6700mm
- Altura mínima: 900mm
- Radio de giro: 1200mm
- Largo total: 1300mm
- Ancho total: 760mm



- Altura: 1880mm
- Dimensión de plataforma: 1150x600mm
- Distancia al suelo: 6cm
- Material de ruedas: Poliuretano
- Diámetro de rueda direccional: 152mm (6 pulgadas)
- Motor de elevación: 12V/0.8kw
- Batería: 12V/105Ah
- Cargador: 12V/15A
- Peso: 480kg

Normativa CE

El color puede variar según disponibilidad: amarillo/naranja.