



Plataforma de tijera eléctrica Magni ES0812E

Referencia: ES0812E

Descripción

Esta plataforma tijera eléctrica del fabricante italiano Magni, ofrece una altura de trabajo de 8 metros y una capacidad de carga única en su gama, con 540 Kg. Gracias a sus dimensiones compactas con tan solo 1,15 metros de ancho y su radio de giro cero, está preparada para trabajar tanto en espacios reducidos de interior como en espacios exteriores con difícil acceso.

Esta tijera ofrece una alta eficiencia y productividad, apostando por la sostenibilidad gracias a su sistema de elevación eléctrico que la hacen cero emisiones, limitando también la contaminación acústica.

La plataforma Magni ES060EP incluye

- Protección automática de los bajos de la carrocería
- Amplia apertura para facilitar el mantenimiento
- Claxon
- Horómetro
- Mandos proporcionales
- Barandilla plegable
- Plataforma extensible
- Neumáticos antihuella
- Puerta con bloqueo automático en la plataforma
- Pulsador de parada de emergencia

- Sensores de alarma de movimiento
- Sistema de bajada de emergencia
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Soporte de seguridad
- Desplazamiento permitido a la máxima altura
- Válvula de bloqueo del cilindro

Ficha técnica

Modelo	ES0812E
Marca	MAGNI
Tipo máquina	Plataformas tijeras
País	ESPAÑA
Longitud	2480 mm
Anchura	1150 mm
Altura	1700 mm
Peso	2000 kg
Capacidad de carga (kg)	540 kg
Altura de elevación (m)	8 m
Carga Máxima	540 kg
Pendiente superable	25
Altura de trabajo (m)	8 m
Dimensiones Cesta	2,27 x 1,12 m m
Marcado CE	Sí
Ruedas	Antihuella
Motorización	Eléctrico
Ordenamiento	8