



Plataforma de tijera eléctrica Magni ES1012E

Referencia: ES1012E



Descripción

La plataforma extendida unidireccional alcanza rápidamente la posición de trabajo y el empleo de motores de corriente continua, que garantizan un radio de giro casi nulo, mejoran el rendimiento de la unidad en espacios reducidos. Ofrece visualización automática de los códigos de error en la pantalla para agilizar las tareas de mantenimiento.

La protección automática de los bajos de la carrocería mejora notablemente la suavidad y la seguridad de la tracción en posición elevada.

Su ahorro energético con nulas emisiones y el funcionamiento silencioso, hacen que esta plataforma sea adecuada para cualquier tipo de trabajo destacando en locales cerrados, como almacenes y centros comerciales así como pequeñas obras de construcción.

La plataforma Magni ES1012E incluye

- Sistemas de diagnóstico a bordo
- Sensores de alarma de movimiento
- Inclinómetro con alarma

- Pulsador para parada de emergencia
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de frenado automático
- Diseño con cero emisiones y cero ruidos

Ficha técnica

Modelo	ES1012E
Tipo motor	Eléctrico
Marca	MAGNI
Tipo máquina	Plataformas tijeras
País	ESPAÑA
Longitud	2480 mm
Capacidad de carga (kg)	450 kg
Altura de elevación (m)	10 m
Carga Máxima	450 kg
Pendiente superable	25%
Dimensiones Cesta	2.27 x 1.2 m
Anchura trabajo	1.15 m
Altura Plataforma	8 m
Altura con barandillas	2.32 m
Altura mínima	1.78
Motorización	Eléctrico