



Plataforma de tijera eléctrica Magni ES0807EP

Referencia: ES0807EP



Descripción

La plataforma extendida unidireccional alcanza rápidamente la posición de trabajo y el radio de giro mejora 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.

La plataforma Magni ES0807EP incluye

- Sistemas de diagnóstico a bordo
- Sensores de alarma de movimiento
- Inclínómetro 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	ES0807EP
Tipo motor	Eléctrico
Marca	MAGNI
Tipo máquina	Plataformas tijeras
País	ESPAÑA
Longitud	1860 mm
Altura	2910 mm
Capacidad de carga (kg)	230 kg
Altura de elevación (m)	8 m
Pendiente superable	25%
Dimensiones Cesta	1.67 x 0.74 m
Anchura trabajo	0.76 m
Altura Plataforma	6 m
Altura con barandillas	2.19 m
Motorización	Eléctrico