





Plataforma de tijera eléctrica Magni ES0708EP

Referencia: ES0708EP









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 realizar un mantenimiento técnico más rápido.

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.

La plataforma Magni ES0708EP incluye

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





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





Ficha técnica

Modelo	ES0708EP
Tipo motor	Eléctrico
Marca	MAGNI
Tipo máquina	Plataformas tijeras
País	ESPAÑA
Anchura	810 mm
Altura	2120 mm
Capacidad de carga (kg)	230 kg
Altura de elevación (m)	7 m
Pendiente superable	25%
Dimensiones Cesta	1,37 x 0,7 m
Anchura trabajo	0.81 m
Altura Plataforma	5.6 m
Altura con barandillas	2.12 m
Motorización	Eléctrico
Ordenamiento	7