



Plataforma de tijera eléctrica Magni ES1212E

Referencia: ES1212E



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, en interiores como almacenes y centros comerciales y exteriores como pequeñas obras de construcción.

La plataforma Magni ES1212E 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 | ES1212E |
| Marca | MAGNI |
| Tipo máquina | Plataformas tijeras |
| Altura | 2440 mm |
| Capacidad de carga (kg) | 320 kg |
| Altura de elevación (m) | 12 m |
| Altura con barandillas | 2.44 m |
| Altura mínima | 1.92 |
| Motorización | Eléctrico |