



ES1412E

- Baterías eléctricas, ahorro energético, cero emisiones, funcionamiento muy silencioso, idóneo para cualquier ambiente de trabajo.
- Protección automática de la base de la carrocería, más segura y fiable.
- Plataforma extendida unidireccional con la posibilidad de alcanzar rápidamente la posición de trabajo.
- Visualización automática de los códigos de error en la pantalla para el mantenimiento técnico.



Las plataformas de tijera Magni se accionan mediante un motor eléctrico. Los principales componentes están sujetos al rígido control de calidad y seguridad Magni. Equipamiento robusto con maniobrabilidad y seguridad incomparables. El sistema de elevación de tijera eléctrico permite ahorrar energía, garantizando cero emisiones y un funcionamiento muy silencioso. Con una gama de alturas de trabajo de 5 a 15,7 metros, es el producto ideal para todo ambiente de trabajo, tanto interior como exterior.

EQUIPAMIENTO STD:

- Protección automática de la base de la carrocería
- Puerta autoblocante en la plataforma
- Neumáticos antimarca
- 2WD
- Sistema de frenado automático
- Pulsador de parada de emergencia
- Sistema de descenso de emergencia
- Válvula de bloqueo del cilindro
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alojamientos porta horquillas integrados en el bastidor
- Cuentahoras
- Controles proporcionales
- Bocina
- Plataforma extensible
- Barandilla plegable
- Sensores de alarma movimiento
- Soporte de seguridad
- Faro intermitente
- Protección cargador
- Inclímetro con alarma
- Traslación permitida a la altura máxima

	Capacidad de carga	320 kg
	Capacidad de carga- plataforma extendida	113 kg
	Numero maximo de personas	2
	A Altura de trabajo interior y exterior	13,8 m
	B Altura de plataforma	11,8 m
	C Longitud máxima	2,48 m
	D Ancho máximo	1,15 m
	E Altura replegada - barandillas montadas	2,58 m
	Altura replegada - barandillas plegadas	2,05 m
	F Dimensiones de la plataforma - largo/ancho	2,27 m x 1,2 m
	G Longitud de extensión de plataforma	0,9 m
	Altura libre sobre el suelo- replegada	0,1 m
	Altura libre sobre el suelo- elevada	0,019 m
	Distancia entre ejes	1,87 m
	Radio de giro interior	0 m
	Radio de giro exterior	2,2 m
	Motor de propulsión - alimentación/ potencia	24V/1,5 kW
	Motor de elevación - alimentación/ potencia	24V/4,5 kW
	Velocidad de traslación- replegada	4 km/h
	Velocidad de traslación- elevada	0,8 km/h
	Velocidad elevación/plegado	84/83 sec
	Baterías	4x12V/300 Ah
	Alimentación integrada	24V/25 A
	Pendiente superable	25%
	Máxima inclinación admisible -interior	1,5°/3°
	Máxima inclinación admisible - exterior (opcional)	/
	Tamaño de los neumáticos	ø 381x127 mm
	Ruedas delanteras	/
	Peso (CE)	2920 kg
	Peso (ANSI)	3100 kg

