



ES0607M









- Barandillas plegables: prácticas para el almacenamiento, el transporte y el pasaje en puertas y ascensores estándares.
- Extensión de la plataforma: mejora notablemente el espacio de trabajo.
- Radio de giro: mayor maniobrabilidad en espacios reducidos, mayor durabilidad de las ruedas.
- Protección automática de la base de la carrocería: mejora significativamente la fluidez y la seguridad de la tracción en posición elevada
- Control inteligente de la unidad de control: sensor de nivelación integrado.



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 eléctrica 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
- Alojamiento 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
- Inclinómetro con alarma

	Capacidad de carga	240 kg
	Capacidad de carga- plataforma extendida	100 kg
	Numero maximo de personas	2
	A Altura de trabajo inerior y exterior	5,9 m
	B Altura de plataforma	3,9 m
	C Longitud máxima	1,44 m
	D Ancho máximo	0,76 m
	E Altura replegada - barandillas montadas	1,95 m
	Altura replegada - barandillas plegadas	1,55 m
	F Dimensiones de la plataforma - largo/ancho	1,29 m x 0,7 m
	G Longitud de extensión de plataforma	0,55 m
	Altura libre sobre el suelo- replegada	0,06 m
	Altura libre sobre el suelo- elevada	---
	Distancia entre ejes	1,10 m
	Radio de giro interior	0 m
	Radio de giro exterior	---
	Motor de propulsión - alimentación/ potencia	--
	Motor de elevación - alimentación/ potencia	12V/0,8 kW
	Velocidad de traslación- replegada	--
	Velocidad de traslación- elevada	--
	Velocidad elevación/plegado	30/29 sec
	Baterías	12V/85
	Alimentacion integrada	24V/11A
	Pendiente superable	25%
	Máxima inclinación admisible -interior	1,5°/3°
	Máxima inclinación admisible - exterior (opcional)	1,5°/2°
	Tamaño de los neumáticos	ø153x80 mm
	Ruedas delanteras	6 in
	Peso (CE)	540 kg
	Peso (ANSI)	/

