

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA AUTOPROPULSADA

Ficha Técnica | Modelo ETMG12

MAGNO 

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA ETMG12

DATOS TÉCNICOS

Modelo (conducción hidráulica autopulsada)	ETMG12
Altura máxima de la plataforma	11.8 m
Altura máxima de trabajo	13.8 m
Carga segura de trabajo	320 kg
Carga de trabajo en plataforma extendida	113 kg
Tamaño de la plataforma (LxA×H)	2.3 × 1.18 × 1.1 m
Dimensiones totales (LxA×H, barandales no plegados)	2.475 × 1.18 × 2.6 m
Dimensiones totales (LxA×H, barandales plegados)	2.475 × 1.18 × 2.094 m
Tamaño de extensión de la mesa	0.9 m
Distancia mínima al suelo	0.1/0.02 m
Distancia entre ejes	1.92 m
Radio de giro (interior/exterior)	0/2.35 m
Motor de conducción/elevación	24V/4.5 kW
Velocidad de elevación	3–5 min
Velocidad de la máquina (plegada)	3.5 km/h
Velocidad de la máquina (en elevación)	0.8 km/h
Batería	4 × 6V/225Ah
Cargador	24V/30A
Máxima capacidad de pendiente	25 %
Ángulo máximo de trabajo permitido	1.5°/3°
Neumáticos	Llantas de goma que no dejan marca
Peso total de la máquina	2950 kg



LISTA DE CONFIGURACIÓN PRINCIPAL

Control proporcional	Puerta de autobloqueo de la plataforma	Plataforma de extensión	Desplazamiento a cualquier altura
Llantas que no dejan marca	Tracción 4×2	Sistema de freno automático	Sistema de descenso de emergencia
Botón de paro de emergencia	Sistema a prueba de explosión de tuberías de aceite	Sistema de diagnóstico de fallas	Sistema de protección contra inclinación
Zumbador de acción	Bocina	Programación de trabajo	Poste de soporte para inspección de seguridad
Orificio estándar para montacargas	Sistema de protección de carga	Luz estroboscópica	Barandilla plegable
Sistema de protección contra baches automático	Control a tierra	Controlador de plataforma	Cargador para voltaje local