

FICHA TÉCNICA



PLATAFORMA DE TIJERA LGMG S2632EII

La plataforma de tijera LGMG S2632EII está diseñada para elevar personas y herramientas a alturas medias tanto en interiores como exteriores, gracias a su motor de corriente alterna sin mantenimiento y protección IP67 contra polvo y agua.

VENTAJAS

- **Diseño apto para uso interior y exterior, lo que permite mayor versatilidad en obra.**
- **Motores de CA sin mantenimiento + nivel de protección IP67, reduciendo tiempos de servicio y fallas.**
- **Panel de control inferior amplio + sistema de diagnóstico inteligente, facilitando operación y mantenimiento.**

Datos Técnicos

Máxima de ocupantes en la plataforma	2/0
Capacidad de la plataforma	320 kg
Capacidad de plataforma extendida	113 kg
Velocidad de manejo (replegada)	3.54 km/h
Velocidad de manejo (elevada)	0.8 km/h
Tiempo de elevación	31 segundos
Tiempo de descenso	40 segundos
Peso de la máquina (CE/ANSI)	2.140 kg

Altura de trabajo máxima	10 m
Altura de la plataforma elevada	8 m
Altura de la plataforma replegada	1.14 m
Longitud de la plataforma	2.26 m
Ancho de la plataforma	0.81 m
Longitud total	2.4 m
Ancho total	0.83 m
Distancia entre ejes	1.85 m

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

