

# FICHA TÉCNICA



## PLATAFORMA DE TIJERA LGMG SS1230E

**Sirve para elevar operarios y herramientas hasta una altura de trabajo, está alimentada por batería, lo que permite operación sin emisiones y con menor impacto ambiental, adecuada para tareas en interiores o en zonas exigentes. Su mecanismo de elevación tipo tijera proporciona una plataforma estable y segura para trabajos de mantenimiento**

## VENTAJAS

- **Alta maniobrabilidad en espacios reducidos — Gracias a su diseño compacto y radio de giro reducido, se adapta bien a entornos de acceso limitado.**
- **Operación eléctrica sin emisiones — Utiliza batería eléctrica, lo que permite su uso en interiores con cero emisiones y menor ruido.**
- **Excelente capacidad de carga y rendimiento estable — Soporta aprox. 240 kg (2 personas) y ofrece buen desempeño de subida gracias a su sistema de motor eficiente.**

### Datos Técnicos

Altura de trabajo máxima	5,6 m
A) Altura plataforma levantada	3,6 m
Altura de la plataforma replegada	0,95 m
B) Longitud de la plataforma	1,35 m
C) Anchura de la plataforma	0,7 m
D) Longitud total	1,53 m
E) Anchura total	0,76 m
F) Altura total : Rieles hacia arriba	2,06 m
G) Altura total : Rieles hacia abajo	1,82 m
H) Ampliación de la cubierta	0,6 m
I) Distancia entre ejes	1,12 m
Espacio libre al suelo (replegada/levantada)	50/16 mm

POTENCIA	Fuente de potencia	24V DC 115Ah
SISTEMA HIDRÁULICO	Capacidad de aceite hidráulico	4,5 L /1 gal
PESO	Peso de la máquina (CE/ANSI)	880 kg /1.940 lb

## Datos Técnicos

Máx. de ocupantes en plataforma (int/ext)	2l 1
Capacidad de la plataforma	240 kg
Capacidad de plataforma extendida	113 kg
Altura de conducción	Altura completa
Rendimiento en subida de pendientes - Replegada	25%
Radio de giro - Interior	0
Radio de giro - Exterior	1,5 m
Velocidad subida/bajada	25/20 s
Frenos	Freno de ruedas delanteras
Modo de conducción	4x2
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas
Tamaño del neumático	230×80 mm

# EQUI

## CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

