

# PLATAFORMA ELÉCTRICA CON TIJERAS DE ELEVACIÓN AS1012



Producto  
Asiático



Los elevadores de tijera con accionamiento de motor hidráulico LGMG ofrecen una fiabilidad líder en la industria y un diseño simple. Se puede aplicar a varios sitios de construcción, sitios de trabajo de mantenimiento y otras aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. La amplia variedad en la línea de productos con altura de plataforma desde 5,8 m a 13,8 m hace estas máquinas adecuadas para una amplia gama de requisitos.



## Ventajas

- El diseño mejorado y reforzado ofrece un mejor rendimiento para diversas condiciones adversas.
- El sistema hidráulico sencillo y fiable ofrece mejor rendimiento en productividad.
- Bandeja de componentes abatible para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de bus CAN y autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.
- Uniformidad en partes con otros elevadores de tijera.

## Características

- Control proporcional.
- Barandilla plegable.
- Mecanismo de parada de emergencia.
- Liberador del freno manual.
- Descenso de emergencia.
- Bandeja de componentes abatible.
- Protector antibaches.
- Puerta de entrada con autobloqueo.
- Alarma de inclinación con corte de elevación.
- Sistema detector de sobrecarga.
- Alarma de descenso con baliza intermitente.
- Medidor de tacómetro.
- Alarma para todos los movimientos.
- Unidad de altura completa.
- Sistema de diagnóstico inteligente.

## Ficha técnica

Modelo	AS1012
Altura máxima de conducción	Altura total
Capacidad	320 kg
Capacidad distribuida (cubierta de extensión)	120 kg
Pendiente teórica superable - Replegada	25%
Radio de giro - Interior	0
Radio de giro - Exterior	2,3 m
Velocidad elevación/descenso	58/48 s
Frenos	Freno de ruedas delanteras
Modo de conducción	4 x 2
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas
Tamaño del neumático	380 x 130 mm
Motor	24V DC 240Ah
Capacidad de aceite	23 l
Número máximo de personas	2
Peso	3.000 kg

## Dimensiones

Modelo	AS1012
Altura de trabajo máxima	12 m
A Altura de la plataforma elevada	10 m
B Altura de la plataforma descendida	1,2 m
C Longitud total (con escalera)	2,47 m
D Anchura de la plataforma	1,15 m
E Longitud Total	2,26 m
F Anchura Total	1,18 m
G Altura total con barandillas plegadas	2,43 m
H Altura total con barandillas desplegadas	1,86 m
I Cubierta de extensión	0,9 m
J Distancia entre ejes	1,85 m

