







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.

# PLATAFORMA ELÉCTRICA CON TIJERAS DE ELEVACIÓN ASO607W

# PLATAFORMA ELÉCTRICA CON TIJERAS DE ELEVACIÓN ASO607W



### Ficha técnica

Modelo	AS0607W
Altura máxima de conducción	Altura total
Capacidad	230 kg
Capacidad distribuida (cubierta de extensión)	120 kg
Pendiente teórica superable - Replegada	25%
Radio de giro - Interior	0
Radio de giro - Exterior	1,65 m
Velocidad elevación/descenso	16/28 s
Frenos	Freno de ruedas delanteras
Modo de conducción	4 x 2
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas
Tamaño del neumático	305 x 114 mm
Motor	24V DC 225Ah
Capacidad de aceite	9,51
Número máximo de personas	2/1
Peso	1.600 kg

## Ventajas

- El diseño mejorado y reforzado ofrece un mejor rendimiento para diversas condiciones adversas.
- El sistema hidráulico simple y confiable ofrece un mejor rendimiento de 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.

#### **Dimensiones**

Modelo	AS0607W
Altura de trabajo máxima	7,8 m
A Altura de la plataforma elevada	5,8 m
B Altura de la plataforma descendida	1,02 m
C Longitud total (con escalera)	1,63 m
D Anchura de la plataforma	0,74 m
E Longitud Total	1,83 m
F Anchura Total	0,81 m
G Altura total con barandillas plegadas	2,12 m
H Altura total con barandillas desplegadas	1,82 m
l Cubierta de extensión	0,9 m
J Distancia entre ejes	1,32 m

