

ELEVADOR DE TIJERA CON MOTOR HIDRÁULICO

AS0607 (AS1930) / AS0607W (AS1932)

AS0608 (AS2032) / AS0808 (AS2632)

ESPECIFICACIONES



LO MÁS DESTACADO

Los elevadores de tijera con accionamiento de motor hidráulico LGMG ofrecen una fiabilidad líder en la industria y un diseño simple. Se puede utilizar en diversos sitios en la construcción, trabajos 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.

- El diseño mejorado y reforzado ofrece un mejor rendimiento para diversas condiciones adversas.
- El sistema hidráulico sencillo y fiable ofrece mejor 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 componentes con otros elevadores de tijera.

MODELOS	AS0607 (AS1930)		AS0607W (AS1932)		AS0608(AS2032)		AS0808(AS2632)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima	7,8 m	25,6 pies	7,8 m	25,6 pies	7,9 m	25,9 pies	10 m	32,8 pies
A Altura de la plataforma elevada	5,8 m	19 pies	5,8 m	19 pies	5,9 m	19,4 pies	8 m	26,2 pies
B Altura de la plataforma plegada	1,02 m	3,3 pies	1,02 m	3,3 pies	1,03 m	3,4 pies	1,14 m	3,7 pies
C Longitud de la plataforma	1,63 m	5,3 pies	1,63 m	5,3 pies	2,26 m	7,4 pies	2,26 m	7,4 pies
D Anchura de la plataforma	0,73 m	2,4 pies	0,73 m	2,4 pies	0,81 m	2,7 pies	0,81 m	2,7 pies
E Longitud Total	1,83 m	6 pies	1,83 m	6 pies	2,4 m	7,9 pies	2,4 m	7,9 pies
F Anchura Total	0,76 m	2,5 pies	0,81 m	2,7 pies	0,83 m	2,7 pies	0,83 m	2,7 pies
G Altura total con barandillas plegadas	2,12 m	7 pies	2,12 m	7 pies	2,19 m	7,2 pies	2,32 m	7,6 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,82 m	6 pies	1,82 m	6 pies	1,83 m	6 pies	1,95 m	6,4 pies
H Cubierta de extensión	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies	0,9 m	3 pies
I Distancia entre ejes	1,32 m	52 pulg	1,32 m	52 pulg	1,85 m	73 pulg	1,85 m	73 pulg
Distancia del suelo (Replegada/Elevada)	60/20mm	2,36/0,79pulg	60/20mm	2,36/0,79pulg	100/25mm	3,94/0,98pulg	100/25mm	3,94/0,98pulg
PRODUCTIVIDAD								
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	2/0	2/0	2/1	2/1	2/1	2/1	2/0	2/0
Capacidad de la plataforma	230 kg	530 lb	230 kg	510 kg	380 kg	838 lb	230 kg	510 lb
Plataforma Capacidad de extensión	120 kg	265 lb	120 kg	265 lb	113kg	265 lb	113kg	265 lb
Altura de conducción	Altura completa							
Pendiente teórica superable - Replegada	25%							
Radio de giro - Exterior	1,65 m	5,4 pies	1,65 m	5,4 pies	2,15 m	7 pies	2,15 m	7 pies
Velocidad elevación/descenso	16/28s		16/28s		30/34s		31/40s	
Frenos	Freno de ruedas traseras							
Modo de conducción	4x2							
Tipo de neumáticos	Sólido que no deja marcas							
Tamaño del neumático	305x114mm 12x4,5pulg		305x114mm 12x4,5pulg		380x130mm 15x5pulg		380x130mm 15x5pulg	
MOTOR								
Fuente de alimentación	24V DC 225Ah							
SISTEMA HIDRÁULICO								
Capacidad de aceite hidráulico	9,5 L	2,1 gal	9,5 L	2,1 gal	13 L	3,4 gal	13 L	3,4 gal
PESO								
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	1580 kg	3483 kg	1600 kg	3527 lb	2000 kg	4409 lb	2140kg	4718 lb