

ELEVADOR DE TIJERA CON MOTOR HIDRÁULICO

AS0812 (AS2646) / AS1012 (AS3246)

AS1212 (AS4046) / AS1413 (AS4650)

ESPECIFICACIONES

MODELOS	AS0812(AS2646)	AS1012(AS3246)	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Mediciones												
Altura de trabajo máxima	10 m	32,8 pies	12 m	39,4 pies	14 m	46 pies	15,8/10 m	51,8/32,8pies				
A Altura de la plataforma elevada	8 m	26,2 pies	10 m	32,8 pies	12 m	39,4 pies	13,8/8 m	45,3/26,2pies				
B Altura de la plataforma replegada	1 m	3,4 pies	1,2 m	3,9 pies	1,3 m	4,3 pies	1,6 m	5,25 pies				
C Longitud de la plataforma	2,26m	7,4 pies	2,26 m	7,4 pies	2,26 m	7,4 pies	2,64 m	8,7 pies				
D Anchura de la plataforma	1,15 m	3,8 pies	1,15 m	3,8 pies	1,15 m	3,8 pies	1,12 m	3,8 pies				
E Longitud Total	2,42 m	8 pies	2,47 m	8 pies	2,47 m	8 pies	2,8 m	9,2 pies				
F Anchura Total	1,18 m	3,9 pies	1,18 m	3,9 pies	1,18 m	3,9 pies	1,3 m	4,3 pies				
G Altura total con barandillas plegadas	2,3 m	7,55 pies	2,43 m	7,97 pies	2,59 m	8,4 pies	2,74 m	9 pies				
Altura total con barandillas desplegadas	1,73 m	5,7 pies	1,86 m	6,1 pies	1,99 m	6,5 pies	1,94 m	7,1 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	1,85 m	73 pulg	1,85 m	73 pulg	1,85 m	73 pulg	2,22 m	87,4 pulg				
Distancia del suelo (Replegado/Elevada)	10/20mm	3,94/0,79pulg	10/20mm	3,94/0,79pulg	10/20 mm	3,94/0,79pulg	10/20 mm	3,94/0,79pulg	10/20 mm	3,94/0,79pulg	10/20 mm	3,94/0,79pulg
PRODUCTIVIDAD												
Máximo de ocupantes en la plataforma (Interior/Exterior)	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/0	2/0	2/1	2/1	2/1	2/1
Capacidad de la plataforma	450 kg	990 lb	320 kg	705 kg	320 kg	750 lb	320 kg	750 lb	320 kg	750 lb	320 kg	750 lb
Plataforma Capacidad de extensión	113 kg	265 lb	113 kg	265 lb	113kg	265 lb	113kg	265 lb	113kg	265 lb	113kg	265 lb
Altura de conducción							Altura completa					
Pendiente teórica superable - Replegado							25%					
Radio de giro - Exterior	2,3 m	7,5 pies	2,3 m	7,5 pies	2,3 m	7,5 pies	2,3 m	7,5 pies	2,3 m	7,5 pies	2,3 m	7,5 pies
Velocidad elevación/descenso	35/40 s				58/48 s		65/60 s		65/60 s		65/60 s	
Frenos												
Modo de conducción												
Tipo de neumáticos							Sólido que no deja marcas					
Tamaño del neumático	380x130mm	15x5pulg	380x130mm	15x5pulg	380x130mm	15x5pulg	380x130mm	15x5pulg	380x130mm	15x5pulg	380x130mm	15x5pulg
MOTOR												
Fuente de alimentación	24V DC 240Ah		24V DC 240Ah		24V DC 240Ah		24V DC 300Ah		24V DC 300Ah		24V DC 300Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO												
Capacidad de aceite hidráulico	16 L	4,2 gal	23 L	6,1 gal	23 L	6,1 gal	23 L	6,1 gal	23 L	6,1 gal	23 L	6,1 gal
PESO												
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	2360 kg	5357 kg	3000 kg	6614 lb	3160 kg	6967 lb	3500kg	7716 lb	3160 kg	6967 lb	3500kg	7716 lb

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 pueden utilizar en diversos sitios de construcción, en 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.

