

ELEVADOR DE TIJERA DIESEL RT

SR0818D (SR2669D) **PRÓXIMAMENTE**

SR1018D (SR3369D) / SR1218D (SR4069D)



MAQUINÀRIA

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 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.

- Alta capacidad, gran plataforma con diseño compacto maximiza la productividad.
- Potente motor diésel y tracción en las cuatro ruedas hacen la máquina ideal para condiciones variables.
- Ejes oscilantes con gran superación de pendientes proporcionan un rendimiento mejor en terrenos difíciles.
- Estabilizadores hidráulicos opcionales brindan una mejor solución en terrenos irregulares.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.

ESPECIFICACIONES

MODELOS	NUEVO SR0818D (SR2669D)		SR1018D (SR3369D)		SR1218D (SR4069D)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima	9,7 m	31,8 pies	11,7 m	38,4 pies	13,9 m	45,6 pies
A Altura de la plataforma elevada	7,7 m	25,26 pies	9,7 m	31,8 pies	11,9 m	39 pies
B Altura de la plataforma replegada	1,41 m	4,62 pies	1,41 m	4,62 pies	1,56 m	5,12 pies
C Longitud de la plataforma	2,79 m	9,15 pies	2,79 m	9,15 pies	2,79 m	9,15 pies
D Anchura de la plataforma	1,6 m	5,25 pies	1,6 m	5,25 pies	1,6 m	5,25 pies
E Longitud Total	3,11 m	10,2 pies	3,76 m	12,33 pies	3,76 m	12,33 pies
F Anchura Total	1,79 m	5,87 pies	1,79 m	5,87 pies	1,79 m	5,87 pies
G Altura total con barandillas plegadas	2,58 m	8,46 pies	2,55 m	8,37 pies	2,7 m	8,86 pies
Altura total con barandillas desplegadas	1,89 m	6,2 pies	1,89 m	6,2 pies	2,04 m	6,69 pies
Cubierta de extensión	1,52 m	4,99 pies	1,52 m	4,99 pies	1,52 m	4,99 pies
H Distancia entre ejes	2,29 m	75,1 pulg	2,29 m	75,1 pulg	2,29 m	75,1 pulg
Centro de distancia al suelo	0,23 m	0,75 pies	0,23 m	0,75 pies	0,23 m	0,75 pies

PRODUCTIVIDAD

Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterio)	4/4	4/4	4/2	4/2	3/2	3/2
Capacidad de la plataforma	680 kg	1499 lb	454 kg	1000 lb	365 kg	805 lb
Plataforma Capacidad de extensión	140 kg	310 lb	140 kg	310 lb	140 kg	310 lb
Altura de conducción	Altura completa					
Pendiente teórica superable - Replegada	40%		35%		35%	
Radio de giro - Exterior	4,75m	15,6pies	4,75 m	15,6 pies	4,75 m	15,6 pies
Velocidad elevación/descenso	35 / 30s		39 / 46 s		61 / 55 s	
Frenos	Freno de cuatro ruedas					
Modo de conducción	4x4		4x4		4x4	
Tipo de neumáticos	Relleno de espuma					
Tamaño del neumático	663x283mm	26x12pulg	663x283mm	26x12pulg	663x283mm	26x12pulg

MOTOR

Fuente de alimentación	Kubota D1105 18,2 kw/24,4 hp		Kubota D1105 18,5 kw/24,8 hp		Kubota D1105 18,5 kw/24,8 hp	
Capacidad del depósito de combustible	53 L	14 gal	53 L	14 gal	53 L	14 gal

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad de aceite hidráulico	50 L	13,21 gal	70 L	18,5 gal	70 L	18,5 gal
--------------------------------	------	-----------	------	----------	------	----------

PESO

Peso de la máquina con estabilizadores(CE/ANSI)	4054 kg	8937 lb	4330 kg	9768 lb	5080 kg	11176 lb
Peso de la máquina sin estabilizadores(Opcional)	3700 kg	8157 lb	/	/	/	/

