

# ELEVADOR DE TIJERA DIESEL RT

SR1023D (SR3390D) / SR1323D (SR4390D)  
SR1623D (SR5390D)

## ESPECIFICACIONES



### LO MÁS DESTACADO

Los elevadores de tijera LGMG de la serie SR23D aportan mayores capacidades y plataformas más grandes para los sitios de construcción más difíciles. Tracción en las cuatro ruedas, ejes oscilantes y estabilizadores hidráulicos dan una estabilidad superior en las superficies irregulares más duras.

- Plataforma de trabajo más grande con cubiertas de extensión doble que ofrece una gran productividad.
- Potente motor diésel, ejes oscilantes y tracción en las cuatro ruedas brindan un mejor rendimiento en la mayoría de los sitios de trabajo con terrenos difíciles.
- Características estándar con un botón de nivelación automática de los estabilizadores, sistema de sobrecarga, alarma de movimiento ayudan al operario a completar el trabajo de una manera mucho más segura.
- Bandeja del motor extraíble para fácil acceso y mantenimiento.
- Sistema de autodiagnóstico integrado facilita una rápida solución de problemas.

MODELOS	SR1023D(SR3390D)		SR1323D(SR4390D)		SR1623D (SR5390D)	
Mediciones	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Altura de trabajo máxima	12 m	39,4 pies	15 m	49,2 pies	17,9 m	58,7 pies
<b>A</b> Altura de la plataforma elevada	10 m	32,8 pies	13 m	42,65 pies	15,9 m	52,2 pies
<b>B</b> Altura de la plataforma replegada	1,58 m	62 pies	1,83 m	72 pies	2,08 m	81,9 pies
<b>C</b> Longitud de la plataforma	3,98 m	13 pies	3,98 m	13 pies	3,98 m	13 pies
<b>D</b> Anchura de la plataforma	1,83 m	6 pies	1,83 m	6 pies	1,83 m	6 pies
<b>E</b> Longitud Total	4,9 m	16,1 pies	4,9 m	16,1 pies	4,9 m	16,1 pies
<b>F</b> Anchura Total	2,3 m	7,55 pies	2,3 m	7,55 pies	2,3 m	7,55 pies
<b>G</b> Altura total con barandillas plegadas	2,74 m	8,99 pies	2,96 m	9,71 pies	3,18 m	10,45 pies
Altura total con barandillas desplegadas	2,06 m	6,75 pies	2,28 m	7,48 pies	2,5 m	8,2 pies
Cubierta extendida (delante/detrás)	1,45/1,14 m	4,76/3,74 pies	1,45/1,14 m	4,76/3,74 pies	1,45/1,14 m	4,76/3,74 pies
<b>H</b> Distancia entre ejes	2,85 m	112,2 pulg	2,85 m	112,2 pulg	2,85 m	112,2 pulg
Distancia del suelo (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/exterior)	7/7	7/7	7/7	7/7	4/4	4/4
Capacidad de la plataforma	1100 kg	2425 lb	910 kg	2005 lb	680 kg	1500 lb
Plataforma Capacidad de extensión	230 kg	510 lb	230 kg	510 lb	230 kg	510 lb
Altura de conducción	10 m	32,8 pies	8,5 m	27,9 pies	8,5 m	27,9 pies
Pendiente teórica superable - Replegada				40%		
Radio de giro - Exterior	5,33 m	17,45 pies	5,33 m	17,45 pies	5,33 m	17,45 pies
Velocidad elevación/descenso	45/45 s		55/55 s		55/55 s	
Frenos	Freno de cuatro ruedas					
Modo de conducción	4x4					
Tipo de neumáticos	Sólido					
Tamaño del neumático	835x290mm	33x12pulg	835x290mm	33x12pulg	835x290mm	33x12pulg
MOTOR						
Fuente de alimentación	Deutz D2,9 L4 36,4 kw/48,8 hp					
Capacidad del depósito de combustible	110 L	30 gal	110 L	30 gal	110 L	30 gal
SISTEMA HIDRÁULICO						
Capacidad de aceite hidráulico	140 L	37 gal	140 L	37 gal	140 L	37 gal
PESO						
Peso de la máquina (Plataforma 6,58 m CE/ANSI)	6880 kg	15170 lb	7360 kg	16230 lb	8100 kg	17860 lb
Peso de la máquina (Plataforma 7,4 m C E/ANSI)	6980 kg	15400 lb	7460 kg	16450 lb	8200 kg	18080 lb

