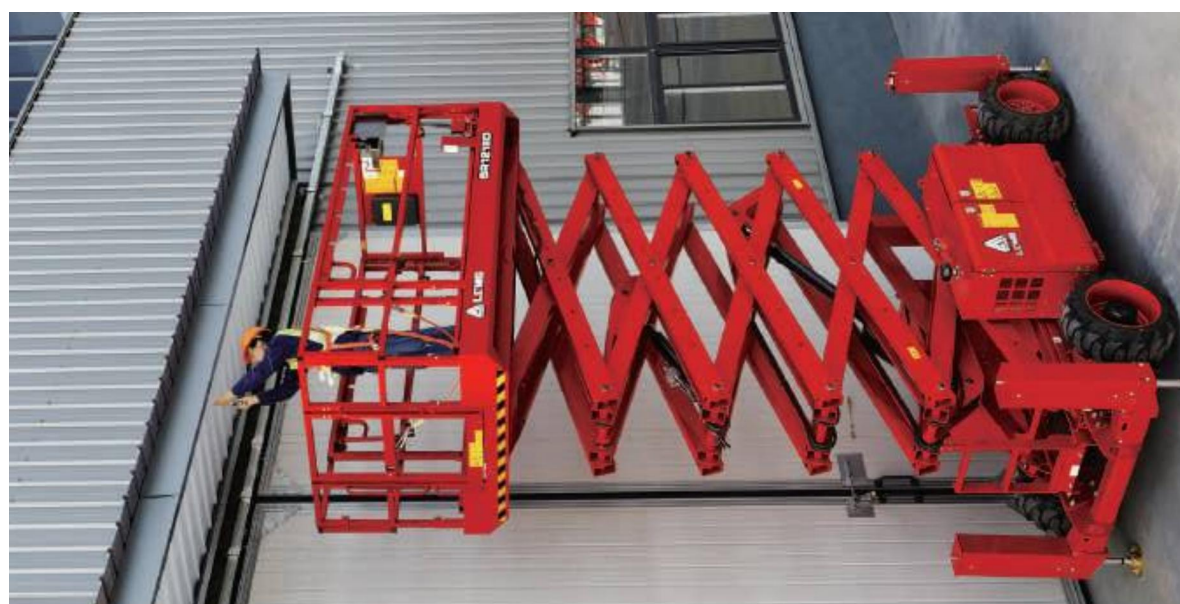


## PRODUCTO NUEVO

### ELEVADOR DE TIJERA DIESEL RT

**SR1018D (SR3369D)  
SR1218D (SR4069D)**



### LO MÁS DESTACADO

- Los elevadores de tijera LGiMG de la serie SR18D para terrenos difíciles están construidos específicamente para sitios de construcción dura con tracción en las cuatro ruedas para una fantástica superación de la pendiente.**
- Altas capacidades de carga con diseño compacto proporcionan una gran combinación para el área de trabajo más grande y mayor maniobrabilidad en sitios de trabajo con terrenos difíciles.**

- 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.

## ESPECIFICACIONES

MODELOS	SR1018D (SR3369D)	SR1218D (SR4069D)	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
<b>Mediciones</b>							
Altura de trabajo máxima	11,7 m	13,9 m	38,4 pies	13,9 m	45,6 pies	39 pies	13,9 m
<b>A</b> Altura de la plataforma elevada	9,7 m	11,9 m	31,8 pies	11,9 m	39 pies	39 pies	11,9 m
<b>B</b> Altura de la plataforma replegada	1,41 m	1,56 m	4,62 pies	1,56 m	5,12 pies	5,12 pies	1,56 m
<b>C</b> Longitud de la plataforma	2,79 m	9,15 pies	2,79 m	9,15 pies	9,15 pies	9,15 pies	2,79 m
<b>D</b> Anchura de la plataforma	1,6 m	5,25 pies	1,6 m	5,25 pies	5,25 pies	5,25 pies	1,6 m
<b>E</b> Longitud Total	3,12 m	10,2 pies	3,12 m	10,2 pies	10,2 pies	10,2 pies	3,12 m
<b>F</b> Anchura Total	1,79 m	5,81 pies	1,79 m	5,81 pies	5,81 pies	5,81 pies	1,79 m
<b>G</b> Altura total con barandillas plegadas	2,55 m	8,36 pies	2,7 m	8,86 pies	8,86 pies	8,86 pies	2,55 m
Altura total con barandillas desplegadas	1,89 m	6,2 pies	2,04 m	6,69 pies	6,69 pies	6,69 pies	1,89 m
Cubierta de extensión	1,52 m	4,99 pies	1,52 m	4,99 pies	4,99 pies	4,99 pies	1,52 m
<b>H</b> Distancia entre ejes	2,29 m	75,1 pulg	2,29 m	75,1 pulg	75,1 pulg	75,1 pulg	2,29 m
Centro de distancia al suelo	0,23 m	0,75 pies	0,23 m	0,75 pies	0,75 pies	0,75 pies	0,23 m
<b>PRODUCTIVIDAD</b>							
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	4/2	4/2	3/2	3/2	3/2	3/2	3/2
Capacidad de la plataforma	454 kg	998,8 lb	365 kg	803 lb	803 lb	803 lb	365 kg
Plataforma Capacidad de extensión	140 kg	308 lb	140 kg	308 lb	140 kg	308 lb	140 kg
Altura de conducción							
Pendiente teórica superable - Replegado							
Radio de giro - Exterior	4,75 m	15,6 pies	4,75 m	15,6 pies	4,75 m	15,6 pies	4,75 m
Velocidad elevación/descenso	39/46 s		39/46 s		39/46 s		39/46 s
Frenos							
Modo de conducción							
Tipo de neumáticos							
Tamaño del neumático	663×283 mm	26×12 pulg	663×283 mm	26×12 pulg	663×283 mm	26×12 pulg	663×283 mm
<b>MOTOR</b>							
Fuente de alimentación							
Capacidad del depósito de combustible	53 L	14 gal	53 L	14 gal	53 L	14 gal	53 L
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>							
Capacidad de aceite hidráulico	70 L	18,5 gal	70 L	18,5 gal	70 L	18,5 gal	70 L
<b>PESO</b>							
Peso de la máquina sin estabilizadores(CE/ANSI)	3980 kg	8780 lb	5120 kg	11290 lb	5080 kg	11200 lb	5080 kg
Peso de la máquina sin estabilizadores(Opcional)	4400 kg	9700 lb					

