



- La amplia plataforma de gran capacidad ofrece mayor productividad.
- El potente motor diesel, los ejes oscilantes y la tracción en las cuatro ruedas proporcionan un mejor rendimiento en la mayoría de las obras en terrenos difíciles.
- El sistema de sobrecarga y la alarma de movimiento ayudan al operador a completar el trabajo de forma mucho más segura.
- Bandeja del motor de extracción para facilitar el acceso y el mantenimiento.
- Sistema inteligente de autodiagnóstico a bordo facilita la rápida solución de problemas.

## ESPECIFICACIONES

MODELOS	SR0818D (SR2669D)		SR1018D (SR3369D)		SR1218D (SR4069D)	
Medidas	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial
Altura máxima de trabajo	9.7m	31'10"	11.7m	38'5"	13.9m	45'7"
<b>A</b> Altura plataforma levantada	7.7m	25'3"	9.7m	31'10"	11.9m	39'1"
<b>B</b> Altura plataforma replegada	1.41m	4'8"	1.41m	4'8"	1.56m	5'1"
<b>C</b> Longitud de la plataforma	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"
<b>D</b> Anchura de la plataforma	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"
<b>E</b> Longitud total (con escalera)	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"
<b>F</b> Anchura total	1.79m	5'10"	1.79m	5'10"	1.79m	5'10"
<b>G</b> Altura total: rieles hacia arriba	2.58m	8'6"	2.55m	8'4"	2.7m	8'10"
Altura total: rieles hacia abajo	1.92m	6'4"	1.89m	6'2"	2.04m	6'8"
Ampliación de la cubierta	1.52m	5'	1.52m	5'	1.52m	5'
<b>H</b> Distancia entre ejes	2.29m	7'6"	2.29m	7'6"	2.29m	7'6"
Altura libre al suelo-Centro	0.23m	9"	0.23m	9"	0.23m	9"
<b>PRODUCTIVIDAD</b>						
Máx. Ocupantes de la plataforma	4 (dentro) / 4 (fuera)		4 (dentro) / 2 (fuera)		3 (dentro) / 2 (fuera)	
Capacidad de la plataforma	680kg	1,499 lbs	454kg	1,000 lbs	365kg	805 lbs
Capacidad-Extensión de la plataforma	140kg	310 lbs	140kg	310 lbs	140kg	310 lbs
Altura de conducción	Altura completa		Altura completa		Altura completa	
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	40%	40%	35%	35%	35%	35%
Radio de giro-exterior	4.75m	15'7"	4.75m	15'7"	4.75m	15'7"
Velocidad subida /Bajada	35s / 30s		39s / 46s		61s / 55s	
Frenos	Freno en las cuatro ruedas		Freno en las cuatro ruedas		Freno en las cuatro ruedas	
Modo de conducción	4x4		4x4		4x4	
Tipo de neumático	Neumáticos rellenos de espuma RT					
Tamaño de neumático	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"
Presión de contacto neumático	490.41 kPa	71.1 psi	524.48 kPa	76.1 psi	575.46 kPa	83.5 psi
<b>POTENCIA</b>						
Fuente de potencia	Kubota 18.5kw/24.8hp		Kubota 18.5kw/24.8hp		Kubota 18.5kw/24.8hp	
Capacidad del depósito de combustible	53L	14gal	53L	14gal	53L	14gal
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>						
Tanque de aceite hidráulico	50L	13.21gal	50L	13.2gal	50L	13.2gal
<b>PESO</b>						
Peso de la máquina (CE/ANSI)	4,170kg	9,193 lbs	4,330kg	9,545 lbs	5,080kg	11,200 lbs