



- 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"
A Altura plataforma levantada	7.7m	25'3"	9.7m	31'10"	11.9m	39'1"
B Altura plataforma replegada	1.41m	4'8"	1.41m	4'8"	1.56m	5'1"
C Longitud de la plataforma	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"	2.79m	9'2"
D Anchura de la plataforma	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"	1.6m	5'3"
E Longitud total (con escalera)	3.11m	10'2"	3.76m	12'4"	3.76m	12'4"
F Anchura total	1.79m	5'10"	1.79m	5'10"	1.79m	5'10"
G Altura total: rieles hacia arriba	2.58m	8'6"	2.55m	8'4"	2.7m	8'10"
Altura total: rieles hacia abajo	1.89m	6'2"	1.89m	6'2"	2.04m	6'8"
Ampliación de la cubierta	1.52m	5'	1.52m	5'	1.52m	5'
H 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	1499 lbs	454kg	1000 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	Relleno de espuma		Relleno de espuma		Relleno de espuma	
Tamaño de neumático	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"	663x283mm	26"x11"
<b>Potencia</b>						
Fuente de potencia	Kubota D1105 18.5kw/24.8hp		Kubota D1105 18.5kw/24.8hp		Kubota D1105 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 con estabilizadores (CE/ANSI) *	4170kg	9193 lbs	4330kg	9545 lbs	5080kg	11200 lbs
Peso de la máquina sin estabilizadores (CE/ANSI)	3700kg	8157 lbs	/	/	/	/

\* Los estabilizadores hidráulicos son opcionales para los modelos SR0818E y SR0818D.

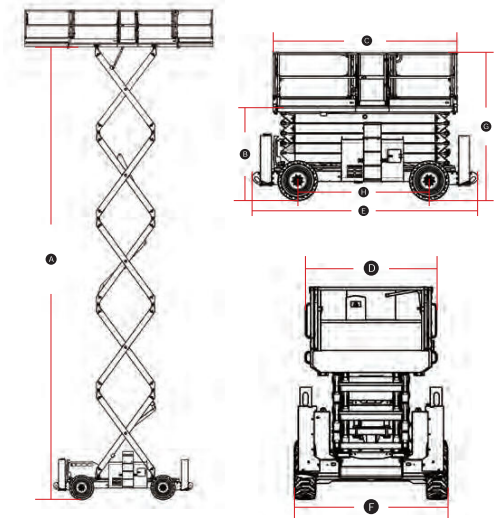
## ESPECIFICACIONES

MODELOS	SR1023D (SR3390D)		SR1323D (SR4390D)		SR1623D (SR5390D)	
Medidas	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial	Métrica	Imperial
Altura máxima de trabajo	12m	39'4"	15m	49'3"	17.9m	58'9"
A Altura plataforma levantada	10m	32'10"	13m	42'8"	15.9m	52'2"
B Altura plataforma plegada	1.58m	5'2"	1.83m	6'	2.08m	6'10"
C Longitud de la plataforma	3.98/4.81m	13'1"/15'9"	3.98/4.81m	13'1"/15'9"	3.98/4.81m	13'1"/15'9"
D Anchura de la plataforma	1.83m	6'	1.83m	6'	1.83m	6'
E Longitud total (con escalera)	4.9m	16'1"	4.9m	16'1"	4.9m	16'1"
F Anchura total	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"	2.3m	7'7"
G Altura total: rieles hacia arriba	2.74m	9'	2.96m	9'9"	3.18m	10'5"
Altura total: rieles hacia abajo	2.06m	6'9"	2.28m	7'6"	2.5m	8'2"
Ampliación de la cubierta	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	1.45/1.14m	4'9"/3'9"	1.45/1.14m	4'9"/3'9"
H Distancia entre ejes	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"	2.85m	9'4"
Altura libre al suelo-Centro	0.23m	9"	0.23m	9"	0.23m	9"
<b>Productividad</b>						
Máx. Ocupantes de la plataforma	7 (dentro) / 7 (fuera)		7 (dentro) / 7 (fuera)		4 (dentro) / 4 (fuera)	
Capacidad de la plataforma	1100kg	2430 lbs	680kg	1500 lbs	680kg	1500 lbs
Capacidad-Extensión de la plataforma	230kg	510 lbs	230kg	510 lbs	230kg	510 lbs
Altura de conducción	Altura completa		Altura completa		8.5m	27'11"
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	40%	40%	40%	40%	40%	40%
Radio de giro-exterior	5.33m	17'6"	5.33m	17'6"	5.33m	17'6"
Velocidad subida/Bajada	45s / 45s		55s / 55s		55s / 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	Sólido		Sólido		Sólido	
Tamaño de neumático	835x290mm	33"x11"	835x290mm	33"x11"	835x290mm	33"x11"
<b>Potencia</b>						
Fuente de potencia	Deutz D2.9 L4 36.4kw/48.8hp		Deutz D2.9 L4 36.4kw/48.8hp		Deutz D2.9 L4 36.4kw/48.8hp	
Capacidad del depósito de combustible	110L	30gal	110L	30gal	110L	30gal
<b>Sistema Hidráulico</b>						
Tanque de aceite hidráulico	140L	37gal	140L	37gal	140L	37gal
<b>Peso</b>						
Peso de la máquina (7,4 CE)	6980kg	15400 lbs	7460kg	16450 lbs	8200kg	18080 lbs
Peso de la máquina 6,58 m, ANSI	6880kg	15170 lbs	7360kg	16230 lbs	8100kg	17860 lbs

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Botón de parada de emergencia
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Puerta de entrada con bloqueo automático
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Descenso de emergencia
- Eje oscilante
- Sistema de sensor de sobrecarga
- Estabilizadores de nivelación automática
- Bocina

### TAMAÑO DE LA MÁQUINA



### OPCIONAL

- Potencia CA a la plataforma
- Telemática
- Generador hidráulico
- Soportes para tuberías (Solo para modelos SR1323D/SR1623D)
- Neumáticos sólidos, que no dejan marca
- Neumáticos con relleno de espuma, que no dejan marca
- Neumáticos con relleno de espuma
- Neumáticos sólidos

\* Las características son para elevadores de tijera RT eléctricos y diésel.

