

SR1218D

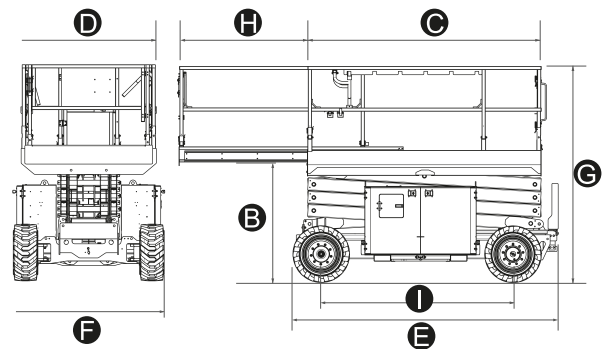
Datos Técnicos



SR1218D

Diagrama dimensional

MODELOS	SR1018D
Medidas	Métrica
Altura máxima de trabajo	13.9m
A Altura plataforma elevada	11.9m
B Altura plataforma replegada	1.56m
C Longitud de la plataforma	2.79m
D Anchura de la plataforma	1.6m
E Longitud total (con escalera)	3.12m
F Anchura total	1.79m
G Altura total con barandillas plegadas	2.70m
Altura total con barandillas desplegadas	2.04m
H Ampliación de la cubierta	1.52m
I Distancia entre ejes	2.29m
Centro de distancia al suelo	0.23m
Productividad	
Máx. Ocupantes de la plataforma	3 (dentro) / 2 (fuera)
Capacidad de la plataforma	365kg
Capacidad-Extensión de la plataforma	140kg
Altura de conducción	Altura completa
Rendimiento en subida de pendientes-Replegada	35%
Radio de giro-exterior	4.75m
Velocidad subida /Bajada	61s / 55s
Frenos	Freno en las cuatro ruedas
Modo de conducción	4x4
Tipo de neumático	Relleno de espuma
Tamaño de neumático	663x283mm
Potencia	
Fuente de potencia	Kubota D1105 18.5kw/24.8hp
Capacidad del depósito de combustible	53L
Sistema Hidráulico	
Tanque de aceite hidráulico	70L
Peso	
Peso de la máquina con estabilizadores (CE/ANSI) *	5120kg
Peso de la máquina sin estabilizadores (opcional)	5080kg



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Control proporcional
- Barandillas plegables
- Puerta de entrada con autobloqueo
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Sistema detector de sobrecarga
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de diagnóstico integrado
- Eje oscilante
- Medidor de tacómetro
- Tracción en las cuatro ruedas y freno
- Unidad de altura completa

OPCIONAL

- Corriente CA a la plataforma
- Estabilizadores de nivelación automática
- Dispositivo anti colisión de la plataforma
- Neumáticos sólidos
- Neumáticos sólidos que no dejan marcas
- Neumáticos rellenos de espuma no dejan marcas
- Generador hidráulico
- GPS

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