

SJ9664 RT

TIJERAS PARA TERRENOS IRREGULARES



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción a 9,14 m.
- Sistema integrado de control y sobrecarga SKYCODED™.
- Interfaz visual a bordo con capacidad de diagnóstico
- Cableado SKYCODED™ codificado por colores y numerado
- Caja de control de material compuesto, resistente a los impactos y de estilo envolvente, con cable extendido.
- Controles proporcionales para las funciones de accionamiento y elevación
- Alarma de inclinación (4,5° x 2,5°) con corte de accionamiento y elevación
- Motor diésel SMARTORQUE™ Fase V (SIN DPF)
- AXLDRIIVE™ Sistema de tracción total basado en el eje
- Diferencial trasero de bloqueo controlado por el operador y deslizamiento limitado diferencial delantero de deslizamiento limitado
- Neumáticos con tacos de agarre sólido
- 30% Gradeability
- 30% de capacidad de inclinación
- Frenos de disco húmedo SAHR (eje trasero)
- Diseño de tijera autocentrante
- Cubiertas dobles de extensión de 1,52 m
- Barandillas abatibles con bisagras
- Puertas de entrada con bisagras de muelle de altura completa
- Puntos de fijación de cordones
- Cableado para la toma de corriente de CA en la plataforma
- Sistema de descenso de emergencia
- Balancines de nivelación independientes / automáticos
- Luz intermitente
- Bocina del operador
- Preparado para la telemática

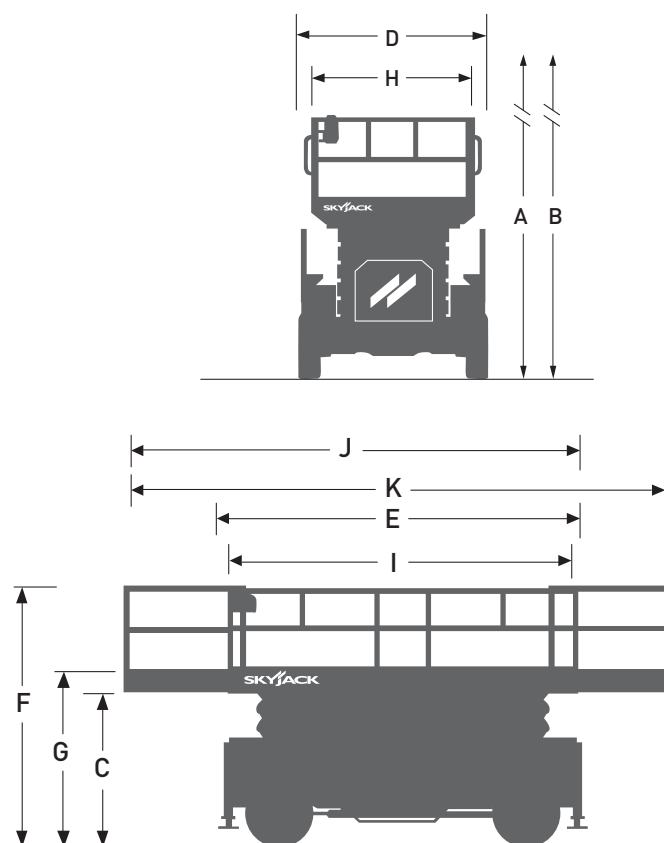
OPCIONES

- Estante para tubos de alta resistencia
- Carro de herramientas
- Soporte para la manipulación de materiales
- Alarma acústica para todos los movimientos
- Generador de 3,5 kW accionado por correa
- ECOSTART (anti ralentí del motor)
- Depurador de gasóleo
- Válvula de cierre de aire positivo
- Neumáticos macizos con tacos de agarre que no dejan marcas
- Aceite biológico
- Kit de arranque en tiempo frío
- Paquete para clima ártico
- Activación de la elevación de la protección secundaria (SGLE)
- Telemática ELEVATE



SJ9664 RT TIJERAS PARA TERRENOS DESIGUALES

Dimensiones	SJ9664 RT
A Altura de trabajo	21,51 m
B Altura de plataforma elevada	19,51 m
C Altura (plataforma descendida)	2,45 m
D Ancho total	2,44 m
E Largo total	4,57 m
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	3,61 m
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	2,77 m
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	1,90 m
I Largo de plataforma (dimensión interior)	4,36 m
J Largo de plataforma (cubierta única extendida)	5,87 m
K Largo de plataforma (cubierta doble extendida)	7,21 m
Especificaciones	SJ9664 RT
Cubierta de extensión (desplegable)	1,52 m
Distancia al suelo	26 cm
Distancia entre ejes	3,02 m
Peso	9750 Kg
Máxima pendiente abordable	30 %
Radio de giro (interior)	3,33 m
Tiempo de elevación (con carga nominal)	86 s
Tiempo de descenso (con carga nominal)	70 s
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	4,8 km/h
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,80 km/h
Altura máxima para conducir	9,14 m
Capacidad (total)	513 kg
Plataforma principal (con una cubierta de extensión)	286 kg
Cubierta de extensión delantera	227 kg
Clasificación del personal a la velocidad nominal máxima del viento	3
Depósito hidráulico	116 l
Motor de diésel	Kubota 24,8 HP D1305
Capacidad del tanque de combustible	49 l
Tipo de neumático	Sólido
Tamaño del neumático	33 x 12-20



C/. Parroquia de Babío. Parc. C1 Nave 06 · P.I. Bergondo · 15165 BERGONDO (A Coruña)
T.: **981 795 567** · info@soosmaquinaria.com

P. I. A Granxa. Parc. 34-35 · 36400 Porriño (Pontevedra)
T.: **886 100 366** · vigo@soosmaquinaria.com



www.soosmaquinaria.com