



SJ9664 RT

TIJERAS PARA TERRENOS DESIGUALES

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Sistema de tracción basado en ejes en las 4 ruedas AXLDRIIVE™
- Diferencial trasero con bloqueo controlado por el operador y diferencial delantero de deslizamiento limitado
- Puede conducirse hasta 30' (9,14 m)
- Pendiente máxima abordable de 32 %
- Frenos SAHR de discos lubricados (eje trasero)
- Sistema de cableado numerado con código de colores SKYCODED™
- Interfaz visual integrada con capacidades de diagnóstico
- Motor diésel Kubota D1305 Tier 4F
- Largueros de nivelación automática
- Diseño de tijeras con autocentrado para admitir cubiertas de extensión doble opcionales
- Interruptor con seguro de desconexión de la alimentación eléctrica
- Luz intermitente
- Controles proporcionales
- Capacidad de 1130 lb (513 kg)
- Plataforma extragrande con espacio libre óptimo al costado de la máquina
- Sistema de barandas plegables hacia abajo y con bisagra
- Puertas de entrada de altura completa
- Cubierta de extensión desplegable de 5' (1,52 m)
- Caja de control compuesta con tapa robusta resistente a impactos
- Sistema de detección de sobrecarga
- Salida de CA de 110 V en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Alarma de inclinación (4,5° x 2,5°) con corte de conducción y elevación
- Descenso de emergencia de punto único
- Medidor de horas
- Bocina del operador
- Alarma de movimientos
- Puntos de sujeción/elevación
- Neumáticos sólidos con tuerca de fijación
- Listo para usar con telemática
- Garantía "Gold Leaf" (hoja de oro) de 2 años (garantía estructural de 5 años)

OPCIONES

- Cubierta de extensión desplegable doble de 5' (1,52 m)
- Generador de 3,5 kW accionado por correa
- Kit de soldadura listo para usar (incluye generador hidráulico de 7,5 kW, enfriador de aceite hidráulico y conexión eléctrica de 3 fases en la plataforma)
- Depurador de diésel
- Válvula de cierre de aire positivo
- Kit de encendido para climas fríos (recomendado para regiones donde las temperaturas bajas promedio mensuales pueden alcanzar los 14 °F/-10 °C; incluye calentador del tanque de aceite hidráulico, manta de batería y calefacción del bloque o refrigerante)
- Kit para clima ártico (recomendado para regiones donde las temperaturas bajas promedio mensuales pueden alcanzar los -0,4 °F/-18 °C; incluye kit de encendido para clima frío más refrigerante 60/40, aceite para engranajes y motor ártico)
- Armazón de tuberías pesadas
- Organizador de herramientas
- Puesto de manipulación de materiales
- Habilitación de la elevación para protección secundaria (SGLE)
- Aceite bio
- Telemática ELEVATE
- Pruebas no destructivas
- Neumáticos sólidos con tuerca de fijación que no dejan huellas
- Opciones de garantía (planes de 3 y 5 años disponibles)

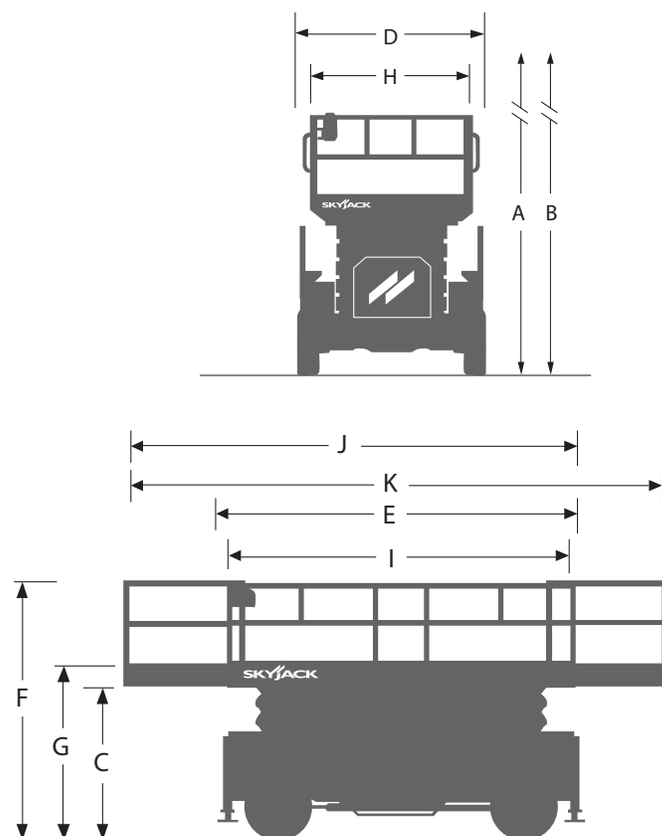
Especificaciones preliminares al momento de la impresión.

† Los tiempos estándar pueden aumentar cuando se agregan equipos opcionales; consulte al fabricante.

‡ Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales.

SJ9664 RT TIJERAS PARA TERRENOS DESIGUALES

Dimensiones	SJ9664 RT
A Altura de trabajo	70' (21,34 m)
B Altura de plataforma elevada	64' (19,51 m)
C Altura (plataforma descendida)	96,5" (2,45 m)
D Ancho total	96" (2,44 m)
E Largo total	180" (4,57 m)
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	141,7" (3,60 m)
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	109,5" (2,78 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	75" (1,90 m)
I Largo de plataforma (dimensión interior)	171,7" (4,36 m)
J Largo de plataforma (cubierta única extendida)	231" (5,87 m)
K Largo de plataforma (cubierta doble extendida)	284" (7,21 m)
Especificaciones	SJ9664 RT
Cubierta de extensión (desplegable)	5' (1,52 m)
Distancia al suelo	10" (26 cm)
Distancia entre ejes	119" (3,02 m)
Peso	21.495 lb (9750 kg)
Máxima pendiente abordable	32 %
Radio de giro (interior)	131" (3,33 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	86 s
Tiempo de descenso (con carga nominal)	70 s
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	3,0 mph (4,8 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,5 mph (0,80 km/h)
Altura máxima para conducir	30' (9,14 m)
Capacidad (total)	1130 lb (513 kg)
Plataforma principal (con una cubierta de extensión)	630 lb (286 kg)
Cubierta de extensión delantera	500 lb (227 kg)
Clasificación del personal a la velocidad nominal máxima del viento	3
Depósito hidráulico	31 gal (116 l)
Motor de diésel	Kubota 24,8 HP D1305
Capacidad del tanque de combustible	13 gal (49 l)
Tipo de neumático	Sólido
Tamaño del neumático	33 x 12-20



Director Comercial
 Ing André Mendonca
 tel: +5493513975333
 andre@dnatec.com.ar

www.dnatec.com.ar

SKYJACK
 simply reliable™