

SJ9233/43/53 RT TIJERAS TODO TERRENO



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Sistema de tracción basado en ejes en las 4 ruedas AXLDRIVE™
- Diferencial trasero con bloqueo controlado por el operador y diferencial delantero de deslizamiento limitado
- Conducción posible a plena altura (excepto SJ9253 RT)
- Máxima pendiente abordable de hasta un 40 %
- 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
- Estabilizadores de nivelación automática (solo SJ9253 RT)
- Diseño de tijeras con autocentrado para admitir cubiertas de extensión dobles opcionales
- Interruptor con seguro de desconexión de la alimentación eléctrica
- Luz intermitente
- Controles proporcionales
- Capacidad de hasta 2750 lb (1247 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 110 V CA 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 anclaje / levantamiento
- 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)
- Estabilizadores de nivelación automática (estándar en SJ9253 RT)
- Generador de 3,5 kW accionado por correa
- Generador hidráulico de 7,5 kW
- 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, motor ártico y aceite para engranajes 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)

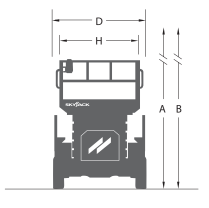
SKYJACK simply reliable

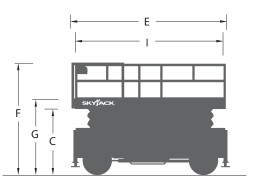
[†] Los tiempos estándar pueden aumentar cuando se agregan equipos opcionales; consulte al fabricante.

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

SJ9233/43/53 RT TIJERAS TODO TERRENO

Dimensiones	SJ9233 RT	SJ9243 RT	SJ9253 RT
A Altura de trabajo	39' (11,89 m)	49' (14,94 m)	59' (17,98 m)
B Altura de plataforma elevada	33' (10,06 m)	43' (13,11 m)	53' (16,15 m)
C Altura (plataforma descendida)	67" (1,70 m)	75,5" (1,92 m)	83,5" (2,12 m)
D Ancho total	90,6" (2,30 m)	90,6" (2,30 m)	90,6" (2,30 m)
E Largo total	177" (4,50 m)	177" (4,50 m)	177" (4,50 m)
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	109" (2,77 m)	116,5" (2,96 m)	126" (3,20 m)
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	77" (1,96 m)	85" (2,16 m)	94" (2,39 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	71,65" (1,82 m)	71,65" (1,82 m)	71,65" (1,82 m)
l Largo de plataforma (dimensión interior)	171,7" (4,36 m)	171,7" (4,36 m)	171,7" (4,36 m)
Especificaciones	SJ9233 RT	SJ9243 RT	SJ9253 RT
Cubierta de extensión	5' (1,52 m)	5' (1,52 m)	5' (1,52 m)
Distancia al suelo	10" (26 cm)	10" (26 cm)	10" (26 cm)
Distancia entre ejes	119" (3,02 m)	119" (3,02 m)	119" (3,02 m)
Peso	12.500 lb (5670 kg)	15.000 lb (6804 kg)	18.300 lb (8301 kg)
Máxima pendiente abordable	40 %	40 %	32 %
Radio de giro (interior)	131" (3,33 m)	131" (3,33 m)	131" (3,33 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	35 s	45 s	69 s
Tiempo de descenso (con carga nominal)	30 seg	40 s	50 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	3,5 mph (5,6 km/h)	3,5 mph (5,6 km/h)	3,5 mph (5,6 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,6 mph (1 km/h)	0,6 mph (1 km/h)	0,6 mph (1 km/h)
Altura máxima para conducir	Altura total	Altura total	33' (10,06 m)
Capacidad (total)	2750 lb (1247 kg)	2000 lb (907 kg)	1.500 lb (680 kg)
Plataforma principal (con una cubierta de extensión)	2250 lb (1021 kg)	1.500 lb (680 kg)	1000 lb (454 kg)
Cubierta de extensión delantera	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
Velocidad nominal máxima del viento	28 mph (12,5 m/s)	28 mph (12,5 m/s)	28 mph (12,5 m/s)
Clasificación del personal a la velocidad nominal máxima del viento	7	6	5
Tipo de neumático	Sólido	Sólido	Sólido
Tamaño del neumático	33 x 12-20	33 x 12-20	33 x 12-20
Motor de diesel	Kubota 24,8 HP D1305	Kubota 24,8 HP D1305	Kubota 24,8 HP D1305
Capacidad del tanque de combustible	13 gal (49 L)	13 gal (49 L)	13 gal (49 L)
Depósito hidráulico	23 gal (87 L)	23 gal (87 L)	23 gal (87 L)





Director Comercial

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

www.dnatec.com.ar

