



SJ9250 RT

TIJERA PARA TERRENOS DESIGUALES

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Sistema de tracción en las 4 ruedas basado en ejes
- Diferencial trasero de bloqueo automático tipo "Detroit Locker" y diferencial delantero de deslizamiento limitado
- Motor de diésel o doble combustible (gas/propano)
- El diseño de tijera con centrado automático permite incorporar cubiertas de extensión a ambos extremos
- Cubierta de extensión motorizada hasta 5' (1,52 m)
- Sistema de freno de disco en eje trasero
- Largueros de nivelación automática independiente
- Pendiente máxima abordable de 30 %
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma sonora de movimientos
- Puntos de fijación del acollador
- Puntos de amarre/de elevación
- Bocina del operador
- Luz intermitente
- Sistema de barandas plegables hacia abajo y con bisagra
- Puertas de media altura con bisagra a resorte, en ambos lados
- Neumáticos con tuerca de fijación e inflados con aire
- Sistema de control basado en relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Listo para usar con telemática

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Cubiertas de extensión motorizada dobles hasta 5' (1,5 m)
- Generador hidráulico de 3500 W
- Lavador de diésel para motor interino tier 4
- Puertas de altura completa con bisagra a resorte
- Paquete de arranque para climas fríos (incluye calentador del tanque de aceite hidráulico, manta de batería y calefacción del bloque o refrigerante)
- Válvula de cierre de aire positivo
- Pruebas no destructivas
- Opciones de garantía (planes de 3 o 5 años disponibles)

OPCIONES DE NEUMÁTICOS

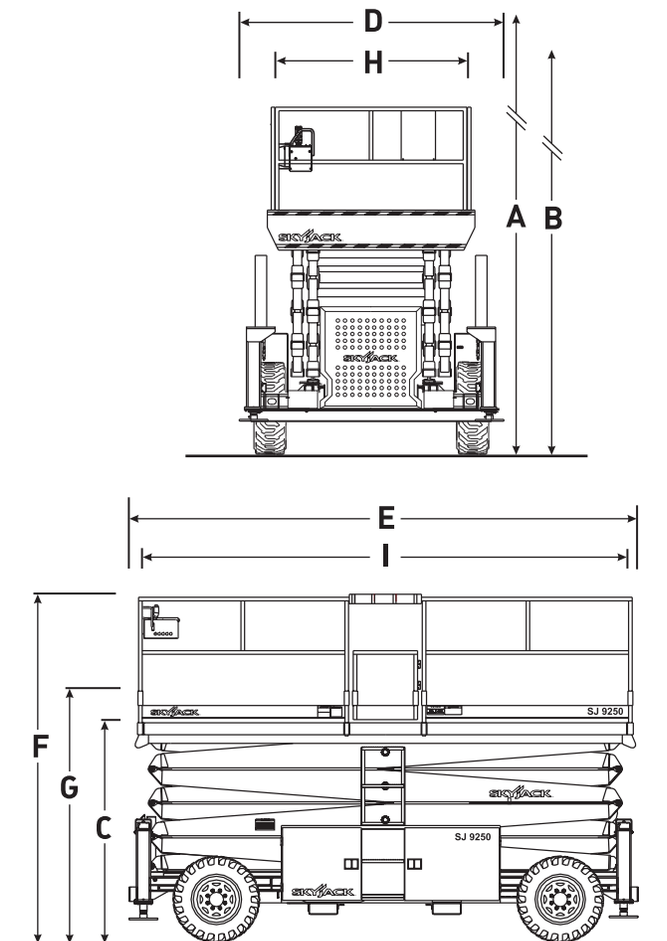
- Neumáticos con tuerca de fijación y rellenos de espuma
- Neumáticos que no dejan huella con tuerca de fijación e inflados con aire
- Neumáticos que no dejan huella con tuerca de fijación y rellenos de espuma

* 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.

SJ9250 RT TIJERA PARA TERRENOS DESIGUALES

Dimensiones	SJ9250 RT
A Altura de trabajo	56' (17,07 m)
B Altura de la plataforma elevada	50' (15,24 m)
C Altura de la plataforma descendida	79" (2,01 m)
D Ancho total	92" (2,34 m)
E Largo total	176" (4,47 m)
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	124,5" (3,17 m)
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	90" (2,29 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	74" (1,88 m)
I Largo de plataforma (dimensión interior)	168" (4,27 m)
Especificaciones	SJ9250 RT
Cubierta de extensión	5' (1,52 m)
Distancia al suelo	8" (0,20 m)
Distancia entre ejes	119" (3,02 m)
Peso	15.200 lb (6.895 kg)
Pendiente máxima abordable	30 %
Radio de giro (interior)	210" (5,33 m)
Radio de giro (exterior)	301" (7,65 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	67 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	72 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	2 mph (3,2 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,6 mph (1 km/h)
Altura máxima para conducir	30' (9,14 m)
Capacidad (total)	1.500 lb (680 kg)
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	146 psi (1006 kPa)
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	204 psf (10 kPa)
Cant. máxima de personas	5
Tipo de neumático	Inflado con aire
Tamaño del neumático	10 x 16,5



Modelo	Capacidad con 1 cubierta de extensión*		Capacidad con 2 cubiertas de extensión*		
	Principal	Extensión delantera	Principal	Extensión delantera	Extensión trasera
SJ 9250	1.000 lb (454 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)