



# SJ9250 RT

## TESOURA PARA TODO TERRENO

### RECURSOS PADRÃO

- Sistema de eixo com base 4WD
- Diferencial traseiro tipo "Detroit Locker" e diferencial dianteiro de deslizamento limitado
- Bicombustível (gasolina/propano) ou motor a diesel
- Design de tesoura autocentralizante permite que as extensões da plataforma sejam adicionadas a ambas as extremidades
- Extensão elétrica da plataforma de 5' (1,52 m)
- Sistema de freio a disco no eixo traseiro
- Estabilizadores independentes/autonivelantes
- Capacidade de subida de 30%
- Tomada de 110 V CA na plataforma com GFI
- Alarme de inclinação com corte de movimento e elevação
- Alarme audível para qualquer movimentação
- Pontos de amarração para transporte
- Olhais de amarração/elevação
- Buzina do operador
- Luz piscante
- Sistema de proteção articulada com dobramento para baixo
- Portas de meia altura articuladas com mola em ambas as laterais
- Pneus cheios de ar com pinos de aderência
- Sistema de controle baseado em relés
- Sistema de fiação com código de cores e numeração
- Telemática pronta

### ACESSÓRIOS E OPCIONAIS

- Extensão elétrica dupla da plataforma 5' (1,5 m)
- Gerador hidráulico de 3.500 W
- Depurador de diesel para o motor interno da classe 4
- Porta de altura total articulada com mola
- Pacote de partida de clima frio (inclui aquecedor de tanque de óleo hidráulico, cobertor de bateria, refrigerante ou aquecedor de bloqueio)
- Válvula de corte de ar positiva
- Testagem não destrutiva
- Opções de garantia (planos disponíveis de 3 anos ou 5 anos)

### OPÇÕES DE PNEUS:

- Pneus cheios de espuma com pinos de aderência
- Pneus não marcantes cheios de ar com pinos de aderência
- Pneus não marcantes cheios de espuma com pinos de aderência

\* Os tempos de entrega padrão podem aumentar quando são adicionados equipamentos opcionais. Consulte a fábrica.

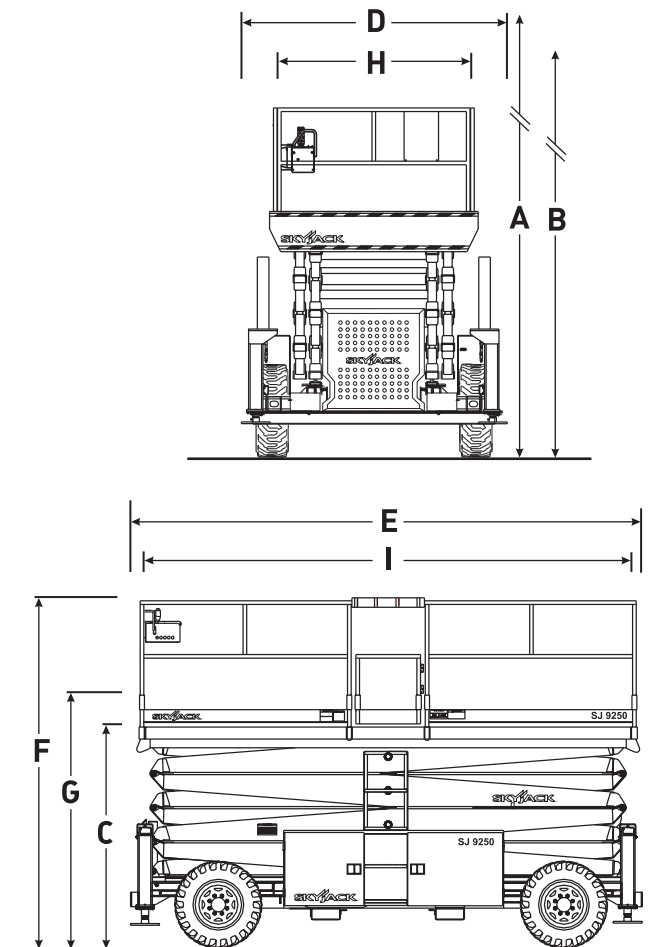
† As capacidades e pesos da máquina podem diferir quando são adicionados opcionais.

# TESOURA PARA TODO TERRENO SJ9250 RT

Dimensões	SJ9250 RT
<b>A</b> Altura de trabalho	56' (17,07 m)
<b>B</b> Altura da plataforma elevada	50' (15,24 m)
<b>C</b> Altura da plataforma abaixada	79" (2,01 m)
<b>D</b> Largura total	92" (2,34 m)
<b>E</b> Comprimento total	176" (4,47 m)
<b>F</b> Altura retraída (proteções elevadas)	124,5" (3,17 m)
<b>G</b> Altura retraída (proteções abaixadas)	90" (2,29 m)
<b>H</b> Largura da plataforma (dimensão interna)	74" (1,88 m)
<b>I</b> Comprimento da plataforma (dimensão interna)	168" (4,27 m)

Especificações	SJ9250 RT
Extensão da plataforma	5' (1,52 m)
Altura mínima do solo	8" (0,20 m)
Distância entre eixos	119" (3,02 m)
Peso	15.200 lbs (6.895 kg)
Capacidade de subida	30%
Raio de manobra (interno)	210" (5,33 m)
Raio de manobra (externo)	301" (7,65 m)
Tempo de elevação (com carga nominal)	67 s
Tempo de descida (com carga nominal)	72 s
Velocidade de deslocamento (retraída)	2 mph (3,2 km/h)
Velocidade de deslocamento (elevada)	0,6 mph (1 km/h)
Altura máxima de deslocamento	30' (9,14 m)
Capacidade (total)	1.500 lbs (680 kg)
Carga no piso local (com carga nominal)	146 psi (1.006 kPa)
Carga no piso total (com carga nominal)	204 psf (10 kPa)
Nº máximo de pessoas	5
Tipo de pneu	Cheios de ar
Dimensões dos pneus	10 x 16,5



Modelo	Capacidade com uma extensão da plataforma*		Capacidade com duas extensões da plataforma*		
	Principal	Ext. dianteira	Principal	Ext. dianteira	Ext. traseira
SJ 9250	1.000 lbs (454 kg)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)

**Matriz da Skyjack**  
 55 Campbell Rd. Guelph, ON Canadá N1H 1B9  
 Vendas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)  
 PABX: 1-800-265-2738  
 Telefone: 519-837-0888  
 Fax: 519-837-8104  
 E-mail: skyjack@skyjack.com  
 www.skyjack.com

Este folheto tem finalidade apenas ilustrativa e se baseia nas informações mais recentes na ocasião da impressão. A Skyjack Inc. se reserva o direito de fazer alterações, a qualquer momento e sem aviso, nas especificações e nos equipamentos padrão e opcionais. Consulte os Manuais de operação, manutenção e peças para conhecer os procedimentos adequados. As plataformas de trabalho foram testadas para estarem em conformidade com os padrões ANSI e CSA de acordo com a interpretação da Skyjack, Inc.

