



SJ6826/32 RT

TESOURAS PARA TODO TERRENO

RECURSOS PADRÃO

- Cruzamento simétrico 4WD
- Dirigível com altura total e com extensão máxima da plataforma
- Extensão da plataforma de 5' (1,52 m)
- Bicombustível (gasolina/propano) ou motor a diesel
- Bandeja do motor que se projeta para fora 90°
- Múltiplos freios a discos úmidos - Aplicados por mola e com liberação hidráulica
- Tomada de 110 V CA na plataforma com GFI
- Até 50% de capacidade de subida
- Pneus de perfil baixo cheios de espuma com pinos de aderência
- Alarme de inclinação com corte de movimento e elevação
- Pontos de amarração para transporte
- Alarme audível para qualquer movimentação
- Buzina do operador
- Sistema de proteção articulada
- Aberturas para transporte com empilhadeira e olhais de amarração/elevação
- Porta de altura total articulada com mola na parte traseira da unidade
- Sistema de controle baseado em relés
- Sistema de fição com código de cores e numeração
- Telemática pronta

ACESSÓRIOS E OPCIONAIS

- Depurador de diesel para o motor final da classe 4
- Estabilizadores independentes/autonivelantes
- Luz piscante
- Válvula de corte de ar positiva
- Gerador hidráulico de 2000 W
- Pacote de partida de clima frio (inclui aquecedor de tanque de óleo hidráulico, cobertor de bateria, refrigerante ou aquecedor de bloqueio)
- Testagem não destrutiva
- Opções de garantia (planos disponíveis de 3 anos ou 5 anos)

OPÇÕES DE PNEUS:

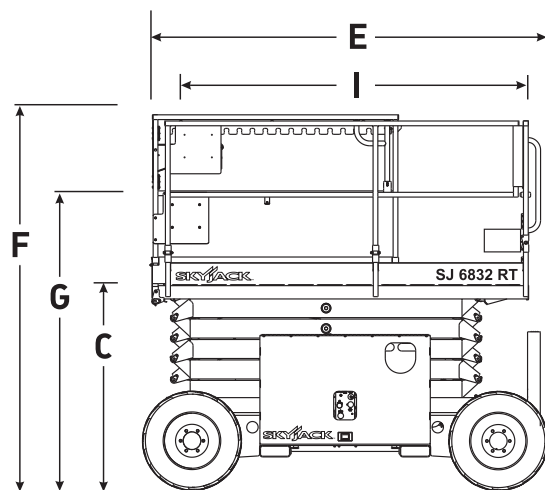
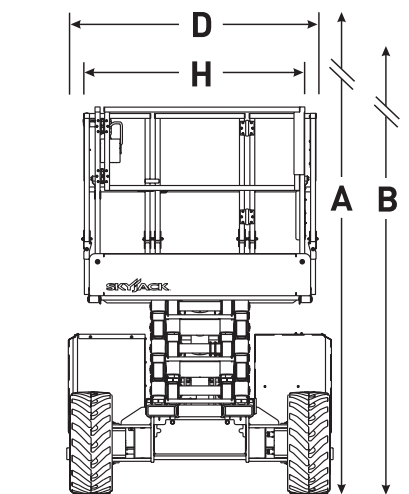
- Pneus cheios de ar (6826RT)
- Pneus cheios de espuma e não marcantes

* 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.

TESOURAS PARA TODO TERRENO SJ6826/32 RT

Dimensões	SJ6826 RT	SJ6832 RT
A Altura de trabalho	32' (9,75 m)	38' (11,58 m)
B Altura da plataforma elevada	26' (7,92 m)	32' (9,75 m)
C Altura da plataforma abaixada	48,5" (1,23 m)	54" (1,37 m)
D Largura total	69,5" (1,76 m)	69,5" (1,76 m)
E Comprimento total	107" (2,72 m)	107" (2,72 m)
F Altura retraída (proteções elevadas)	93,5" (2,38 m)	99" (2,51 m)
G Altura retraída (proteções abaixadas)	63,5" (1,61 m)	69" (1,75 m)
H Largura da plataforma (dimensão interna)	56" (1,42 m)	56" (1,42 m)
I Comprimento da plataforma (dimensão interna)	96" (2,44 m)	96" (2,44 m)
Especificações	SJ6826 RT	SJ6832 RT
Extensão da plataforma	5' (1,52 m)	5' (1,52 m)
Altura mínima do solo	8" (0,20 m)	8" (0,20 m)
Distância entre eixos	80,5" (2,04 m)	80,5" (2,04 m)
Peso	6.400 lbs (2.903 kg)	7.660 lbs (3.475 kg)
Capacidade de subida	50%	40%
Raio de manobra (interno)	60" (1,52 m)	60" (1,52 m)
Raio de manobra (externo)	156" (3,96 m)	156" (3,96 m)
Tempo de elevação (com carga nominal)	36 s	39 s
Tempo de descida (com carga nominal)	36 s	36 s
Velocidade de deslocamento (retraída)	3,8 mph (6,1 km/h)	3,8 mph (6,1 km/h)
Velocidade de deslocamento (elevada)	0,4 mph (0,6 km/h)	0,4 mph (0,6 km/h)
Altura máxima de deslocamento	Altura total	Altura total
Capacidade (total)	1.250 lbs (567 kg)	1.000 lbs (454 kg)
Capacidade distribuída (Plataforma principal)	950 lbs (431 kg)	700 lbs (318 kg)
Capacidade distribuída (Plataforma de extensão)	300 lbs (136 kg)	300 lbs (136 kg)
Carga no piso local (com carga nominal)	175 psi (1.206 kPa)	181 psi (1.248 kPa)
Carga no piso total (com carga nominal)	281 psf (13 kPa)	297 psf (14 kPa)
Nº máximo de pessoas	4	4
Tipo de pneu	Preenchido com espuma	Preenchido com espuma
Dimensões dos pneus	26 x 12	26 x 12



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.

