



SJ843 TH

MANIPULADOR TELESCÓPICO

PRINCIPAIS RECURSOS

- Capacidade de elevação máxima de 8.000 lbs (3.629 kg)
- Altura de elevação máxima de 43' 4" (13,21 m)
- Capacidade de 6.000 lbs (2.722 kg) em altura de elevação máxima
- Alcance para frente máximo de 28' 7" (8,71 m)
- Capacidade de 1.900 lbs (862 kg) em alcance para frente máximo
- Motor DPF e DEF livre de nível 4 final 74hp / 221 lb-ft Deutz TCD 2.9L
- Esforço de tração de 17.750 lbs (7969 kg)
- Transmissão de powershift Dana de 3 velocidades e eixos Dana
- Gancho de elevação montado Yoke
- Veículo com pino flutuante de engate rápido de 48"
- Garfos de pallet, 2" x 4" x 48", capacidade para 8.000 (4.535 kg)

OPÇÕES DE PNEUS

- Superfície dura cheia de espuma de 13 x 24 16PR
- Borracha sólida sem ar 13 x 24
- Terreno acidentado cheio de espuma que não marca de 13 x 24 16PR
- Borracha sólida sem ar que não marca de 13 x 24

RECURSOS PADRÃO

- Hidráulica auxiliar
- Aquecedor do bloco do motor
- Montagem padrão de engate rápido
- Janela traseira com limpador
- Janela lateral
- Assento de suspensão
- Controle de joystick multifuncional simples operado por piloto
- Visor multifuncional do motor na cabine
- Portas de teste hidráulicas
- Caixa de armazenamento na cabine com trava
- Pino de engate do reboque traseiro
- Capô do motor de fibra de vidro
- Tampas em aço para componentes e de acesso
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)

OPÇÕES DE GARFOS

- Garfos de pallet, 2" x 4" x 48" ou 60" com capacidade para 8.000 lbs (2.494 kg)
- Garfos de pallet, 2" x 5" x 48" ou 60" com capacidade para 9.200 lbs (2.494 kg)
- Garfos de pallet, 2,25" x 5" x 48", 60" ou 72", capacidade para 12.000 lbs (5.443 kg)
- Garfos totalmente cônicos, 1,75" x 7" x 48", capacidade para 12.000 lbs (5.443 kg)
- Garfos de bloco, (conjunto de 6) 2" x 1,5" x 46", capacidade para 9.000 lbs (4.082 kg)

† Os tempos de entrega padrão podem aumentar ao adicionar equipamentos opcionais. Consulte a fábrica.
‡ Pneus cheios de ar, somente veículo padrão. Equipamentos opcionais aumentam o peso.

MANIPULADOR TELESCÓPICO SJ843 TH

Capacidade de 8.000 lbs (3.629 kg),
altura de elevação máxima de 43' 4" (13,2 m)

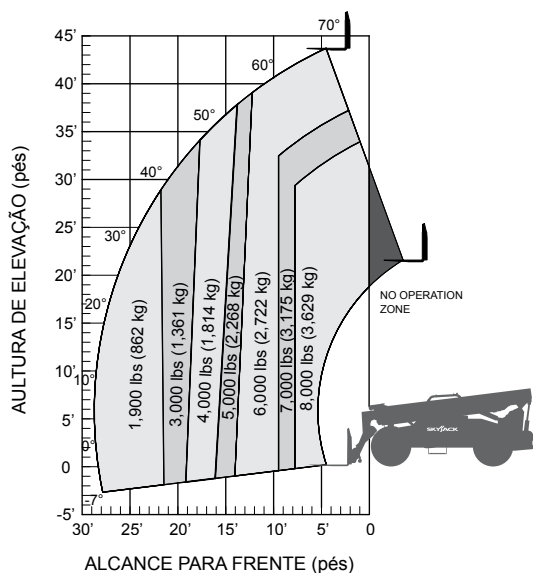
ESPECIFICAÇÕES	SJ843 TH
Capacidade de elevação máxima	8.000 lbs (3.629 kg)
Altura de elevação máxima	43' 4" (13,21 m)
Capacidade nominal de elevação à altura máxima	6.000 lbs (2.722 kg)
Alcance para frente máximo	28' 7" (8,71 m)
Capacidade nominal de elevação ao alcance máximo	1.900 lbs (862 kg)
Comprimento O/A - menos garfos	19' 6" (5,94 m)
Altura total - retraída	7' 11" (2,41 m)
Largura total	8' 5" (2,56 m)
Altura mínima do solo	19" (48,3 cm)
Raio de manobra - externo	147" (3,73 m)
Peso de operação	23.006 lbs (10.435 kg)
Bandeja do	74hp / 221 lb-ft Deutz TCD 2.9L T4F
Velocidade de deslocamento máx. - para frente	17mph (27 km/h)
Esforço de tração	17.750 lbs (7.969 kg)
Transmissão	Dana Powershift, 3 velocidades F/R
Eixos	Dana
Direção	3 modos (roda frontal, 4 rodas, caranguejo)
Pneus	Pino de aderência cheio de espuma de 13 x 24 16PR
Capacidade do tanque de combustível	35,7 gal (142 L)
Reservatório hidráulico	43,85 gal (166 L)

EQUIPAMENTO OPCIONAL

- Cabine fechada (adiciona janelas frontal e superior, janela lateral deslizante, limpadores, porta completa, aquecedor/degelo, ventilador para o operador)
- Ar condicionado (somente na cabine fechada)
- Joystick premium
- Sensor de ré
- Sensor de ré e câmera
- Pacote de conveniência para manutenção (pontos de lubrificação remotos do eixo e válvula de tabuleiro de óleo de motor de ralo limpo)
- Pacote para clima frio (óleo do motor de partida fria, mistura anticongelante 50/50, protetor de bateria e aquecedor hidráulico do tanque)
- Proteções de quatro rodas
- Pacote de iluminação de estrada (2 faróis frontais, setas frontais e traseiras, luzes traseiras e luzes de freio)
- Pacote de luz de trabalho (luzes de trabalho de halogênio, 2 frontais e duas traseiras)
- Pacote de luzes de lança (2 luzes de trabalho de lança com luz de LED)
- Sinalizador pisca-pisca rotativo
- Válvula positiva de corte de ar
- Sistema de freio reserva
- Engate de reboque (no lugar do pino de reboque padrão)
- Testes não destrutivos
- Telemática ELEVATE
- Opções de garantia (opções de 3 e 5 anos disponíveis)

VEÍCULOS COM ENGATE RÁPIDO/ACESSÓRIOS

- Veículo de pino flutuante de 48", 60" ou 72" com capacidade para 10.000 lbs (4.535 kg)
- Veículo de pino flutuante de inclinação lateral de 48", 60" ou 72" com capacidade para 10.000 lbs (4.535 kg)
- Veículo de pino flutuante giratório de 72" com capacidade para 9.000 lbs (4.082 kg)
- Posicionador do garfo de 53" com capacidade para 10.000 lbs (4.535 kg)
- Jib de capacidade de altura de 2' com capacidade para 10.000 lbs (4.535 kg)
- Lança treliçada de 12' com capacidade para 2.000 lbs (907 kg)
- Caçamba de 1,75 jarda cúbica com capacidade para 4.000 lbs (1.814 kg)



Oficina central de Skyjack
55 Campbell Rd. Guelph, ON Canadá N1H 1B9
Ventas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)
Operadora: 1-800-265-2738
Teléfono: 519-837-0888
Fax: 519-837-8104
Correo electrónico: skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

IMPORTANTE - O design da máquina está em conformidade com os requisitos de estabilidade da ANSI/ITSDF B56.6-2016 para empilhadeiras para terreno acidentado. As capacidades nominais apresentadas são para a máquina sobre solo firme e nivelado, com a direção para frente, a estrutura nivelada e sobre pneus corretamente calibrados. Faça a leitura do ângulo e da extensão da lança, depois determine a carga permitida utilizando o gráfico. Não exceda as cargas nominais já que as condições da máquina podem se tornar perigosas e instáveis. Sempre se desloque com a lança retraída na posição mais baixa possível.

SKYJACK
simply reliable