

SJ1044/56 TH

MANIPULADORES TELESCÓPICOS



PRINCIPAIS RECURSOS

- Capacidade de elevação máxima de 10.000 lbs (4.535 kg)
- Motor DPF e DEF livre de nível 4 final 74 hp/221 lb-ft Deutz TCD 2.9L
- Esforço de tração de 20.000 lbs (9.071 kg)
- Transmissão de powershift Dana de 3 velocidades e eixos Dana
- Gancho de elevação instalado na forquilha
- Veículo com pino flutuante de engate rápido de 48"
- Garfos de pallet de 2,36" x 4" x 48", com capacidade para 10.000 lbs (4.535 kg)

OPÇÕES DE PNEUS

- Borracha sólida sem ar 13 x 24
- Terreno acidentado cheio de espuma que não marca de 14 x 24 16PR
- Borracha sólida sem ar que não marca de 13 x 24

MOTOPROPULSOR OPCIONAL

- Nível 4 Final 107hp / 320 lb-ft Deutz TCD 3.6L (inclui sistema DEF/SCR)

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)

RECURSOS PADRÃO

- Estabilizadores de montagem do eixo (somente SJ1056 TH)
- Hidráulica auxiliar
- Aquecedor do bloco do motor
- Montagem veículo 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
- Capota do motor em aço
- Tampas do componente de aço e de acesso
- Pronto para telemática
- ELEVATE Live
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)

OPÇÕES DE GARFO

- Garfos de pallet de 2,36" x 4" x 48", 60" ou 72", com capacidade para 10.000 lbs (4.535 kg)
- Garfos de pallet de 2,25" x 5" x 48", 60" ou 72", com capacidade para 12.000 lbs (5.443 kg)
- Garfos totalmente cônicos de 1,75" x 7" x 48", com capacidade para 12.000 lbs (5.443 kg)
- Garfos de bloco (conjunto de 6) de 2" x 1,5" x 46", com capacidade para 9.000 lbs (4.082 kg)

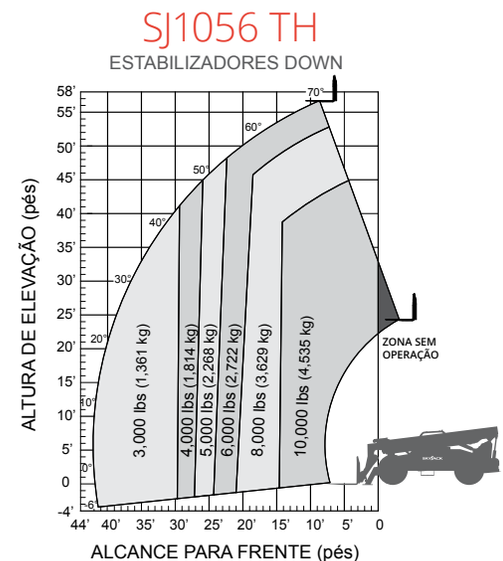
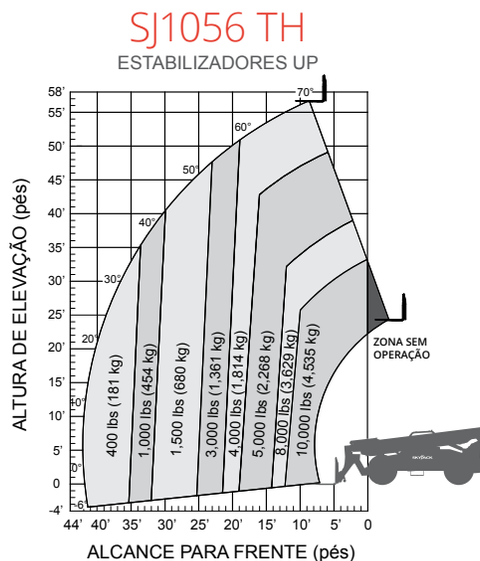
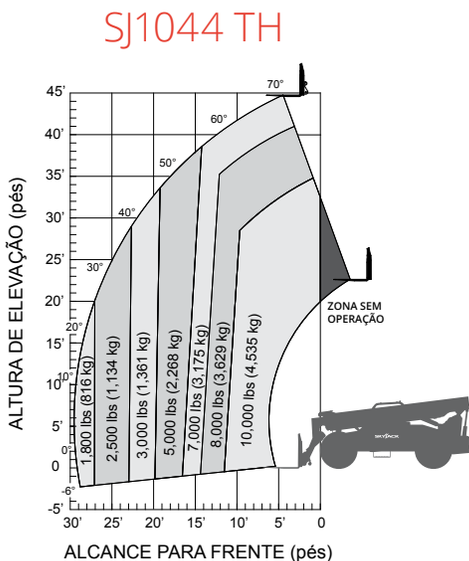
† Os tempos de entrega padrão podem aumentar ao adicionar equipamentos opcionais. Consulte a fábrica.
‡ Pneus cheios de espuma, somente veículo padrão. Equipamentos opcionais aumentam o peso.

MANIPULADORES TELESCÓPICOS SJ1044/1056 TH

ESPECIFICAÇÕES	SJ1044 TH	SJ1056 TH
Capacidade de elevação máxima	10.000 lbs (4.535 kg)	
Altura de elevação máxima	44' 3" (13,49 m)	56' 3" (17,14 m)
Capacidade nominal de elevação à altura máxima	7.000 lbs (3.175 kg)	4.000 lbs (1.814 kg)
Capacidade nominal de elevação à altura máxima AMARRADORES EXTERNOS	—	6.000 lbs (2.722 kg)
Alcance para frente máximo	29' 4" (8,94 m)	42' 2" (12,85 m)
Capacidade nominal de elevação ao alcance máximo	1.800 lbs (816 kg)	400 lbs (181 kg)
Capacidade nominal de elevação ao alcance máximo AMARRADORES EXTERNOS	—	3.000 lbs (1.361 kg)
Comprimento O/A - menos garfos	21' 2" (6,45 m)	22' 2" (6,75 m)
Altura total - retraída	8' 1" (2,47 m)	
Largura total	8' 5" (2,56 m)	
Altura mínima do solo	19" (48,3 cm)	
Raio de manobra - externo	147" (3,73 m)	153" (3,89 m)
Peso de operação	28.226 lbs (12.803 kg)	33.336 lbs (15.121 kg)
Motor	74hp / 287 lb-ft Deutz TCD 3.6L T4F	
Velocidade de deslocamento máx. - para frente	15 mph (24 km/h)	
Esforço de tração	20.000 lbs (9.071 kg)	
Transmissão	Dana Powershift, 3 velocidades F/R	
Eixos	Dana	
Direção	3 modos (Roda frontal, 4 rodas, Caranguejo)	
Pneus	Cheios de espuma 14 x 24 16PR com pinos de aderência	
Capacidade do tanque de combustível	35 gal (132 L)	
Reservatório hidráulico	43,85 gal (166 L)	

OPÇÕES

- Cabine fechada (adiciona janelas frontal e superior, janela lateral deslizante, limpadores, porta completa, aquecedor/degelador, ventilador para o operador)
- Ar condicionado (somente na cabine fechada)
- Joystick premium
- Sensor de ré
- Sensor de ré e câmera
- Pacote conveniente de serviços (pontos de engraxamento de eixo remotos 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)
- Pacote para clima muito frio (óleo do motor de partida fria, mistura anticongelante 50/50, protetor de bateria, aquecedor hidráulico do tanque e óleo hidráulico para clima muito frio)
- 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 de corte de ar positiva
- 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)



Matriz da Skyjack
55 Campbell Rd. Guelph, ON Canadá N1H 1B9
Vendas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)
Central telefônica: 1-800-265-2738
Telefone: 519-837-0888
Fax: 519-837-8104
E-mail: 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 nivelado, com a direção para frente com a estrutura nivelada e sobre pneus corretamente calibrados. Faça a leitura do ângulo da lança e da extensão da lança, depois determine a carga permitida pelo 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