

MANIPULADOR TELESCÓPICO SJ1256 THS



PRINCIPAIS RECURSOS

- Capacidade de elevação máxima de 5.443 kg (12.000 lbs)
- Altura de elevação máxima de 56' 3" (17,1 m)
- Capacidade de 6.000 lbs (2.721 kg) à altura de elevação máxima (sem estabilizadores)
- Capacidade de 7.000 lbs (3.175 kg) à altura de elevação máxima (com estabilizadores)
- Alcance horizontal máximo de 42' 6" (12,95 m)
- Capacidade de 1.000 lbs (454 kg) ao alcance horizontal máximo (sem estabilizadores)
- Capacidade de 3.500 lbs (1.588 kg) ao horizontal máximo (com estabilizadores)
- Motor TIER 4 final 107hp/320lb-ft Deutz TCD 3.6L
- Força de tração de 22.500 lbs (10.205 kg)
- Transmissão powershift Dana de 3 velocidades e eixos Dana
- Gancho de içamento
- Pino de reboque traseiro

RECURSOS PADRÃO

- Estabilizadores instalados no eixo
- Linhas Hidráulicas auxiliares
- Aquecedor do bloco do motor
- Montagem do Implemento de engate rápido
- Janela traseira com limpador
- Janela lateral
- Assento do operador com sistema de amortecimento
- Controle de joystick multifuncional simples operado por pressão piloto
- Painel multifuncional do motor na cabine
- Portas de teste hidráulicas
- Caixa de armazenamento na cabine (pode ser trancada)
- Capô do motor de fibra de vidro
- Tampas e Janelas de Inspeção de aço
- Pronto para Telemática
- Garantia Gold Leaf de 2 anos (garantia estrutural de 5 anos)

OPÇÕES DE PNEUS

- Pneus Preenchidos com espuma (Foam Filled) de 14 x 24 16PR
- Borracha sólida 13 x 24

MANIPULADOR TELESCÓPICO SJ1256 TH

Capacidade de 12.000 lbs (5.443 kg), altura de elevação máxima de 56' 3" (17,14 m)

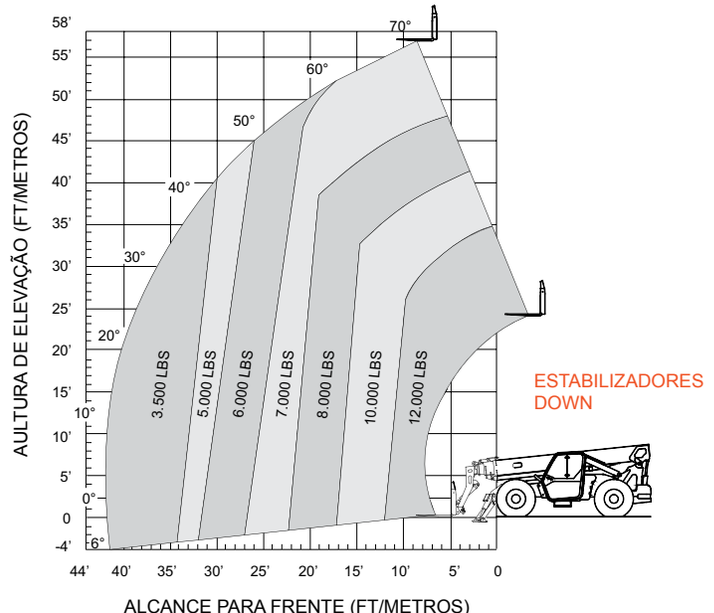
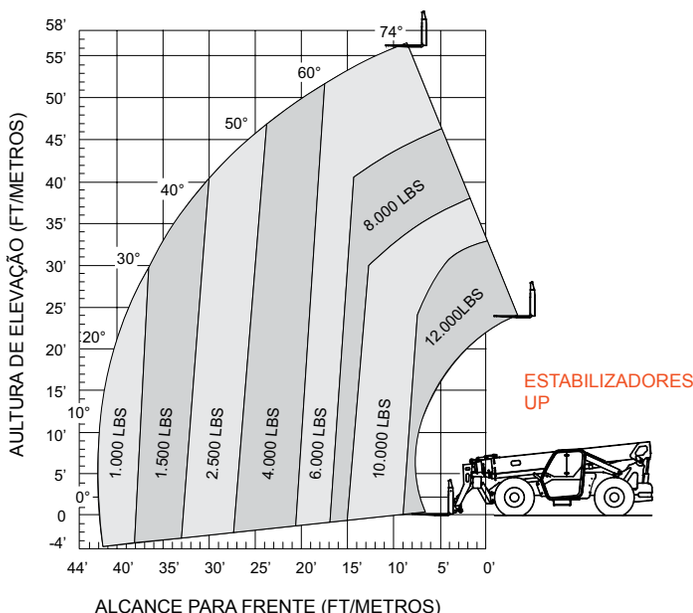
ESPECIFICAÇÕES	SJ1256 TH
Capacidade de elevação máxima	12.000 lbs (5.443 kg)
Altura de elevação máxima	56' 3" (17,14 m)
Capacidade nominal de elevação à altura máxima	6.000 lbs (2.721 kg)
Capacidade nominal de elevação à altura máxima com estabilizadores	7.000 lbs (3.175 kg)
Alcance horizontal máximo	42' 6" (12,95 m)
Capacidade nominal de elevação ao alcance máximo	1.000 lbs (454 kg)
Capacidade nominal de elevação ao alcance máximo com estabilizadores	3.500 lbs (1.588 kg)
Comprimento retraído - sem garfos	23' 1" (7,03 m)
Altura total - retraída	8' 6" (2,59 m)
Largura total	8' 5" (2,56 m)
Altura mínima do solo	19" (48,3 cm)
Raio de manobra - externo	173" (4,39 m)
Peso de operação	34.500 lbs (15.649 kg)
Motor	107hp / 320 lb-ft Deutz TCD 3.6L T4F
Velocidade de deslocamento máx. - para frente	15 mph (24 km/h)
Força de tração	22.500 lbs (10.205 kg)
Transmissão	Dana Powershift, 3 velocidades F/R
Eixos	Dana
Direção	3 modos (roda frontal, 4 rodas, caranguejo)
Pneus	Pneumático 14 x 24 16 PR Alta de aderência

EQUIPAMENTO OPCIONAL

- Cabine fechada (adiciona janela frontal e superior com limpadores, porta completa, aquecedor/desembaçador, ventilador para o operador)
- Ar condicionado (somente na cabine fechada)
- Pacote conveniente de serviços (pontos de engraxamento do eixo de fácil acesso e válvula de dreno de óleo de motor)
- Pacote para clima frio (óleo do motor de partida fria, mistura anticongelante 60/40, protetor de bateria e aquecedor do tanque hidráulico)
- Paralamas nas 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 halógeno, 2 frontais e duas traseiras)
- Pacote de luzes de lança (2 luzes de trabalho de LED montadas na lança)
- Sinalizador com luz piscante
- Válvula de corte na entrada de ar
- Sistema de freio reserva
- Engate de reboque (no lugar do pino de reboque padrão)
- Testes não destrutivos
- Opções de garantia (planos de 3 anos ou 5 anos disponíveis)

ACESSÓRIOS

- Implementos de engate rápida de 48", 60" ou 72"
- Implementos com inclinação lateral de 48", 60" ou 72"
- Implemento giratório de 72"
- Jib de alta capacidade de 2'
- Lança treliçada de 12' ou 15'
- Caçamba com capacidade de 1,75yd³ (1,34m³)



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

IMPORTANTE

- O design da máquina está em conformidade com os requisitos de estabilidade do ANSI/ITSDF B56.6-2011 para empilhadeiras de 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