



SJ519 TH

MANIPULADOR TELESCÓPICO

PRINCIPAIS RECURSOS

- Capacidade de elevação máxima de 5.500 lbs (2.495 kg)
- Altura de elevação máxima de 5,82 m (19' 1")
- Capacidade de 4.400 lbs (1.996 kg) em altura de elevação máxima
- Alcance para frente máximo de 11' 3" (3,44 m)
- Capacidade de 2.000 lbs (907 kg) em alcance para frente máximo
- Motor DPF e DEF livre de nível 4 final 74hp/184 lb-ft Deutz TCD 2.2L
- Transmissão hidrostática e eixos Dana
- 3 modos de direção
- Corrente de elevação montada Yoke
- Veículo com pino flutuante de engate rápido de 48"
- Garfos de pallet, 1,5" x 4" x 48", capacidade para 5.500 (4.535 kg)

OPÇÕES DE PNEUS

- Pino de aderência preenchido com espuma de 12 x 16,5
- Borracha sólida sem ar 33 x 12
- Borracha sólida sem ar que não marca de 33 x 12
- Terreno acidentado preenchido com ar que não marca de 12 x 16,5
- Terreno acidentado preenchido com espuma que não marca de 12 x 16,5
- Não direcional preenchido com ar de 12 x 16,5
- Não direcional preenchido com espuma de 12 x 16,5

RECURSOS PADRÃO

- Hidráulica auxiliar com válvula de controle de fluxo hidráulico de 18 GPM
- Montagem de veículo com engate rápido
- Janelas lateral e traseira
- Assento de suspensão
- Controle de joystick único multifuncional operado pelo piloto
- Visor multifuncional do motor na cabine
- Portas de teste hidráulico
- Caixa de armazenamento na cabine com trava
- Capota do motor de aço com compartimento
- Tampa de acesso e tampa dos componentes em aço
- 2 anos de Garantia Gold Leaf (garantia estrutural de 5 anos)

OPÇÕES DE GARFOS

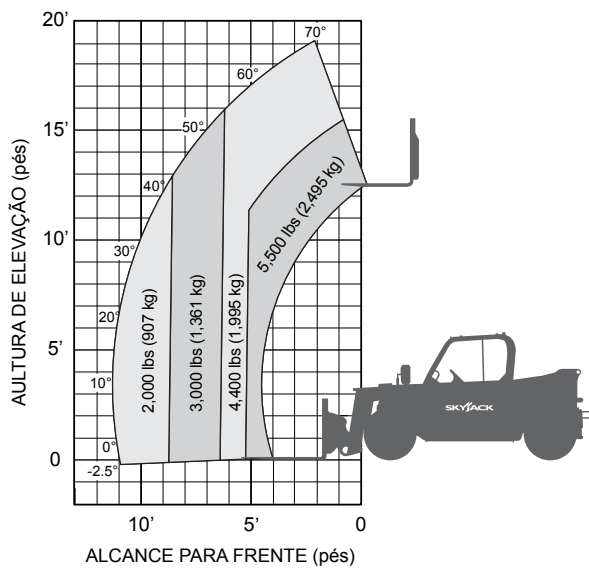
- Garfos de pallet, 1,5" x 4" x 48" ou 60" com capacidade para 5.500 lbs (2.494 kg)
- Garfos totalmente cônicos, 1,5" x 4" x 48" com capacidade para 5.500 lbs (2.494 kg)
- Garfos de bloco, (conjunto com 4) 2" x 1,5" x 48" com capacidade para 5.500 lbs (2.494 kg)

† 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 SJ519 TH

Capacidade de 5.500 lbs (2.495 kg), altura de elevação máxima de 19' 1" (5,82 m)

ESPECIFICAÇÕES	SJ519 TH
Capacidade de elevação máxima	5.500 lbs (2.495 kg)
Altura de elevação máxima	19' 1" (5,82 m)
Capacidade nominal de elevação à altura máxima	4.400 lbs (1.996 kg)
Alcance para frente máximo	11' 3" (3,44 m)
Capacidade nominal de elevação ao alcance máximo	2.000 lbs (907 kg)
Comprimento total - Sem garfos	13' 5" (4,09 m)
Altura total - retraída	6' 4" (1,93 m)
Largura total	5' 11,5" (1,81 m)
Altura mínima do solo	11" (27,94 cm)
Raio de manobra - externo	3,17 m (125")
Peso de funcionamento ±	4.763 kg (10.500 lbs)
Bandeja do	74hp/184 lb-ft Deutz TCD 2.2L T4F
Velocidade de deslocamento máx. - para frente	15 mph (24 km/h)
Esforço de tração	3.946 kg (8.700 lbs)
Força de arranque	10.600 lbs (9.071 kg)
Transmissão	Hidrostática, 1 F/R
Eixos	Dana
Direção	3 modos (Roda frontal, 4 rodas, Caranguejo)
Pneus	Pneumático com pinos de aderência 12PR de 12 x 16,5
Capacidade do tanque de combustível	15,1 gal (57 L)
Reservatório hidráulico	18,7 gal (70 L)



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

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.

www.skyjack.com

EQUIPAMENTO OPCIONAL

- Cabine fechada (adiciona janelas frontal e superior com limpadores, porta completa, aquecedor/degelo, ventilador para o operador)
- Ar condicionado (somente com cabine fechada)
- Cabine parcialmente fechada (adiciona janelas frontal e superior, limpadores)
- Sensor de ré
- Sensor de ré e câmera
- Pacote de conveniência para manutenção (pontos de lubrificação remotos do eixo e válvula de drenagem limpa do óleo)
- Pacote para clima frio (inclui óleo do motor de partida fria, mistura anticongelante 50/50, protetor de bateria e aquecedor hidráulico do tanque)
- Aquecedor do bloco
- Proteções de quatro rodas
- Suporte para extintor de incêndio
- Pacote de iluminação de estrada (2 faróis frontais, setas frontais e traseiras, luzes traseiras e luzes de freio)
- Pacote de luzes de lança (luzes de trabalho de lança com luz de LED)
- 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
- Testes não destrutivos
- Indicador da velocidade de deslocamento FLEXDRIVE
- Conexão hidráulica do veículo
- Direção inclinável
- Telemática ELEVATE
- Opções de garantia (opções de 3 e 5 anos disponíveis)

VEÍCULOS COM ENGATE RÁPIDO/ACESSÓRIOS

- Veículo de pino flutuante de 48" com capacidade para 5.500 lbs (4.535 kg)
- Veículo de pino flutuante de inclinação lateral de 48" com capacidade para 4.700 lbs (4.535 kg)
- Veículo de pino flutuante giratório de 48" com capacidade para 4.700 lbs (4.082 kg)
- Placa adaptadora do acessório de minicarregadeira com capacidade para 5.500 lbs (4.535 kg)
- Lança treliçada de 6' com capacidade para 2.000 lbs (907 kg)
- Balde de 66" com capacidade para 4.000 lbs (1.814 kg)



Este folheto se oferece a modo ilustrativo solamente y se basa en la información más reciente disponible al momento de la impresión. Skyjack Inc. se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier momento y sin previo aviso a las especificaciones, al equipo incluido y al opcional. Para obtener más detalles sobre los procedimientos de uso, consulte los manuales de operación, mantenimiento y piezas. Las plataformas de trabajo han sido sometidas a pruebas que demuestran su cumplimiento con las normas ANSI y CSA, tal y como las interpreta Skyjack, Inc.