

# MANIPULADOR TELESCÓPICO SJ1056 TH



## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Capacidad máxima de elevación 10.000 libras (4535 kg)
- Altura máxima de elevación 56'3" (17,1 m)
- Capacidad a la altura máxima de elevación 4000 libras (1814 kg) (sin largueros)
- Capacidad a la altura máxima de elevación 6000 libras (2722 kg) (sobre largueros)
- Máximo alcance hacia adelante 42'6" (12,9 m)
- Capacidad al máximo alcance hacia adelante 400 libras (181 kg) (sin largueros)
- Capacidad al máximo alcance hacia adelante 3000 libras (1361 kg) (sobre largueros)
- Motor Deutz TCD de 3,6 l de Nivel 4 Libre Final DPF & DEF 74 hp/287 lb-ft
- Extracción de la barra de tracción de 20.000 libras (9072 kg)
- Transmisión Dana Powershift de 3 velocidades y ejes Dana
- Gancho de elevación instalado en la articulación
- Pasador de enganche de remolque posterior

## PLANTA DE POTENCIA OPCIONAL

- Motor Deutz TCD de 3,6 l de Nivel 4 Final 107 hp/320 lb/ft (incluye el sistema DEF/SCR)

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Largueros instalados sobre el eje
- Sistema hidráulico auxiliar
- Calefacción de bloque del motor
- Instalación del soporte de fijación rápida
- Ventana trasera con limpiaparabrisas
- Ventana lateral
- Asiento de suspensión
- Control de palanca de mando multifunción para el piloto
- Pantalla multifunción del motor dentro de la cabina
- Puerto de pruebas hidráulicas
- Caja de almacenamiento con seguro dentro de la cabina
- Cubierta del motor de fibra de vidrio
- Cubiertas de acceso y componentes de acero
- Garantía "Gold Leaf" (hoja de oro) de 2 años (garantía estructural de 5 años)

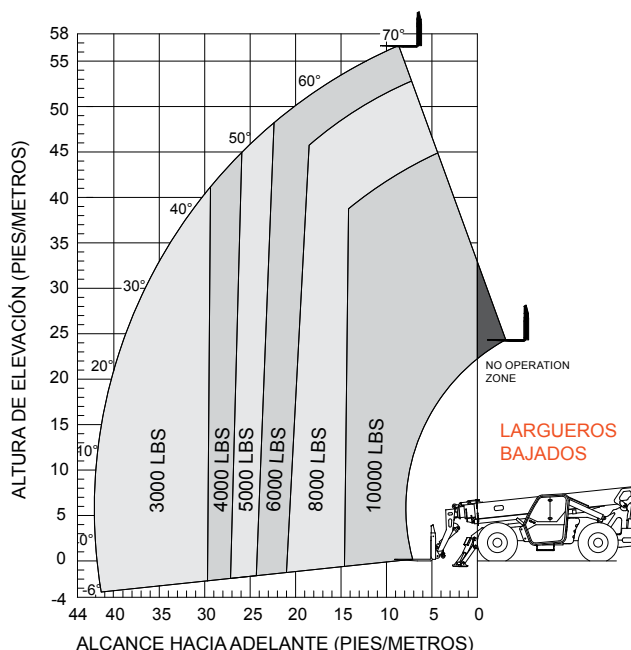
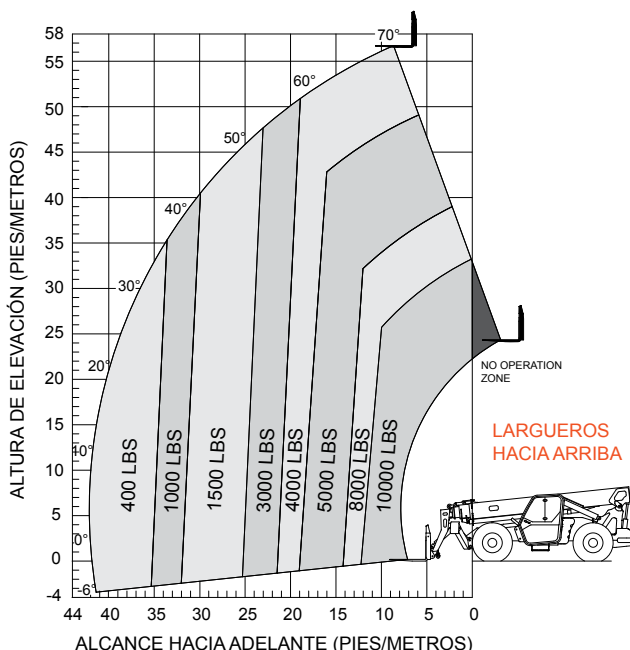
## OPCIONES DE NEUMÁTICOS

- Neumáticos con tuerca de fijación y rellenos de espuma 16PR de 14 x 24
- Neumáticos macizos rellenos de caucho sin aire de 13 x 24

# MANIPULADOR TELESCÓPICO SJ1056 TH

Capacidad de 10.000 libras (4535 kg), altura máxima de elevación 56' 3" (17,1 m)

| ESPECIFICACIONES  | SJ1056 TH   | EQUIPO OPCIONAL  |
|---|---|--|
| Capacidad máxima de elevación   | 10.000 libras (4535 kg)                           | ■ Cabina cerrada (agrega ventana delantera y superior con limpiaparabrisas, puerta completa, calentador/eliminador de escarcha, ventilador del operador)   |
| Altura máxima de elevación  | 56' 3" (17,1 m)                                   | ■ Aire acondicionado (únicamente en la cabina cerrada)   |
| Capacidad de elevación clasificada a la altura máxima                   | 4000 libras (1814 kg)                             | ■ Paquete de conveniencia del servicio (puntos de engrase del eje remoto y válvula alomada de aceite de motor de drenaje limpio)                           |
| Capacidad de elevación clasificada a la altura máxima con alcance total | 6000 libras (2722 kg)                             | ■ Paquete para climas fríos (incluye aceite para motor de arranque en frío, mezcla antigelante 60/40, manta de batería y calentador del tanque hidráulico) |
| Alcance máximo hacia adelante   | 42' 6" (12,9 m)                                   | ■ Guardabarros de cuatro ruedas  |
| Capacidad de elevación clasificada al alcance máximo                    | 400 libras (181 kg)                               | ■ Paquete de luces de conducción (2 faros delanteros, señales de giro delanteras y traseras, faros traseros, luces de freno)                               |
| Capacidad de elevación clasificada al alcance máximo con alcance total  | 3000 libras (1361 kg)                             | ■ Paquete de luces de trabajo (2 luces de trabajo halógenas delanteras y dos traseras)   |
| Largo total (sin la horquilla)  | 22' 2" (6,7 m)                                    | ■ Paquete de luces del soporte de elevación (2 luces de trabajo LED montadas en el soporte de elevación)   |
| Altura total, replegado   | 8' 1" (2,5 m)                                     | ■ Luz giratoria  |
| Ancho total   | 8' 5" (2,6 m)                                     | ■ Válvula de cierre de aire positivo   |
| Distancia al suelo  | 19" (48,3 cm)                                     | ■ Sistema de frenos de reserva   |
| Radio de giro (exterior)  | 153" (3,7 m)                                      | ■ Gancho de remolque (en lugar del gancho pasador estándar)  |
| Peso operativo  | 31.500 libras (14.288 kg)                         | ■ Pruebas no destructivas  |
| Motor   | 74 hp/287 lb/ft Deutz TCD 3,6 I T4F               |  |
| Velocidad máxima de recorrido (hacia adelante)                          | 15 mph (24 km/h)                                  |  |
| Extracción de la barra de tracción                                      | 20.000 libras (9072 kg)                           |  |
| Transmisión   | Dana Powershift, 3 velocidades F/R                |  |
| Ejes  | Dana  |  |
| Dirección   | 3 modos (rueda delantera, 4 ruedas, lateral)      |  |
| Neumáticos  | Neumáticos con tuerca de fijación 16PR de 14 x 24 |  |



## IMPORTANTE

- El diseño de la maquinaria cumple con los requerimientos de estabilidad de la norma ANSI/ITSDF B56.6-2011 para montacargas para terrenos desiguales.
- Las capacidades nominales que se muestran son para maquinaria sobre suelo firme y nivelado, conducida en línea recta con el marco nivelado y con neumáticos debidamente inflados.
- Mida el ángulo y la extensión del soporte de elevación y determine la carga permisible usando la tabla.
- No exceda las cargas nominales, ya que causará condiciones de operación peligrosas e inestables.
- Siempre traslade la maquinaria con el soporte de elevación retraído en la posición más baja.

## 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

