

MANIPULADOR TELESCÓPICO SJ1256 THS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad máxima de elevación 12.000 libras (5443 kg)
- Altura máxima de elevación 56' 3" (17,1 m)
- Capacidad a la altura máxima de elevación 6000 libras (2721 kg) (sin estabilizadores)
- Capacidad a la altura máxima de elevación 7000 libras (3175 kg) (sobre estabilizadores)
- Máximo alcance hacia adelante 42' 6" (12,95 m)
- Capacidad al máximo alcance hacia adelante 1000 libras (454 kg) (sin estabilizadores)
- Capacidad al máximo alcance hacia adelante 3500 libras (1588 kg) (sobre estabilizadores)
- Motor Deutz TCD de 3,6 l de Nivel 4 Libre Final 107 hp/320 lb-ft
- Capacidad de tracción de 22.500 libras (10.205 kg)
- Transmisión Dana Powershift de 3 velocidades y ejes Dana
- Gancho de elevación de carga instalado en la articulación
- Pasador de enganche de remolque trasero

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

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

OPCIONES DE NEUMÁTICOS

- Neumáticos rellenos de espuma (Foam Filled) 16PR de 14 x 24
- Neumáticos macizos rellenos de caucho sin aire de 13 x 24

MANIPULADOR TELESCÓPICO SJ1256 THS

Capacidad de 12.000 libras (5443 kg), altura máxima de elevación 56' 3" (17,1 m)

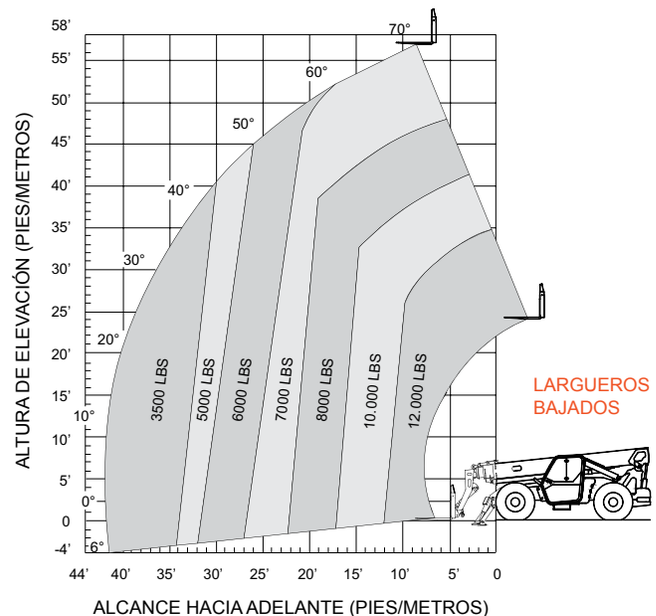
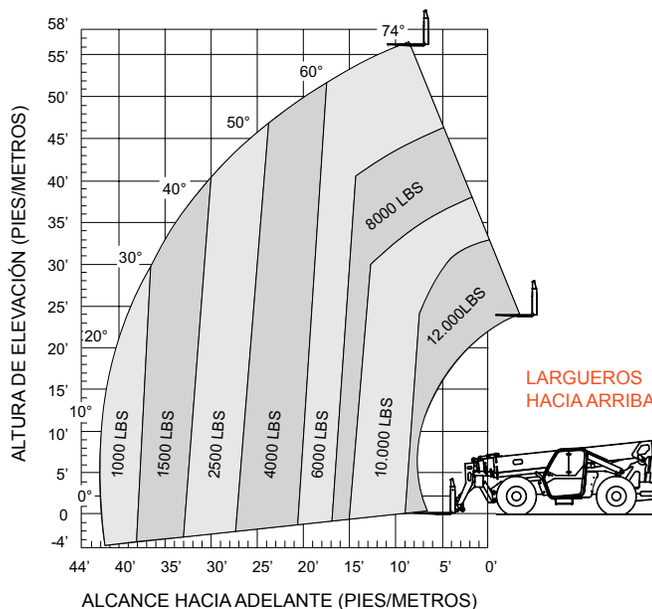
| ESPECIFICACIONES | SJ1256 TH |
|--|--|
| Capacidad máxima de elevación | 12.000 libras (5443 kg) |
| Altura máxima de elevación | 56' 3" (17,14 m) |
| Capacidad de elevación clasificada a la altura máxima | 6000 libras (2721 kg) |
| Capacidad de elevación clasificada a la altura máxima con estabilizadores | 7000 libras (3175 kg) |
| Alcance máximo hacia adelante | 42' 6" (12,95 m) |
| Capacidad de elevación clasificada a la alcance máximo | 1000 libras (454 kg) |
| Capacidad de elevación clasificada a la alcance máximo con estabilizadores | 3500 libras (1588 kg) |
| Largo total (sin la horquilla) | 23' 1" (7,03 m) |
| Altura total, replegado | 8' 6" (2,59 m) |
| Ancho total | 8' 5" (2,56 m) |
| Distancia al suelo | 19" (48,3 cm) |
| Radio de giro (exterior) | 173" (4,39 m) |
| Peso operativo | 34.500 libras (15.649 kg) |
| Motor | 107 hp/320 lb/ft Deutz TCD 3,6 I T4F |
| Velocidad máxima de recorrido (hacia adelante) | 15 mph (24 km/h) |
| Capacidad de tracción | 22.500 libras (10.205 kg) |
| Transmisión | Dana Powershift, 3 velocidades F/R |
| Ejes | Dana |
| Dirección | 3 modos (rueda delantera, 4 ruedas, lateral) |
| Neumáticos | Neumáticos 16PR de 14 x 24 |

EQUIPO OPCIONAL

- Cabina cerrada (agrega ventana delantera y superior con limpiaparabrisas, puerta completa, calentador/eliminador de escarcha, ventilador para el operador)
- Aire acondicionado (únicamente en la cabina cerrada)
- Paquete de conveniencia del servicio (puntos de engrase del eje remoto y válvula alomada de drenaje de aceite de motor)
- Paquete para climas fríos (incluye aceite para motor de arranque en frío, mezcla anticongelante 60/40, manta de batería y calentador del tanque hidráulico)
- Guardabarros para las cuatro ruedas
- Paquete de luces de conducción (2 faros delanteros, señales de giro delanteras y traseras, faros traseros, luces de freno)
- Paquete de luces de trabajo (2 luces de trabajo halógenas delanteras y dos traseras)
- Paquete de luces del soporte de elevación (2 luces de trabajo LED montadas en el soporte de elevación)
- Luz giratoria
- Válvula de cierre de aire positivo
- Sistema de frenos de reserva
- Gancho de remolque (en lugar del gancho pasador estándar)
- Pruebas no destructivas
- Opciones de garantía (planes de 3 años o 5 años disponibles)

ACCESORIOS

- Soporte con pasador flotante de conexión rápida de 48" (121,9 cm), 60" (152,4 cm) o 72" (182,9 cm)
- Soporte de inclinación lateral de 48" (121,9 cm), 60" (152,4 cm) o 72" (182,9 cm)
- Soporte oscilante de 72" (182,9 cm)
- Soporte de elevación con brazo de gran capacidad de 2' (0,6 m) (JIB)
- Soporte de elevación con montante de 12' (3,6 m) o 15' (4,6 m)
- Pala de 1,75 yardas cúbicas (1,3 metros cúbicos)



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 permissible 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

