



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Menores costos del proyecto: la altura de elevación de ocho pisos reduce o elimina la necesidad de grúas costosas.
- Más productividad: 60 pies de alcance hacia adelante minimizan el movimientos del material
- Colocación de precisión: 30 pies de alcance hacia arriba y hacia arriba
- Visibilidad mejorada: espejo electrónico del lado derecho

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Cabina cerrada
- Luces de carretera
- Aire acondicionado
- Luces de trabajo
- Acople hidráulico
- Rejillas de protección
- Paquete para clima ártico
- Paquete de confianza de operador
- Control de conducción y flotación de pluma
- Limpiaparabrisas
- Válvula de cierre aire
- Tecnología SmartLoad
- Alarma de respaldo de ruido blanco

ACCESORIOS

| | | |
|---|---|---|
| Porta horquillas estandar | 50 in. 60 in. 72 in. | 1.3 m 1.5 m 1.8 m |
| Porta horquillas con inclinación lateral | 50 in. 60 in. 72 in. | 1.3 m 1.5 m 1.8 m |
| Porta horquillas oscilante de 90° o 180° | 72 in. | 1.8 m |
| Porta horquillas de posicionamiento con horquilla doble | 50 in. | 1.3 m |
| Porta horquillas de desplazamiento lateral | 48 in. | 1.3 m |
| Horquillas para pallets | 2.36 in. x 4 in. x 48 in. 2.36 in. x 5 in. x 48 in. | 60 mm x 102 mm x 1.2 m 60 mm x 127 mm x 1.5 m |
| Horquillas para madera | 2.00 in. x 7 in. x 60 in. 2.36 in. x 6 in. x 60 in. 2.00 in. x 6 in. x 72 in. | 51 mm x 178 mm x 1.5 m 60 mm x 152 mm x 1.5 m 51 mm x 152 mm x 1.8m |
| Horquillas en cubos | 2 in. x 2 in. x 48 in. | 51 mm x 51 mm x 1.2 m |
| Cucharon para materiales | 72 in., 1.0 cu yd | 1.8 m, .76 m ³ |
| Plataforma de trabajo montada sobre horquillas | 8 ft, 6,000 lb Capacity | 1.8 m, 2,722 kg Capacity |
| Manejo de material de láminas | | |
| Armadura extensible montada en la horquilla | | |

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Rendimiento

| | |
|---|-----------------------|
| Capacidad nominal | 10,000-lb / 4,536-kg |
| Altura máxima de levante | 75-ft / 22.86-m |
| Carga a la altura máxima | 6,000-lb / 2,720-kg |
| Alcance máximo hacia adelante | 60-ft / 18.29-m |
| Carga al alcance máximo | 2,100-lb / 950-kg |
| Nivelado del chasis | 8 Degrees |
| Velocidad de levantamiento (pluma retraída) arribap | 26 sec |
| Velocidad de levantamiento (pluma retraída) abajo | 22 sec |
| Velocidad de la pluma extensión | 30 sec |
| Velocidad de la pluma retracción | 22 sec |
| Velocidad máxima de desplazamiento (cuatro velocidades) | 17 mph / 28 kph |
| Tracción de la barra del remolque (cargada) | 22,500-lb / 100 kN |
| Radio de giro exterior | 160-in / 4.1-m |
| Peso de operación | 43,600-lb / 19,780-kg |

Motor

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Marca y modelo | Cummins QSB4.5L Tier 4 F |
| Número de cilindros | 4 |
| Cilindrada | 275 cu in. / 4.5 L |
| Potencia bruta básica | 160 hp / 119 kW |
| Par motor máximo a 1500 RPM | 460 lb-ft / 624 Nm |
| Capacidad del tanque de combustible | 43 gal / 163 L |

Transmision

Hidrostatica de 2 velocidades de marcha adelante y 2 velocidades de marcha atrás

Ejes

Ejes de dirección planetarios montados en pivotes de 48°. Cilindro de dirección integral. High bias Diferencial de deslizamiento limitado de alto rendimiento en el eje delantero.

Frenos

Los frenos de servicio son de disco húmedo interior en los ejes delantero y trasero. Los frenos de estacionamiento son de disco húmedo y liberación hidráulica aplicada por resorte en el eje delantero.

Llantas

| | |
|----------|--|
| Estandar | 17.5-25 SGG Firestone rellenas de espuma |
|----------|--|

Cabina

- Estructura ROPS/FOPS certificada
- Claxon
- Inclinación y declutch en el joystick
- Asiento ajustable
- Control de joystick únicos
- Antirroboft

Dirección en las 4 ruedas

Dirección asistida hidráulica con respaldo manual.

Seleccionable por el operador: 4 ruedas circular, 4 ruedas tipo cangrejo, 2 ruedas delanteras.

Instruments

- Voltímetro
- Manómetro de aceite del motor
- Indicador de combustible
- Horómetro
- Medidor de temperatura
- Medidor DEF

Sistema hidráulico – Implemento

| | |
|--------------------|----------------|
| Capacidad Capacity | 90 gal / 342 L |
|--------------------|----------------|

Bomba de pistón con sensor de carga. El sistema hidráulico auxiliar se utiliza para todos los implementos auxiliares equipados con cilindros u otros componentes hidráulicos

1075

TELEHANDLER



DIMENSIONES

Todas las dimensiones son aproximadas

DIMENSIONES

Todas las dimensiones son aproximadas

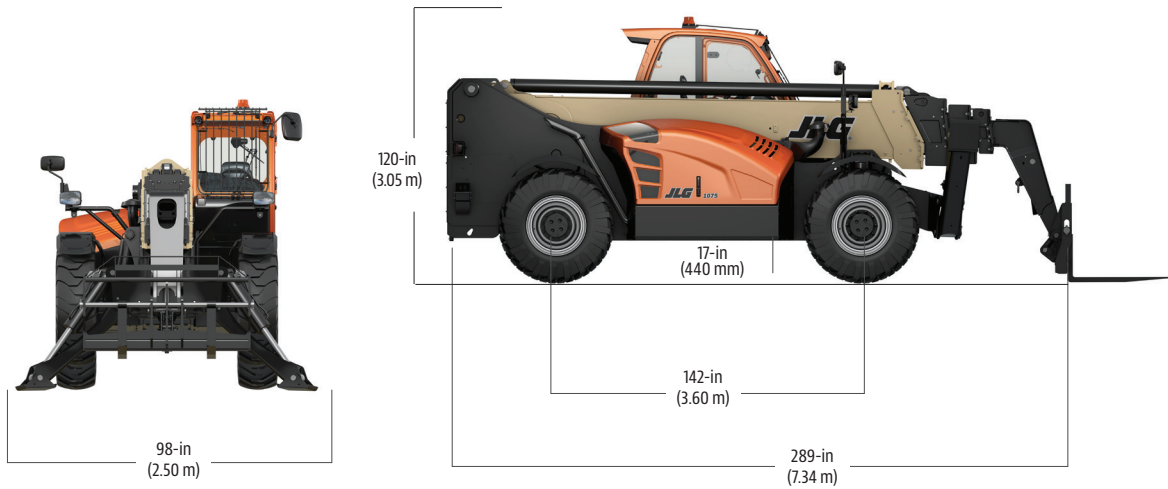
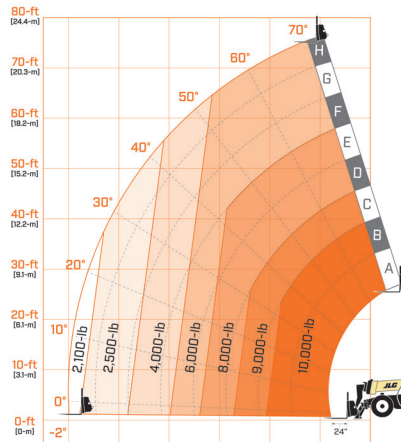
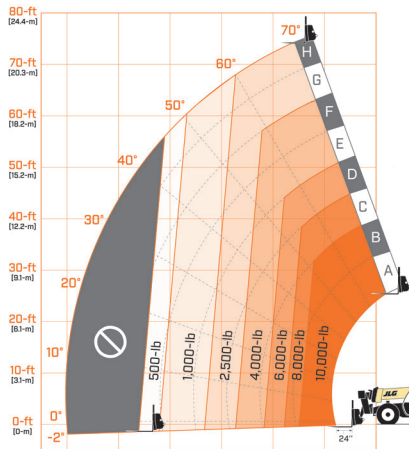


TABLA DE CARGA



Proporcionamos cobertura para todos los productos durante un (1) año completo y cubrimos todos los componentes estructurales principales especificados durante cinco (5) años. Debido a las mejoras continuas de los productos, nos reservamos el derecho de realizar cambios a las especificaciones y/o equipo sin notificación previa. Esta máquina cumple, o supera, la normativa ANSI y CSA en que fue fabricada originalmente y para las aplicaciones para las que fue diseñada. Refiérase al número de serie en la placa de datos de la máquina para información adicional. serial number plate on the machine for additional information.



JLG INDUSTRIES, INC.
Toll-free US 877-JLG-LIFT
JLG.com

An Oshkosh Corporation Company