

### Rendimiento 12 000 lb Capacidad nominal 5443 kg Altura máxima de levantamiento 16,76 m 55 pies Carga a la altura máxima 2268 kg 5000 lb Alcance máximo hacia adelante 12,8 m 42 pies 3500 lb Carga al alcance máximo 1588 kg Nivelado de la estructura 10° Velocidad de levantamiento (pluma retraída) Hacia arriba 16 segundos Hacia abajo 13 segundos Velocidad de la pluma Extendida 18 segundos Retraída 15 segundos Velocidad máxima de 32 km/h 20 MPH desplazamiento (cuatro velocidades) Tracción de la barra del remolque 113 kN 25 400 lb (cargada) Radio de giro exterior 4,3 m 14 pies

# Especificaciones estándar

### Motor

Peso de operación

| Marca y modelo                         | Cummins QSF 3,8 L |                      |
|--|-------------------|----------------------|
| Nº de cilindros                        | 4                 |                      |
| Cilindrada                             | 3,8 L             | 231,9 pulg.3         |
| Potencia bruta básica                  | 97 kW             | 130 hp               |
| Par motor máximo a 1500 RPM            | 488 N·m           | 360 lb-pie           |
| Capacidad del tanque<br>de combustible | 145 L             | 38,3 galones EE. UU. |

15 404 kg

33 960 lb

### Transmisión

Cambio de potencia de 4 velocidades de marcha adelante y 3 velocidades de marcha atrás.

Ejes de dirección de 45° planetarios montados en pivotes. Cilindro de dirección integral. Diferencial de deslizamiento limitado de alto rendimiento en el eje delantero.

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

| Estándar | 400/75-28                    |
|----------|------------------------------|
| Opcional | Rellenas de espuma o sólidas |

joystick

Antirrobo

### Cabina

- Estructura ROPS/FOPS certificada
- · Asiento ajustable
- Bocina
- Control individual de palanca tipo joystick

## 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.

## Instrumentos

- Voltímetro
- · Contador de horas
- · Indicador de presión de aceite del motor
- · Indicador de temperatura

• Inclinación y desembraque de la palanca tipo

· Indicador de combustible

# Sistema hidráulico – Implemento

189 L 49,9 galones EE. UU. 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.

# **Accesorios y opciones**

- Cabina cerrada
- · Sistema eléctrico auxiliar
- · Luces para carretera
- · Aire acondicionado
- · Luces de trabajo
- Baliza giratoria Acoplador hidráulico
- Guardabarros

- Rejillas de protección
- Paquete para clima ártico
- Pantalla multifunción con cámara de reversa
- Control de conducción
- · Sistema sensor de reversa
- Escobillas de la pluma
- Dirección secundaria
- Paquete de limpiaparabrisas

# **Implementos auxiliares**

Gancho de elevación, montado en el acoplador

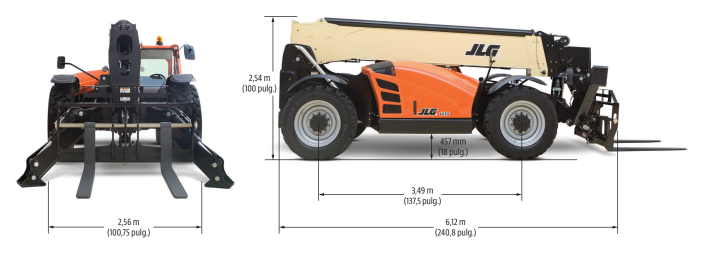
| Carro estándar                                   | 1,3 m                       | 50 pulg.  |
|--|-----------------------------|---|
|  | 1,5 m                       | 60 pulg.  |
|  | 1,8 m                       | 72 pulg.  |
| Carro con inclinación lateral                    | 1,3 m                       | 50 pulg.  |
|  | 1,5 m                       | 60 pulg.  |
|  | 1,8 m                       | 72 pulg.  |
| Carro oscilante de 90° o 180°                    | 1,8 m                       | 72 pulg.  |
| Carro de posicionamiento con horquilla doble     | 1,3 m                       | 50 pulg.  |
| Carro de desplazamiento lateral                  | 1,3 m                       | 50 pulg.  |
| Torre  | 2,4 m                       | 8 pies  |
| Torre con inclinación lateral                    | 2,4 m                       | 8 pies  |
| Horquillas para paletas                          | 60 mm x 127 mm x 1,2 m      | 2,36 x 5 x 48 pulg.                               |
|  | 51 mm x 152 mm x 1,8 m      | 2,00 x 6 x 72 pulg.                               |
| Horquillas para madera                           | 51 mm x 178 mm x 1,5 m      | 2,00 x 7 x 60 pulg.                               |
|  | 60 mm x 152 mm x 1,5 m      | 2,36 x 6 x 60 pulg.                               |
| Horquillas para material<br>en forma cúbica      | 51 mm x 51 mm x 1,2 m       | 2 x 2 x 48 pulg.                                  |
| Extensiones de la horquilla                      | 2,3 m                       | 90 pulg.  |
| Cucharón para materiales                         | 1,8 m, 0,76 m <sup>3</sup>  | 72 pulg., 1,0 yd³                                 |
|  | 2,4 m, 1,15 m <sup>3</sup>  | 96 pulg., 1,5 yd³                                 |
|  | 2,6 m, 1,53 m <sup>3</sup>  | 102 pulg., 2,0 yd³                                |
| Cucharón de grapa                                | 2,4 m, 1,34 m <sup>3</sup>  | 96 pulg., 1,75 yd³                                |
| Pluma para vigas                                 | 0,9 m, capacidad de 1814 kg | 3 pies (con cabrestante),<br>capacidad de 4000 lb |
| Pluma para vigas                                 | 3,7 m, 907 kg               | 12 pies, 2000 lb                                  |
|  | 4,6 m, 907 kg               | 15 pies, 2000 lb                                  |
|  | 3,7 m, 907 kg               | 12 pies con cabrestante,<br>2000 lb               |
| Plataforma de trabajo montada<br>en la horquilla | 1,8 m, capacidad de 2722 kg | 8 pies, capacidad de 6000 lb                      |
| Grapa para tubería                               | 2,4 m, capacidad de 2722 kg | 72 pulg., capacidad de 6000 lb                    |
| Cuchara, montada en la horquilla                 | 1,5 m, 1,0 m <sup>3</sup>   | 60 pulg., 1,3 yd³                                 |
| Brazo para manejo de materiales                  | Capacidad de 1814 kg        | Capacidad de 4000 lb                              |
| Tolva para basura                                | 1,8 m, 1,5 m³               | 72 pulg., 1,9 yd³                                 |
| Gancho de elevación, montado en                  | la horquilla                |   |
| 6 1 1 1 1/ 1/ 1/                                 | 1 1 1                       |   |

# 1255 MANIPULADOR TELESCÓPICO

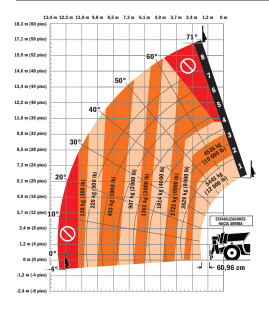


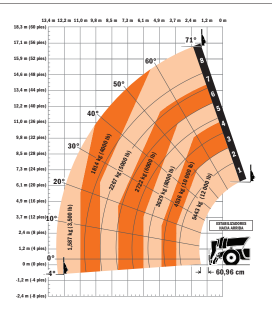
### **Dimensiones**

Todas las dimensiones son aproximadas.



## Cuadro de cargas







# La Garantía "1 y 5" de JLG

JLG Industries, Inc. respalda sus productos con su exclusiva garantía "1 y 5". Proporcionamos JLG Industries, Inc. respalda sus productos con su exclusiva garantia "1 y 5". 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, los reglamentos OSHA correspondientes en 29 CFR 1910.67, 29 CFR 1926.453, ANSI A92.5-2006, y la norma CSA estándar CAN3-B354.2-M82, de la manera en que fue fabricada originalmente y para las aplicaciones para las que fue diseñada.

Pieza №: 3132244ColEs Impreso en EE. UU.

### JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533 EE. UU. Teléfono +1 717-485-5161 Línea sin cargos en EE. UU. +1 877-JLG-LIFT Fax +1 717-485-6417 www.jlg.com