

## Plataforma

Plataforma de 2,30 m X 4,35 m (7,20 m extendida)

Lateral extensible accionado hidráulicamente por propulsión individual

Suelo de madera compuesta y tratada

Barandillas plegables

Puerta de cierre automático

Caja de la consola extraíble

LED de estado de función de la consola de la plataforma <sup>1</sup>

Puntos de amarre del acollador

Mando de accionamiento proporcional

Sistema de detección de carga

Selección de dos velocidades de conducción

Bloqueo diferencial hidráulico

## Equipamiento funcional y accesorios

Soportes hidráulicos Nivelux con nivelación automática

Protección de los brazos de tijera de rejilla de acero

Ruedas de tacos rellenas de foam IN355/55D 625

Piloto indicador de inclinación de tres grados con interruptor

Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave

Lubricación con grasa en todos los casquillos de los brazos de tijera

Puntal para el mantenimiento de las tijeras

Sistema de descenso manual

Contador de horas de funcionamiento

Bocina

Alarma de desplazamiento

Estribos de elevación/sustentación

## Opciones disponibles

Cable de corriente alterna a la plataforma

<sup>1</sup> Leds ubicados en la consola de control de plataforma, indicadores del bloqueo de inclinación, alta velocidad, elevación, tracción y sobrecarga.

## Accionamiento y transmisión

Motor diesel Deutz D2011L03i (31 kW)

Cubiertas de ala de gaviota de acero para el motor/ compartimento de válvulas

Sistema de control del motor con apagado integral

Transmisión hidráulica

Tracción en las cuatro ruedas

Desconexión del motor / aflojamiento del freno

**JLG Industries Inc.**  
Polaris Avenue 63  
2132 JH Hoofddorp  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)23 565 5665  
Fax: +31 (0)23 557 2493  
e-mail address: europe@jlg.com  
**www.jlgeurope.com**  
An Oshkosh Corporation Company

Printed in UK  
PART NO.: DS464-SPANISH



**203-24**

A. Altura de la plataforma: elevada	20.30 m
B. Altura de la plataforma: bajada	2.66 m
C. Altura de las barandillas de la plataforma	1.10 m
D. Altura recogida (barandillas abatidas)	2.96 m
E. Tamaño de la plataforma	2.30 m x 4.35 m
F. Longitud de la plataforma extendida	7.20 m
G. Ancho total	2.40 m
H. Longitud total	4.80 m
I. Distancia entre ejes	3.13 m
Distancia al suelo	0.24 m
Capacidad de la plataforma	750 kg
Capacidad en el lateral extensible	500 kg
Tiempo de ascenso/descenso	95 / 60 sec
Altura máxima de traslación	18.00 m
Lateral extensible	Hydraulic
Peso total <sup>1</sup>	11,400 kg
Presión máxima sobre el suelo	4.4 kg/cm <sup>2</sup>
Velocidad de conducción - máxima	3.5 km/h
Velocidad de conducción - mínima	0.5 km/h
Pendiente superable (4x4x2)	25%
Radio de giro (interno)	1.20 m
Radio de giro (externo)	5.20 m
Oscilación del eje	—
Neumáticos	IN 355/55 D625 Rellenas de foam
Motor diesel	31 kW Deutz D2011L03i
Capacidad del depósito de combustible	90 L
Tanque de hidráulico	170 L

<sup>1</sup> Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.

