## **Plataforma**

Plataforma de acero de 1.10 m x 0,70 m (ancho x largo)

Entrada posterior con barra deslizante

Mando para tracción v dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar

Selector de velocidad variable para el ascenso o el descenso, el giro horizontal y el brazo (donde corresponda)

Velocidad de desplazamiento alta / baja seleccionable

Brazo telescópico y articulado

Luces de advertencia de activación de funciones y funcionamiento defectuoso

Sistema de detección de carga

## Accionamiento y transmisión

Tracción hidráulica a dos ruedas

Baterías de tracción completa de 24V - 620 A/h

Cargador de baterías a bordo de 110V/230V

Llenado de la batería con alimentación

Ahorro de energía automático en reposo

Función de interrupción por carga insuficiente

Tracción positiva seleccionable

Frenos automáticos en las ruedas traseras

Cubiertas modeladas de poliéster

## **Equipamiento funcional y** accesorios

Mástil rotatorio de acero extrafuerte con rotación de 343°

Sistema de detección de cadena floja

Luz y alarma de inclinación de 2 arados

Neumáticos macizos de goma negra de 18 x 7 x 12,5

Sistema de protección pasiva contra baches

Estructura de 1,20 m de ancho

Anillos de elevación/sustentación

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

Indicador de batería descargada

Contador de horas de funcionamiento

Bocina

Puntos de anclaje del acollador

Luces estroboscópicas de xenon

Sistema de descenso manual

- <sup>1</sup> Disponible únicamente en máquinas equipadas con batería de 930A/h.
- <sup>2</sup> Incluido con interruptor automático en la opción de cable de alimentación AC a plataforma Nota: es necesario especificar alimentación a 110V o 230V
- <sup>3</sup> No disponible para todos los tamaños de plataforma

**Opciones disponibles** 

Giro de la plataforma propulsado de 120 grados

Cable de alimentación de CA a la plataforma

Conducto de aire de 8 mm a la plataforma

Tracción Power Plus

Baterías de gel de 24V 560 A/h y cargador HF a bordo de baterías de 230V

Baterías de gel de 24V 560 A/h y cargador HF externo fijo de baterías de 230V

Baterías de tracción completa de 24V - 930 A/h

Baterías de gel de 24V 840 A/h sin cargador de baterías

Baterías de gel de 24V 840 A/h y cargador HF a bordo de baterías de 230V

Cargador de baterías HF a bordo de 230V

Cargador de baterías HF a bordo de 110V/230V

Ruedas sólidas que no dejan huella de 18 x 7 x 12.5

Alarma de movimiento

Luz de trabajo de la plataforma de 70W

Soporte para carteles

Lubricantes no tóxicos

Lubricación a baja temperatura

Conectores y enchufes

Estructura de detección de obstáculos



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.: DS093-SPANISH

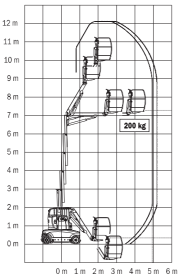


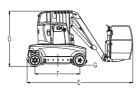
	Toucan 1210
Altura Trabajo	12.00 m
Altura Plataforma	10.00 m
Alcance horizontal - Plataforma estandarde	5.00 m
Alcance horizontal - Plataforma de aluminio	5.22 m
Altura de articulación	7.00 m
Rotación	343°
Capacidad de carga	120° ²
Plumin – Longitud total	200 kg <sup>1</sup>
Plumin – Grado de articulación	3.40 m
A. Dimensiones (L x A) Plataforma estandarde	116° (+59°/-57°)
Dimensiones (L x A) de aluminio	1.10 m x 0.70 m
3. Anchura total	1.20 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	15 cm
D. Altura de almacenaje	1.99 m
E. Longitud – Plataforma estandarde	3.85 m
Longitud – Plataforma de aluminio	4.07 m
F. Distancia entre ejes	1.60 m
G. Distancia al suelo	8 cm
Peso total - Plataforma estandarde *	5,200 kg
Peso total - Plataforma de aluminio *	5,300 kg
Máxima presión sobre el suelo	17.7 kg/cm²
/elocidad de traslación - Plataforma recogida	3.50 km/h
/elocidad de traslación - Plataforma elevado	0.65 km/h
Radio de giro (exterior)	3.20 m
Radio de giro (interior)	1.53 m
Pendiente superable	12%
Distancia entre plataforma y pared (Plataforma estándar) Parte frontal	0.00 m
Distancia entre plataforma y pared (Plataforma estándar) Parte lateral	0.00 m
Ruedas (solidós)	21 x 8 x 15
Sistema Eléctrico	24V DC
Baterías Baterías	24V - 620 A/hr
Cargador	24V – 70A
Motores de las ruedas	2 motor hidráulico
Frenos	Disco
Motor eléctrico	4.8 kW 24V DC
Sistema hidráulica	55 L

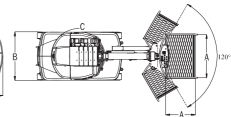
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Capacidades proporcionadas con un máximo de 2 personas en el exterior e interior.

Característica estándar: 2º alarma de inclinación con indicador

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









<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Opcione