

Plataforma

- Plataforma de acero de 1,10 m x 0,70 m (ancho x largo)
- Entrada posterior con barra deslizante
- Mando para tracción y 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 grados
- 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

¹ Disponible únicamente en máquinas equipadas con batería de 930A/h.

² Incluido con interruptor automático en la opción de cable de alimentación AC a plataforma Nota: es necesario especificar alimentación a 110V o 230V

³ 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 ¹
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
B. 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/cm ²
Velocidad de traslación - Plataforma recogida	3.50 km/h
Velocidad 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	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

¹ Capacidades proporcionadas con un máximo de 2 personas en el exterior e interior.

² Opcione

Característica estándar: 2ª alarma de inclinación con indicador

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

