

TOUCAN 8E

TOUCAN - MASTILES VERTICALES

Plataforma

- Plataforma de acero de 0,85 m x 0,90 m (A x L)
- Entrada posterior con barra deslizante
- Tracción totalmente proporcional y joystick suave con mando de dirección ergonómico integrado
- Joystick mini con control proporcional de elevación/descenso y del plumín
- Brazo articulado para mejor alcance de 1,17 m
- Gran LCD indicador del estado de función
- Sistema de detección de carga
- Cable de alimentación de CA a la plataforma
- Large tool tray

Equipamiento funcional y accesorios

- Tracción eléctrica directa a dos ruedas
- Motores de tracción de corriente alterna sin escobillas
- Baterías monobloc de descarga profunda de 24V 185 A/hr
- Cargador de baterías HF a bordo de 110V/230V
- Llenado de la batería con alimentación
- Ahorro de energía automático en reposo
- Función de interrupción por carga insuficiente
- Display integrado de diagnósticos
- Frenos automáticos en las ruedas traseras
- Cubiertas modeladas de poliéster

Accionamiento y transmisión

- Mástil rotatorio de acero extrafuerte con rotación de 345°
- Sistema de detección de cadena floja
- Luz y alarma de inclinación de 2 grados
- 406 x 125 Ruedas que no dejan huella
- Sistema de protección pasiva contra baches
 - Estructura de 0,99 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
 - Sistema de orientación de tracción
- Puntos de anclaje del acollador
- Luces estroboscópicas de xenon
- Sistema de descenso manual

Opciones disponibles

- 1.10 m x 0.90 m (A x L) Plataforma XL
- Bandeja de herramientas grande
- Baterías AGM selladas de 24V 180 A/hr (en lugar de estándar)
- Alarma acústica
- Lubricantes no tóxicos
- Lubricación a baja temperatura
- Conectores y enchufes ¹



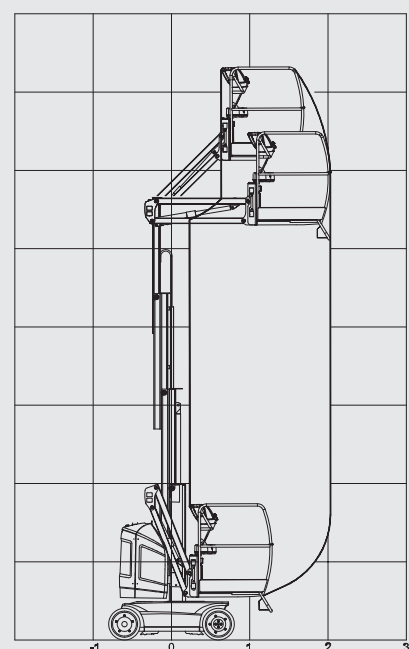
¹ Incluido con interruptor automático en la opción de cable de alimentación AC a plataforma Nota: es necesario especificar alimentación a 110V o 230V

TOUCAN 8E

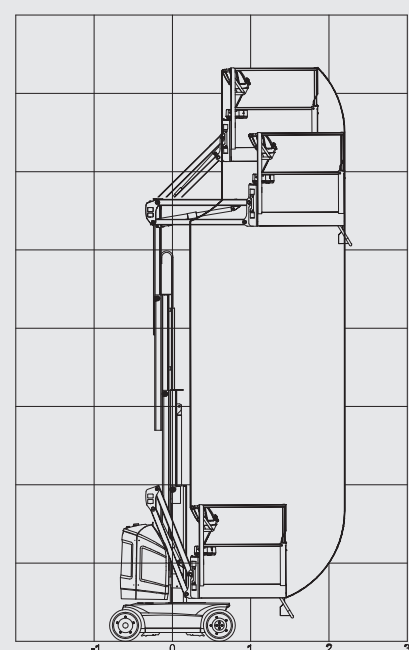
TOUCAN - MASTILES VERTICALES

Altura Trabajo	8,15 m
Altura de plataforma	6,15 m
Alcance horizontal (Plataforma estándar)	2,39 m
Alcance horizontal (Plataforma XL)	2,65 m
Altura de articulación	5,10 m
Rotación	345°
Capacidad de plataforma ¹	200 kg
Plumín – Longitud total	1,17 m
Plumín – Grado de articulación	113° (+45°/ -68°)
A. Tamaño de plataforma plataforma estándar (L x A)	0,85 x 0,90 m
Tamaño de plataforma plataforma XL (L x A)	1,10 x 0,90 m
B. Anchura total	0,99 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	17,5 cm
D. Altura de almacenaje	1,99 m
E. Longitud total (Plataforma estándar)	2,09 m
Longitud total (Plataforma XL)	2,35 m
F. Distancia entre ejes	1,20 m
G. Distancia al suelo	10 cm
Peso total de la máquina - Plataforma estándar ²	2.120 kg
Peso total de la máquina - Plataforma XL ²	2.340 kg
Máxima presión sobre el suelo	18,2 kg/cm ²
Velocidad de traslación - recogida	5,5 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,75km/h
Radio de giro (exterior)	1,99 m
Radio de giro (interior)	0,55 m
Pendiente superable	25%
Ángulo de ataque	25%
Ángulo de giro	60°
Angulo maximo de inclinación permitido	2°
Ruedas (macizas blancas)	406 x 125 mm
Sistema Eléctrico	24V DC
Baterías (ciclo profundo)	24 V - 185 A/hr
Cargador	24V - 25A
Motores de tracción	Motores de CA dobles
Frenos	Disco
Motor eléctrico	3kW 24V DC
Sistema hidráulico	10 L
Ciclos de Peter Hird	75

Toucan 8E



Toucan 8E XL



JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

JLG cuenta con fábricas en los Estados Unidos, Francia, Rumanía, China y Bélgica. Los clientes de Europa, de los Países escandinavos, África y Oriente Medio disponen de una red de servicios comerciales y de venta de la máxima calidad.

JLG es una compañía de Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

¹ Capacidad mostrada como máxima de dos personas en interior y exterior (velocidad del viento de 12,5m/s)
² Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.