

TOUCAN 10E

TOUCAN - MASTILES VERTICALES

Plataforma

- Plataforma de acero de 0,90 m x 0,70 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 1,60 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 de tracción completa de 24V-240 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

- Bandeja de herramientas grande
- Baterías de gel de 24V 240 A/h y cargador HF externo fijo de baterías de 230V
- Alarma acústica
- Lubricantes no tóxicos
- Lubricación a baja temperatura
- Conectores y enchufes ¹

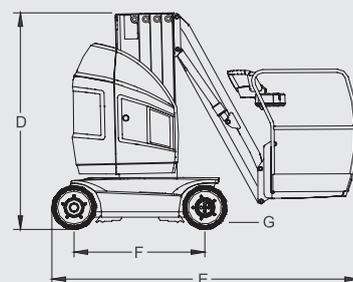
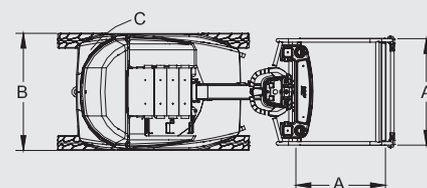
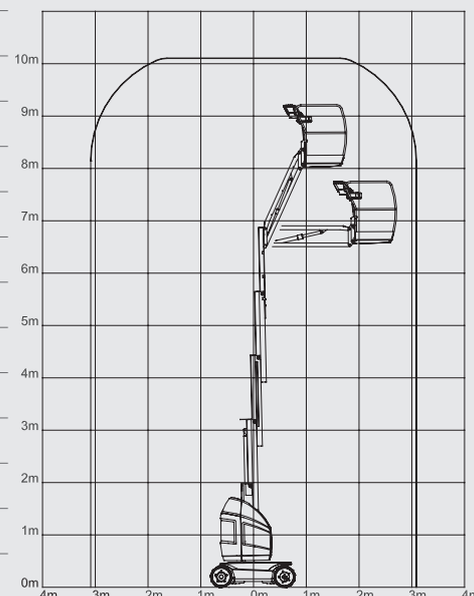


¹ Incluido con interruptor automático en la opción de cable de alimentación AC a plataforma Nota: es necesario especificar alimentación a 110V o 230V

TOUCAN 10E

TOUCAN - MASTILES VERTICALES

Altura Trabajo	10,10 m
Altura de plataforma	8,10 m
Alcance horizontal (Plataforma estándar)	3,08 m
Altura de articulación	6,51 m
Rotación	345°
Capacidad de plataforma ¹	200kg
Plumín – Longitud total	1,60 m
Plumín – Grado de articulación	127° (+66°/ -61°)
A. Tamaño de plataforma plataforma estándar (L x A)	0,70 x 0,90 m
B. Anchura total	0,99 m
C. Giro de cola (posición de trabajo)	13 cm
D. Altura de almacenaje	1,99 m
E. Longitud total (Plataforma estándar)	2,82 m
F. Distancia entre ejes	1,20 m
G. Distancia al suelo	10,5 cm
Peso total de la máquina - Plataforma estándar ²	2.990 kg
Máxima presión sobre el suelo	21 kg/cm ²
Velocidad de traslación - recogida	5,5 km/h
Velocidad de traslación - elevada	0,75 km/h
Velocidad de traslación - elevación máximo	0,40 km/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 máximo de inclinación permitido	2°
Ruedas (macizas blancas)	406 x 125 mm
Sistema Eléctrico	24V DC
Baterías (ciclo profundo)	24V - 240 A/hr
Cargador	24V - 25A
Motores de tracción	Motores de CA dobles
Frenos	Disco
Motor eléctrico	3kW 24V DC
Sistema hidráulico	9 L
Ciclos de Peter Hird	92



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.