

## **TOUCAN DUO** ELEVADORES PERSONALES

### **Plataforma**

- Plataforma del operario de abertura doble de 0,75 m x 0,65 m (A x L)
- Cubeta para materiales con alimentación de 0,75 m x 0,50 m (A x L)
- Controles enclavados de seguridad
- Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado con el pulgar
- Controles específicos para la cubeta para materiales
- Anclaje de amarre

### **Accionamiento y transmisión**

- 4 baterías de ciclo profundo de 6V, 180 AH
- Cargador de batería automático bitensional de alta frecuencia
- Indicador de carga de la batería en la plataforma
- Tracción directa eléctrica en dos ruedas
- Motores de tracción de corriente alterna sin escobillas
- Aflojamiento del freno

### **Equipamiento funcional y accesorios**

- Mástil de aluminio extruído no rotatorio de bajo mantenimiento
- Sistema de protección pasiva contra baches
- Ruedas macizas de goma que no dejan huella
- Estructura de 0,78 m de ancho
- Descenso manual
- Alarma e indicador de inclinación de 2 grados
- Interruptor principal con cierre de llave
- Contador de horas de funcionamiento
- Puntos de sustentación para transporte
- Argolla de suspensión para gancho de grúa
- Puntos de elevación de la horquilla elevadora
- Bocina
- Alarma de advertencia de descenso
- Luces estroboscópicas de xenon
- Lubricación y aceite hidráulico no tóxicos

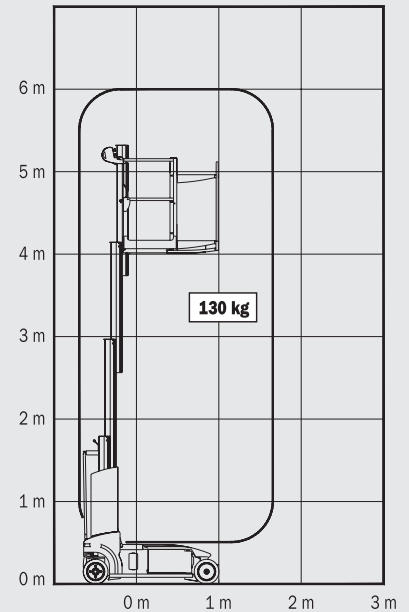
### **Opciones disponibles**

- Indicador de batería descargada con función de interrupción por carga insuficiente
- Baterías AGM sin mantenimiento (220 A/hr)
- Lubricación a baja temperatura



## TOUCAN DUO ELEVADORES PERSONALES

Altura Trabajo	6,00 m
Altura Plataforma	4,00 m
Capacidad de carga <sup>1</sup>	130 kg
Capacidad de carga - Balda	70 kg
A1. Dimensiones (L x A)	0,65 m / 0,75 m
A2. Dimensiones de carga - Balda (L x A)	0,50 m / 0,75 m
B. Anchura total	0,78 m
C. Altura de almacenaje	1,79 m
D. Longitud	1,65 m
E. Distancia entre ejes	1,35 m
F. Distancia al suelo	8 cm
Anchura bastidor	0,78 m
Peso total *	1.000 kg
Máxima presión sobre el suelo	13,10 kg/cm <sup>2</sup>
Velocidad de traslación - Plataforma recogida	4 km/h
Velocidad de traslación - Plataforma elevado	1 km/h
Radio de giro (exterior)	1,64 m
Radio de giro (interior)	0,00 m
Pendiente superable	20%
Ruedas (solidós)	300 x 80
Sistema Eléctrico	24V DC
Baterías	24V - 180 A/hr
Cargador	24V - 15A
Motores de las ruedas	2 motores 24V AC - 320 W
Frenos	Electromagnetic
Motor eléctrico	1 kW
Sistema hidráulica	6 L

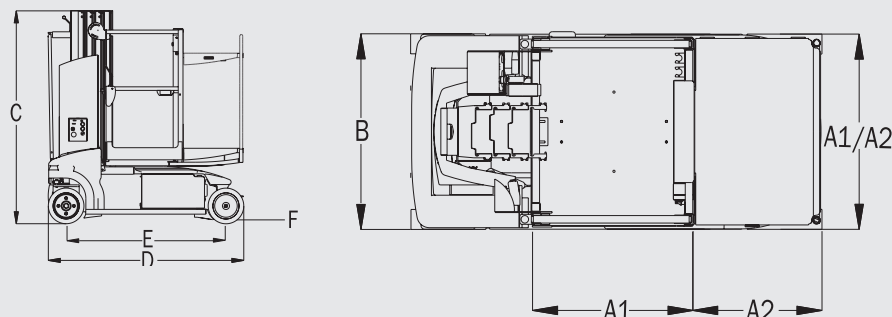


JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

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](http://www.jlgeurope.com)



<sup>1</sup> Capacidades proporcionadas con un máximo de 1 persona en el interior  
\* Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.

De acuerdo con su política de mejora continua de sus productos y servicios, JLG se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso. Toda la información recogida en el presente documento es meramente indicativa. Algunas opciones o estándares nacionales pueden aumentar el peso indicado. Algunas especificaciones pueden variar en cumplimiento de las normativas propias de cada país o al añadir un equipamiento adicional.