



Plataforma Vertical Picking



Altura
trabajo
6,00 m

Altura plataforma	4,00 m
Altura trabajo	6,00 m
Alcance horizontal	1,50 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,65 m x 1,79 m x 0,78 m
Capacidad plataforma	130 kg y balda 70 kg
Peso	1.000 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,65 m x 0,75 m
Dimensiones balda (L x A)	0,50 m x 0,75 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	20%
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



Plataformas
Eléctricas

Plataformas
Diésel

Manutención
industrial

Manipuladores
de carga

Plataformas
especiales

Mini-Grúas y colo-
cación de vidrio

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

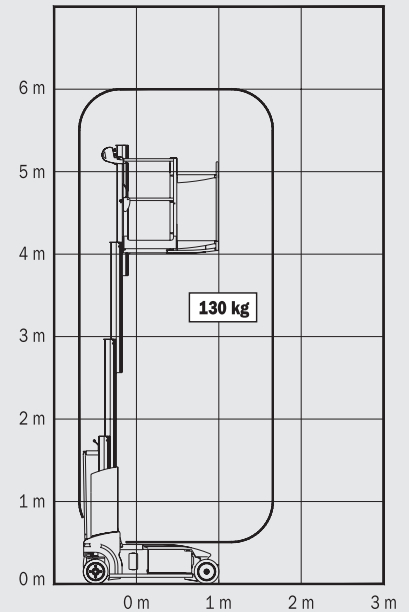
Opciones disponibles

- 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 ¹	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 ²
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

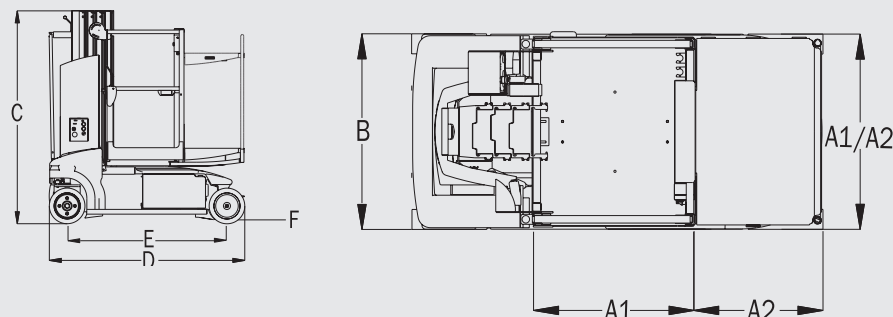


JLG Industries, Inc. es líder en diseño y fabricación de equipos de acceso, servicios complementarios y accesorios.

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



¹ 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.