

Modelo TOUCAN 10E

PLATAFORMA DE MÁSTIL VERTICAL

Prestaciones

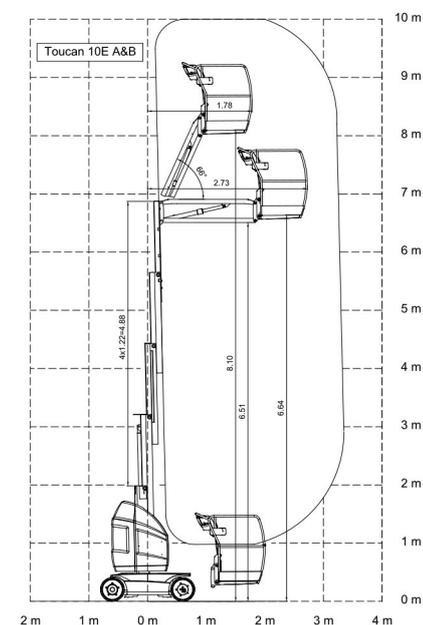
- Altura de trabajo 10.10 m
- Alcance de trabajo (plataforma estándar) 3.38 m
- Altura de articulación 6.51 m
- Rotación (no continua) 345°
- Capacidad de la plataforma¹ 200 kg
- Plumín - longitud total 1.60 m
- Plumín - grado de articulación 126° (+65°-61°)
 - A. Tamaño de la plataforma estándar (L x W) 0.70 x 0.90 m
 - B. Anchura total 0.99 m
 - C. Giro de cola 12 cm
 - D. Altura recogida 1.99 m
 - E. Longitud total (plataforma estándar) 2.82 m
 - F. Distancia entre ejes 1.20 m
 - G. Distancia al suelo 10 cm
- Peso total de la máquina (con plataforma estándar)² 2,980 kg
- Máxima presión sobre el suelo 21.5 kg/cm²
- Velocidad de traslación- bajada 5.5 km/h
- Radio de giro (exterior) 1.99 m
- Radio de giro (interno) 0.55 m
- Pendiente superable 25%

¹ Las capacidades mostradas son las máximas con 2 personas en espacios interiores y exteriores (velocidad del viento 12.5 m/s).

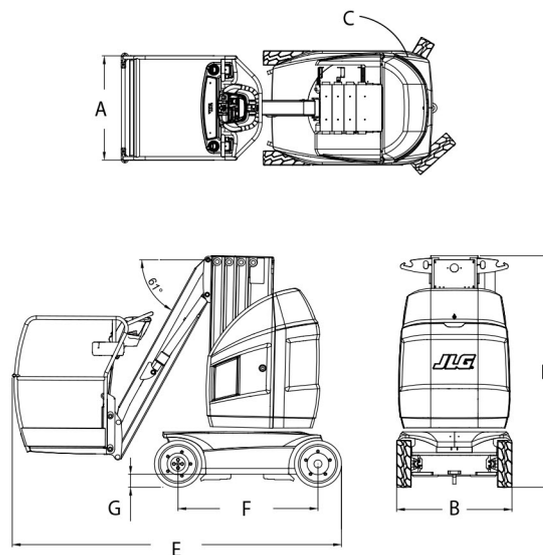
² Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.



Diagrama de trabajo



Dimensiones



IMPORTANTE

JLG está continuamente realizando investigaciones y desarrollando productos por lo que se reserva la facultad de efectuar cambios sin previo aviso. Todos los datos de este documento son meramente indicativos. Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso. Las especificaciones pueden cambiar para cumplir con las normas del país de referencia o satisfacer la necesidad de equipamiento adicional.

Debido a las continuas mejoras del producto, JLG Industrias se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.



JLG Iberica, SL

Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal, Barcelona
Spain
Phone: 34 93 772 47 00
www.jlg.com

**Una Empresa de
Oshkosh Corporation**