



E450A

Canastilla Telescópica Articulada Eléctrica

ESPECIFICACIONES

Rendimiento

• Altura de trabajo: 15.72 m

• Alcance horizontal: 7.69 m

• Altura de articulación: 7.49 m

• Giro: 360 grados (no continuo)

• Capacidad de la plataforma sin restricción: 230 kg

• Sistema: Eléctrico

• Giro de la plataforma: Hidráulico de 180 grados

• **Peso**: 5940 kg

• Máx. Presión sobre el suelo: 4.5 kg/cm²

• Velocidad de traslación: 5.2 km/h

• Pendiente superable: 30 %

• Inclinación máxima: 5 grados

• Radio de giro interior: 0.61 m

• Radio de giro exterior: 3.15 m





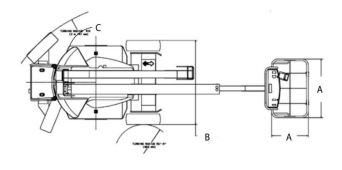
Encuentra el elevador de personal JLG que tu empresa necesita, en Eskala México ofrecemos diferentes modelos y tipos de plataformas y canastillas JLG, para el alcance óptimo y seguro de trabajos en alturas. Somos proveedores especializados con amplia experiencia en la venta a nivel nacional y la renta en la zona del bajío de elevadores de personal JLG. Además, contamos con refacciones, accesorios para plataformas JLG y mantenimiento para plataformas JLG.

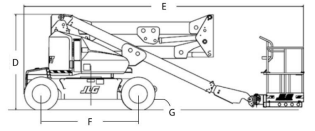




Dimensiones

Diagrama





A. Tamaño de la canastilla 0.76 m x 1.52 m

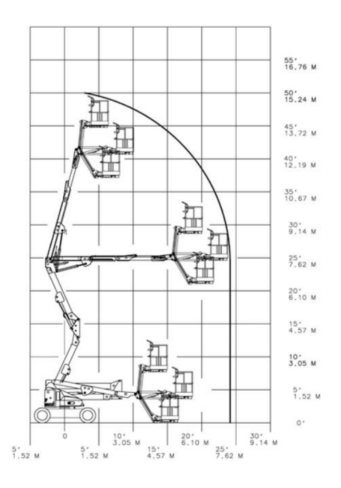
B. Ancho de la plataformaC. Balance trasero1.75 mCero

D. Altura de la plataforma 1.99 m plegada

E. Longitud de la 5.82 m plataforma plegada

F. Distancia entre ejes 2.01 m

G. Altura libre al suelo 0.20 m



Solicita más información sobre el modelo E450A



Encuentra el elevador de personal JLG que tu empresa necesita, en Eskala México ofrecemos diferentes modelos y tipos de plataformas y canastillas JLG, para el alcance óptimo y seguro de trabajos en alturas. Somos proveedores especializados con amplia experiencia en la venta a nivel nacional y la renta en la zona del bajío de elevadores de personal JLG. Además, contamos con refacciones, accesorios para plataformas JLG y mantenimiento para plataformas JLG.