

CARACTERISTICAS

La plataforma eléctrica articulada E450AJ es adecuada para tareas en interiores y exteriores sobre superficies estables, cuenta con una facilidad de operación lo cual las hace muy eficientes en diversas tareas.

ESPECIFICACIONES

Altura de trabajo: 15.72 m

Altura de plataforma : 13.72 m

Capacidad Max: 230 kg

Peso total: 6.850 kg

Grados de inclinación: 25%

ESPECIFICACIONES ESTANTAR

Fuente de alimentación : Sistema eléctrico 120VCA

Baterías de ciclo prolongado: 8x6v370A/hr

Tipo de motor: Doble tracción

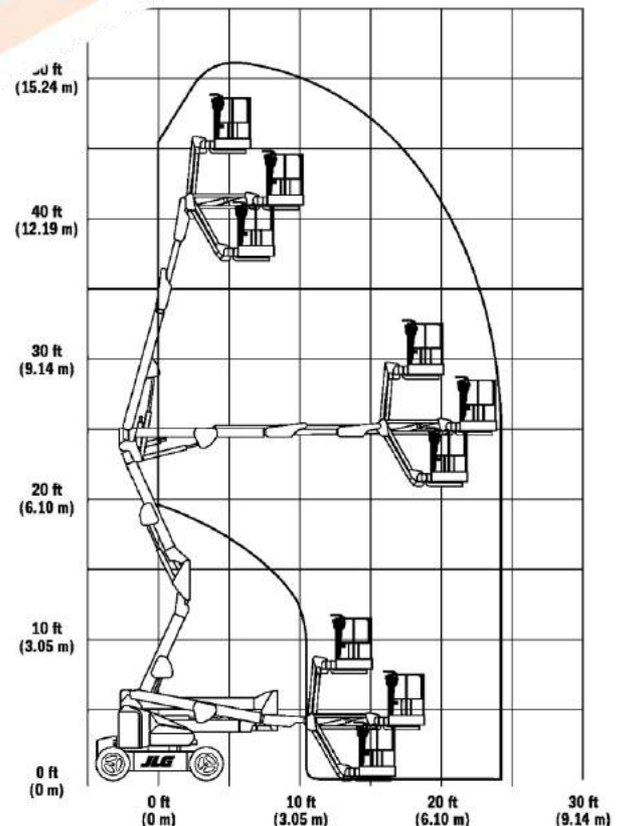
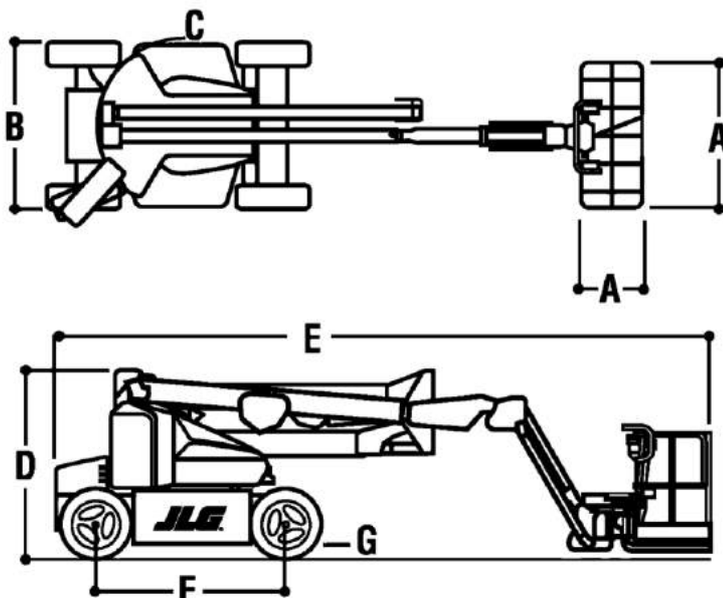


VENTAJAS

- Gracias al innovador sistema de carga eléctrico con cero emisiones y su funcionamiento en interiores prácticamente sin ruido.
- Motores de doble tracción CA con respuesta inmediata para mayor eficiencia.
- Amplio acceso a sitios difícil alcance con posición casi vertical del plumín y movimiento de lado a lado de 180°.

DIMENSIONES

- A. Tamaño interno de canasta : 0.76 x 1.52 m
- B. Ancho de plataforma: 1.75 m
- C. Giro de cola (posición de trabajo): 0
- D. Altura de plataforma replegada: 2.01 m
- E. Largo de la plataforma: 6.45 m
- F. Distancia entre ejes: 2.01 m
- G. Distancia del suelo: 0.20 m



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

Alquiler@hssolucionenalturas.com solucionesenalturas.hs@Gmail.com