

Modelo Z-45/25 Elevador tipo brazo articulado



CARACTERISTICAS

La plataforma de motor z-45/25 es adecuada para tareas en interiores y exteriores, en terrenos de superficies planas y estables, cuenta con una facilidad de operación lo cual las hace muy eficientes en diversas tareas.

ESPECIFICACIONES

Altura de trabajo: 15.92 m

Altura de plataforma: 13.92 m

Capacidad Max: 227 kg

Peso total: 7.620 kg

Grados de inclinación: 30%

ESPECIFICACIONES ESTANTA

Alimentación auxiliar: 120 V

Baterías: 48 V DC(8 baterías 6v, capacidad 350 Ah)

Tipo de motor: Eléctrico doble tracción

Capacidad hidráulico: 30.03 L.





Modelo Z-45/25 Elevador tipo brazo articulado



VENTAJAS

- Gracias al innovador sistema eléctrico hace de este tipo de plataforma sean muy eficientes en diferentes entornos con cero emisiones.
- Motores de doble tracción 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°.

DIMENCIONES

A. Tamaño interno de canasta: 0.76 m

B. Tamaño interno de canasta: 1.83 m

C. Altura de plataforma plegada: 2.00 m

D. Largo de la plataforma: 6.83 m

E. Ancho de plataforma: 1.89 m

F. Distancia entre ejes: 2.03 m

E. Distancia del suelo: 0.24 m

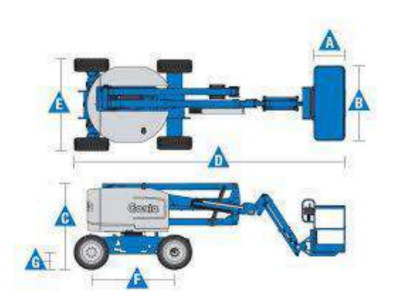
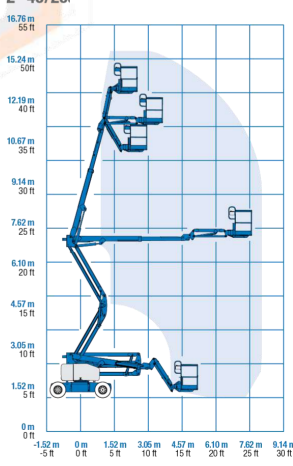


DIAGRAMA DE TRABAJO

Z°-45/25



H&S Height Solution SAS