



CATÁLOGO

AUTOELEVADOR

ELÉCTRICO GC-LAF25

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ALIMENTACIÓN	Eléctrico	2500kg
CARGA NOMINAL	2415*1170*2170mm	
DIMENSIONES EXTERNAS (Long. Anch. Alt)	500	
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	3000mm	
ALTURA MÁXIMA	960/930 mm	
ANCHURA DE VÍA	1240 mm	
RADIO DE GIRO MIN. INT.	1700 mm	
RADIO DE GIRO MIN. EXT.	1 070*45*120mm	
TAMAÑO DE HORQUILLA	4	
NÚMERO DE RUEDAS	60V 70aH 5/48-72	
BATERIA (VOLTAJE/CAPACIDAD)	Kw/V	
MOTOR DE TRACCIÓN	4/48-72	Kw/V
MOTOR DE BOMBA DE ACEITE	2800 kg	
PESO TOTAL		

## GALERIA DE IMÁGENES



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**MODELO GC-LAF25** 1. Las horquillas están fabricadas con acero

aleado de alta

calidad y se someten a un riguroso tratamiento térmico, lo que resulta en una mayor capacidad de carga y una resistencia superior al desgaste y la fatiga.

2. El sistema hidráulico utiliza juntas de sellado tipo H. La alta resistencia al sellado y a la vibración de las juntas tipo H previene la presión insuficiente del sistema, el desgaste de los componentes y los riesgos de incendio causados por fugas de aceite hidráulico.

3. El asiento Toyota cuenta con un diseño ajustable (altura, ángulo de inclinación, ángulo del respaldo) para adaptarse a operadores de diferentes alturas (1,5 m-2,0 m) y complejiones, lo que reduce la fatiga durante operaciones prolongadas.

4. El panel de instrumentos a color muestra datos clave (como el nivel de batería, el nivel de aceite, la corriente de la bomba, el estado de la carga y los códigos de falla) de forma intuitiva a través de una interfaz gráfica, lo que reduce el tiempo de interpretación del operador.

5. Utiliza material de sellado de aceite NOK de primera calidad importado de Japón, con excelente resistencia al aceite, a altas temperaturas, al ozono y al envejecimiento, manteniendo un sellado duradero incluso en condiciones de trabajo extremas.

El sistema hidráulico también está equipado con válvulas antideflagrantes y válvulas prioritarias. Cuando la presión del sistema aumenta bruscamente debido a condiciones anormales, la válvula antideflagrantes puede liberar la presión a tiempo, permitiendo que la mercancía caiga lentamente. Las válvulas prioritarias pueden limitar el flujo a ciertos actuadores hasta cierto punto, evitando así daños en ellos por sobrecarga.

La capacidad de la batería y el tiempo de funcionamiento se pueden aumentar fácilmente agregando más paquetes de baterías. permite adaptarse a diferentes condiciones de trabajo.

# GC-LAF25

## AUTOELEVADOR ELÉCTRICO

Pedí cotización según tu operación  
(capacidad, mástil, batería y  
accesorios)

Te enviamos rápido

- Ficha técnica + medidas
- Video en operación + fotos reales
- Opciones de mástil y batería
- Plazo estimado + condiciones de entrega

Opciones comerciales

- Compra por unidad o por volumen
- Financiación disponible (según perfil)
- Logística a medida: retiro / envío /  
coordinación con tu operador

Escribinos “GC-LAF25” por  
WhatsApp y te armamos la  
propuesta.

WhatsApp: +54 9 3584 92-5362



MB  
TRADING  
GROUP