



CATÁLOGO
AUTOELEVADOR
ELÉCTRICO GC-LAF25

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE ALIMENTACIÓN	Eléctrico
CARGA NOMINAL	2500kg
DIMENSIONES EXTERNAS (Long. Anch. Alt)	2415*1170*2170mm
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	500
ALTURA MÁXIMA	3000mm
ANCHURA DE VÍA	960/930 mm
RADIO DE GIRO MIN. INT.	1240 mm
RADIO DE GIRO MIN. EXT.	1700 mm
TAMAÑO DE HORQUILLA	1070*45*120mm
NÚMERO DE RUEDAS	4
BATERIA (VOLTAJE/CAPACIDAD)	60V 70aH
MOTOR DE TRACCIÓN	5/48-72 Kw/V
MOTOR DE BOMBA DE ACEITE	4/48-72 Kw/V
PESO TOTAL	2800 kg

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 complexiones, 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

PRECIOS

VALOR CONTADO

USD 7.999 + IVA 10,5%

FORMA DE PAGO 30% AL CONFIRMAR CARGA.
70% CINCO DÍAS DESPUÉS DE NACIONALIZACIÓN.

FINANCIACIÓN

30% AL CONFIRMAR COMPRA

USD 2.651,67 + IVA 10,5%

60% RESTANTE EN 9 CUOTAS IGUALES CON CHEQUES

USD 820 + IVA 10,5%

¿BUSCÁS MÁS UNIDADES?

CONSULTANOS POR PRECIOS ESPECIALES
POR CANTIDAD

