

CONFIGURACIÓN

Marcha atrás eléctrica	Instrumento combinado
Guardia superior	Contador de horas de trabajo
Refugio superior contra la lluvia	Medidor de contenido de aceite
Goma para pedales	Termómetro de agua
Asiento semisuspensivo	Indicador de carga
Mástil de campo amplio (2 etapas)	Interruptor de posición neutra
Carro de horquilla	Advertencia de presión de aceite
Respaldo Horquillas estándar	Bocina eléctrica
	Lámpara de señal LED
Columna de dirección ajustable	Zumbador de marcha atrás
Joysticks de elevación einclinación	Espejo de respaldo
Válvula multiplex de dos piezas	Pasador de tracción
Dirección asistida totalmente hidráulica	Caja de herramientas
Válvula de cierre del cilindro basculante	

OPCIONAL

Marcha atrás mecánica	Silenciador de extinción de incendios
Neumáticos macizos	OPS de conducción
Cabina	Conjunto completo de OPS (incluidos accionamiento y elevación)
Luz de advertencia de trabajo	Juego completo de lámparas LED.
Asiento con suspensión	Bocina de voz reversible
Aire acondicionado frío	Alarma de exceso de velocidad, 10 km/h
Soplador de aire caliente	Ventilador eléctrico
Parabrisas delantero	Alarma de luz de sonido
Escape de alto nivel	Lámpara de trabajo trasera
Filtro de aire doble	Alargar la chaqueta de la horquilla
Filtro de aire en baño de aceite	Manga del cilindro basculante
Ampliar el marco de la horquilla	Manga del cilindro de dirección
Múltiples accesorios de trabajo Colores personalizados	

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia atractiva Estilo suave y novedoso, equilibrio de peso con elementos de diseño del automóvil, personalidad fuerte y dinámica.
Reducir el consumo de energía El diseño optimizado del sistema hidráulico con detección de carga reduce el consumo de combustible del vehículo de manera efectiva.
Comodidad operativa Diseño ergonómico interactivo adoptado para mejorar la comodidad operativa. Equipado con un mástil de amplio campo de visión para mejorar el campo de visión del conductor.
Sensible y estable Dispositivo de dirección integral, directividad más sensible, funcionamiento suave, calidad más estable.
Mantenimiento conveniente El espacio interior de la carrocería del coche es más espacioso. Las posiciones de las piezas son más razonables. La mantenibilidad de la máquina es mejor.
Seguridad y confiabilidad Capó integral de alta resistencia y tejadillo protector moldeado contra impactos de un solo cuerpo.



LG15/20/25/30/35GLT

CARRETILLA ELEVADORA TIPO EQUILIBRIO CON MOTOR

La eficiencia gobierna el futuro



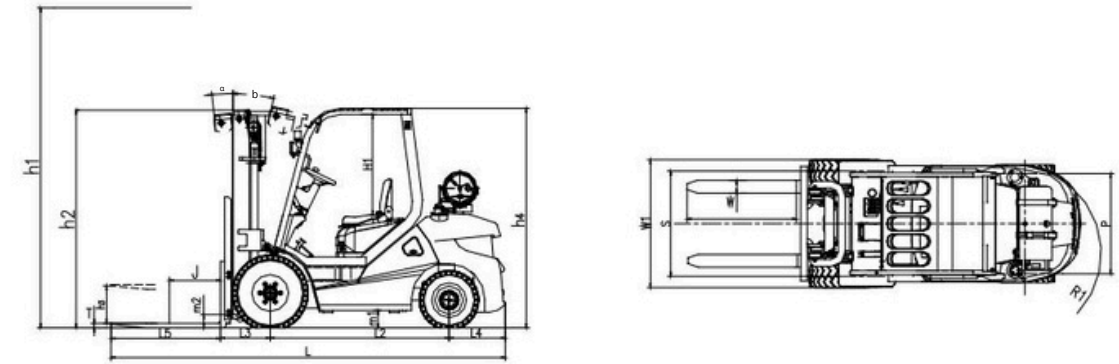
	LG15GLT	LG20GLT	LG25GLT	LG30GLT	LG35GLT
■ Capacidad nominal (kg)	1500	2000	2500	3000	3500
■ Centro de carga (mm)	500	500	500	500	500
■ Tipo de energía	Gasolina/GLP				

ESPECIFICACIONES GENERALES

Table with columns: Tipo no., Artículo, Unidad de código, Datos. Rows include: 1.01 Fabricante (LONKING), 1.02 Modelo (LG15GLT, LG20GLT, LG25GLT, LG30GLT, LG35GLT), 1.03 Tipo de energía (Gasolina/GLP), 2.01 STD Altura máxima (con respaldo), 2.02 STD Altura máxima de elevación, 2.03 Altura del tejadillo, 2.04 Longitud total (con horquilla), 2.05 Distancia entre ejes, 2.06 Saliente delantero, 2.07 Saliente trasero, 2.08 Distancia mínima al suelo (bastidor/mástil), 2.09 Ancho total, 2.10 Rango de ajuste de la horquilla (exterior), 2.11 Tamaño de la horquilla STD (L5*W*T), 2.12 Banda de rodadura de la rueda delantera, 2.13 Banda de rodadura de la rueda trasera, 2.14 Radio de giro mínimo, 2.15 Ancho mínimo de pasillo para palet 1000x1200, transversal, 2.16 Ancho mínimo de pasillo para palet 800x1200, longitudinal, 3.01 Número de ruedas, delanteras/traseras (X=ruedas motrices) (X=2/2), 3.02 Tipo de neumáticos (Neumático), 3.03 Tamaño de neumáticos (6.5-10-10PR, 7.00-12-12PR, 28x9-15-14PR), 3.04 Tamaño de neumáticos delanteros (5.00-8-10PR, 6.00-9-10PR, 6.50-10-10PR), 4.01 Velocidad máxima de desplazamiento, cargado/descargado (14/15, 18.5/20, 18.5/20, 18.5/20, 18.5/20, 450/485), 4.02 Velocidad máxima de elevación, cargado/descargado (480/500, 480/510, 480/510, 450/485), 4.03 Velocidad de descenso, cargado/descargado (Cargados<600/Descargado>300), 4.04 Pendiente máxima, cargado/descargado (20, 20, 20, 20, 20), 4.05 Peso operativo estándar (con aceite & agua) (2900, 3310, 3550, 4180, 4650), 4.06 Carga de ejes, delantero/trasero (cargado) (3960/440, 4725/525, 5490/610, 6520/640, 7265/865), 4.07 Ejes de carga, delantero/trasero (descargados) (1160/1740, 1300/1950, 1440/2160, 1680/2480, 1760/2870), 4.08 Freno de servicio (Pedal de freno eléctrico), 4.09 Freno de estacionamiento (Palanca de freno de mano mecánico), 4.10 Tipo de unidad (Caja de cambios hidráulica con inversión eléctrica), 4.11 Capacidad del tanque de combustible (41, 50, 50, 60, 60), 4.12 Voltaje/capacidad de la batería (12/60, 12/80).

MOTOR OPCIONAL

Table with columns: Fabricante del modelo de motor, Potencia nominal, Par máximo, Diámetro/Número de cilindros/Desplazamiento, Consumo de combustible aplicable. Rows include: GK21 (NISSAN 31,2kW/2250rpm 134/1500-1700, 48kW/2700rpm, 89mm/4/2.065L, 288 g/kW.h, 1,5-2,5 toneladas), PS12.4 (PSI, 170/2400-2800 NISSAN, 35,6kW/2100rpm, 86,5 mm/4/2,4 L, 298 g/kW.h, 2-2,5 toneladas), GK25 (165/1500-1700, 89mm/4/2.488L, 299 g/kW.h, 3-3,5 toneladas).



ESPECIFICACIONES DEL MÁSTIL

Mástil estándar de 2 etapas, campo súper amplio

Table with columns: Mástil Modelo, h1 máx., Capacidad de carga (l=500 mm) (kg), h2 Mástil bajado Altura (mm), h3 Altura de elevación libre, sin respaldo (mm), Inclinación del mástil α/β (°). Rows include: M300, M325, M250, M275, M300, M330, M350, M370, M375, M400, M425, M450, M475, M500, M550, M600.

Nota: ** significa capacidad de ruedas delanteras dobles.

Mástil libre de 2 etapas: altura de elevación súper libre

Table with columns: Mástil Modelo, h1 máx., Capacidad de carga (l=500 mm) (kg), h2 Mástil bajado Altura (mm), h3 Altura de elevación libre, sin respaldo (mm), Inclinación del mástil α/β (°). Rows include: ZM200, ZM250, ZM270, ZM275, ZM300, ZM330, ZM350, ZM370, ZM375, ZM400, ZM425, ZM450.

Nota: ** significa capacidad de las ruedas delanteras dobles. La altura de elevación libre de 1,5T se reduce 346 mm con respaldo. La altura de elevación libre de 2-2,5T se reduce 293 mm con respaldo. La altura de elevación libre de 3T se reduce 594 mm con Respaldo. La altura de elevación libre de 3,5T se reduce 454 mm con respaldo.

Mástil libre de 3 etapas: altura de elevación súper libre

Table with columns: Mástil Modelo, h1 máx., Capacidad de carga (l=500 mm) (kg), h2 Mástil bajado Altura (mm), h3 Altura de elevación libre, sin respaldo (mm), Inclinación del mástil α/β (°). Rows include: ZSM360, ZSM400, ZSM435, ZSM450, ZSM470, ZSM480, ZSM500, ZSM540, ZSM550, ZSM600, ZSM650.

Nota: ** significa capacidad de las ruedas delanteras dobles. La altura de elevación libre de 1,5T se reduce 346 mm con respaldo. La altura de elevación libre de 2-2,5T se reduce 293 mm con respaldo. La altura de elevación libre 3T se reduce 602 mm con Respaldo. La altura de elevación libre de 3,5T se reduce 466 mm con respaldo.