

LG25GLT



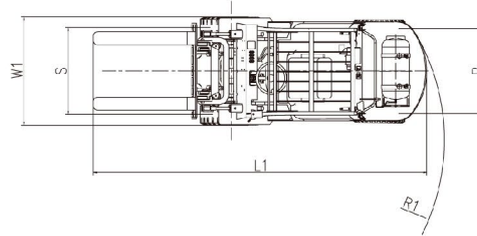
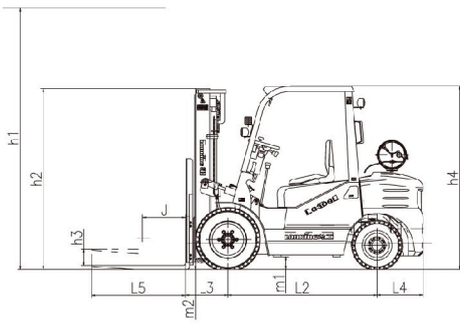
LG25GLT

- ▼ Motor Nissan K21, Nafta/Gas, 50 HP.
- ▼ Peso operativo 3.750 Kg.
- ▼ Capacidad de levante 2500 kg.
- ▼ Altura máxima de elevación 3000 mm.
- ▼ Altura de despeje 140 mm.
- ▼ Volante de dirección ajustable.
- ▼ Tablero de fácil lectura.
- ▼ Sistema de transmisión TIPO Power Shift.
- ▼ Mástil de visión amplia.
- ▶ Opcionales:
 - . Desplazador lateral de uñas.
 - . Variantes de mástil: triple torre/ doble alta/doble baja.
 - . Ruedas macizas o neumáticas.
 - . Duales o simples.



Línea
Autoelevadores

LONKING[®]



INFORMACIÓN GENERAL

Modelo	LG25GLT
Motor	Nafta/LPG
Modelo de motor (Estándar)	NISSAN K21/50HP
Potencia nominal (kW)	31
Carga nominal (kg)	2500
J Distancia entre ejes de carga (mm)	500
h1 Altura máxima de elevación, según mástil: (mm)	3000
h3 Altura libre de elevación (mm)	140
L5xWxT Tamaño de horquilla (mm)	1070*120*40
Angulo de inclinación del mástil (deg)	6/12
L3 Saliente frontal (mm)	460
L4 Saliente posterior (mm)	480
Dimensión exterior	
L1 longitud total (incl. horquillas) (mm)	3590
W1 ancho total (mm)	1150
h2 Altura del pórtico sin levante (mm)	2030
h4 Altura del marco de seguridad (mm)	2079
R1 Radio de giro mínimo (mm)	2310
Ancho pasillo mínimo ángulo recto (mm)	4238
Velocidad (lleno/vacío)	
Velocidad máxima de viaje (km/h)	19/20
Velocidad máxima de levante (mm/s)	530/500
Pendiente máxima superable (%)	20
Peso del equipo (kg)	3580
S/P distancia entre ruedas(del/tra) (mm)	960/970
L2 distancia entre ejes (mm)	1600
Distancia mínima contra suelo	
m2 pórtico (mm)	135
m1 carrocería (mm)	140