



Motor

Cummins QSM11 10,8L

Potencia Bruta

261 kW (350 hp) a 2.000 rpm

Transmisión

Transmisión ZF 5WG261

Eje

Eje motriz Kessler con frenos de disco húmedos

Peso operativo

73.500Kg

Capacidad de carga

45.000Kg

Altura de elevación

15.060mm

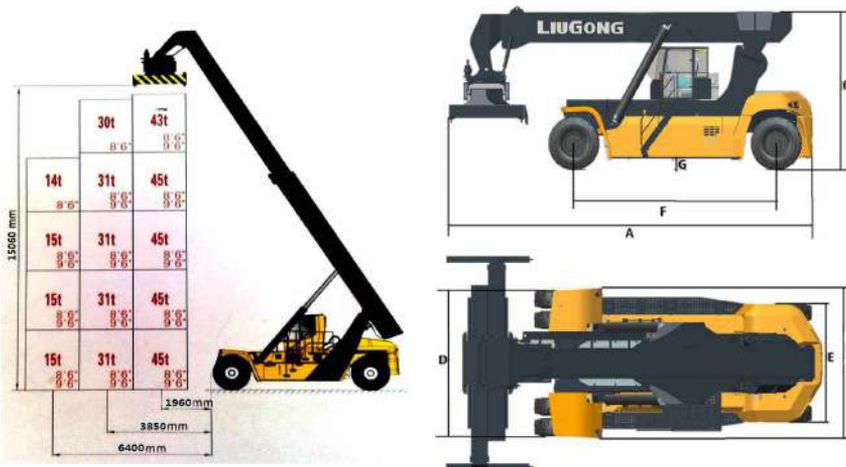
REACH STACKER **CLG2450**



MUNDO EXIGENTE. EQUIPOS RESISTENTES.

FICHA TECNICA

General	Modelo		1			CLG2450
	Tipo de potencia		2			Diesel
	Capacidad de carga		3		kg	45,000
	Peso operativo		4		kg	73,500
Capacidad	Distancia extendida / Max. capacidad	Primer tramo	5		mm/kg	1,960 / 45,000 (8" 6' 4 capas) 42,000 (5 capas)
		Segundo tramo	6		mm/kg	3,850 / 32,000(4 capas) 30,000 (8"6'5 capas)
		Tercer tramo	7		mm/kg	6,400 / 16,000
Dimensión	Altura máxima de elevación		8		mm	15,060
	Ángulo máximo de elevación del brazo extendido		9		grados	59
	Longitud total		10	A	mm	11,680
	Ancho total		11	B	mm	9,050 / 4,260
	Alto total		12	C	mm	4,745
	Distancia entre ejes		13	F	mm	6,500
	Ancho de la huella (delantera/trasera)		14	D / E	mm	3,032 / 2,835
	Radio de giro		15		mm	8,700
Performance	Despeje del suelo		16	G	mm	300
	Velocidad de desplazamiento (sin/con carga)		17		km/h	25 / 15
	Capacidad máx pendiente / Máx fuerza tracción		18		%/KN	25 / 310
Sistema	Motor	Fabricante	19			Cummins
		Modelo	20			QSM11
		Tipo	21			Inyección electrónica
		Cilindrada	22		litros	11
		Potencia nominal	23		kw/rpm	261 / 2,000
		Torque máx	24		N·m/rpm	1,830 / 1,400
	Transmisión	Fabricante	25			ZF
		Modelo	26			5WG261
		Tipo	27			Transmisión hidráulica
		Tipo de control	28			Powershift
		Marchas (avance/retroceso)	29			5/3



Mundo exigente, equipos resistentes

Guangxi LiuGong Machinery Co.,Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi.

545007

PR China

T: +86 0772 3886124

E: overseas@liugong.com

www.liugong.com

Like and follow us:

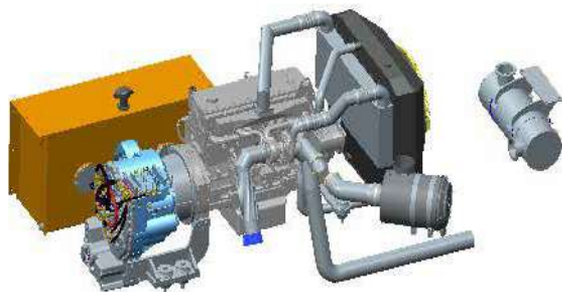


La serie de logotipos de LiuGong aquí presentada, incluyendo, pero no limitada a marcas verbales, marcas gráficas, marcas de letras del alfabeto y marcas combinadas, como las marcas registradas de Guangxi LiuGong Group Co., Ltd., son utilizadas por Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. con permiso legal, y no deben ser utilizadas sin permiso. Las especificaciones y diseños están sujetos a cambios sin previo aviso. Las ilustraciones y las imágenes pueden incluir equipos opcionales y es posible que no incluyan todo el equipo estándar. Los equipos y opciones pueden variar según la disponibilidad regional.

CARACTERISTICAS DE PRODUCTO

ALTA EFICIENCIA Y AHORRO DE ENERGÍA

- Utiliza un motor de baja velocidad y alto torque
- Excelente correspondencia dinámica
- Sistema hidráulico con sistema de variables sensible a la carga y eficiente en términos de energía



ALTA COMODIDAD

- Panel instrumental de visualización claro
- Luces LED
- Aire acondicionado de configuración estándar y butaca cómoda y confiable

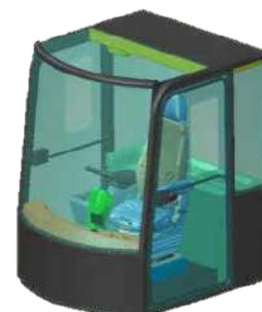


ALTA OPERATIVIDAD

- Operación ergonómica de clase mundial para una experiencia óptima del operador
- Volante de menor diámetro para reducir la fatiga del brazo
- Se adopta la técnica hidráulica LUDV para lograr una operación más precisa

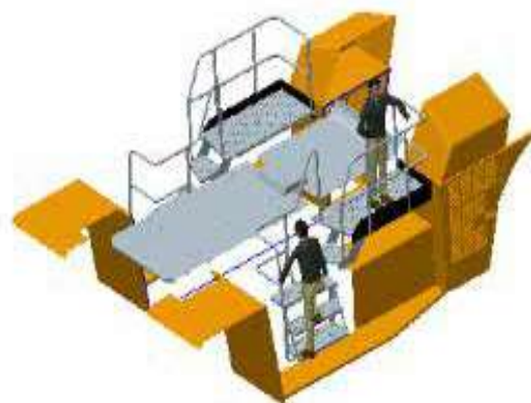
FACIL MANTENIMIENTO

- Estructura abierta
- Puerta lateral con un amplio ángulo de apertura
- Cabina rebatible
- Amplio espacio para tareas de mantenimiento



ALTA EFICIENCIA Y AHORRO DE ENERGÍA

- Iluminación LED de bajo consumo energético.
- Potentes Bombas hidráulicas variables
- Sensor de presión de neumáticos.
- Función de inicio/parada, que ahorra un 10% de combustible.





CONFIGURACION ESTANDAR

- Control Electrónico del Motor
- Control eléctrico del sistema de refrigeración
- Radiador de aceite de frenos
- Transmisión hidráulica (con convertidor de torque)
- Embrague de salida de engranajes
- Control de marcas eléctricos
- Cambio de marchas automático
- Comunicación CAN-Bus
- Sin aros
- Control de válvula eléctrico proporcional con servo control
- Control de equilibrio de la válvula de control
- Enfriamiento del aceite hidráulico con control de temperatura proporcional eléctrico
- Sensor de reversa
- Visualización de rueda de dirección
- Apagado automático de luces de giro
- Aire acondicionado frio - calor
- Protección contra sobrecarga
- Prohibición de elevación en pendientes.
- Protección de ruedas de dirección
- Limitador de velocidad en giro

OPCIONALES

- Cámara en el gancho
- Cámara de reversa
- LCD con conmutación de imágenes múltiples
- Visión de máquina

