

# AGQLN254

CIPSA GRO

Tractores

## Ventajas



Sistema 4 wd  
(4x4).



Frenos  
de aire.



Controles  
mecánicos.



Tanque de aceite hidráulico de acuerdo a estándares internacionales, lo que facilita el mantenimiento.



Se pueden enlazar implementos fácilmente y los tubos hidráulicos se conectan mediante coplamiento rápido.



El sistema hidráulico ofrece potencia a los cargadores frontales, la azada trasera y los equipos de elevación.



Ensamblado con desplazamiento progresivo, embrague de doble etapa, salida hidráulica de doble vía y dirección hidráulica.

f cipsamx

🐦 @cipsamx

🌐 www.cipsa.com.mx

# AGQLN554



## Tractores



### Configuración Básica

Dimensiones	Largo x Ancho x Alto (mm)	3200 × 1500 × 1880	
	Llanta delantera (mm)	1065	
	Llanta trasera (mm)	1200	
Masa seca	Distancia mínima del suelo (mm)	265 (4WD)	330 (2WD)
	Peso (kg)	1330 (4WD)	1100 (2WD)
Motor	Marca	CIPSA	
	Modelo del motor	Refrigeración vertical por agua de 3 tiempos Inyección directa	
	Cilindros	3	
	Sistema de enfriamiento	Enfriado hidráulicamente	
	Potencia nominal (kw)	18.4 kw	
	Volumen (L)	41.3 L	
	Embrague	Unitario, seco, de una sola etapa	
	Caja de cambios	F8+R2	
Capacidad del tanque de gasolina	Diferencial		
Sistema de transmisión	Bloqueo diferencial	Mango deslizante mecánico	
	Tipo mecánico seco		
	Modelo neumático	F/R (2WD)	5.5–16/9.5–24
		F/R (4WD)	6.0–16/9.5–24
Sistema de frenado	Mecánica para tractor de 2wd y dirección hidráulica para tractor de 4wd		
Sistema corriente	Tipo de sistema hidráulico	Elevador separado parcial	
Sistema de dirección	Tipo de varillaje	1 varilla de 3 puntos de montaje trasero	
Dispositivo de trabajo	PTO (estándar)	Φ 35×6	Engranajes 4-planetarios cerrados
	Velocidad de PTO (r/min)	720	
	Tipo de barra de tiro	Barra de tiro fija	
	Cabina con aire acondicionado	ROPS	Parasol
Ajuste del asiento	Válvula de múltiples unidades	Dirección hidráulica para 2WD	Embrague de doble etapa
Velocidad de PTO doble (r/min): 540/720 540/1000 720/1000			
Contrapeso	Ballesta frontal	6×10=60 kg	10 kg/pcs
	Ballesta trasera	2×25=50 kg	25 kg/pcs