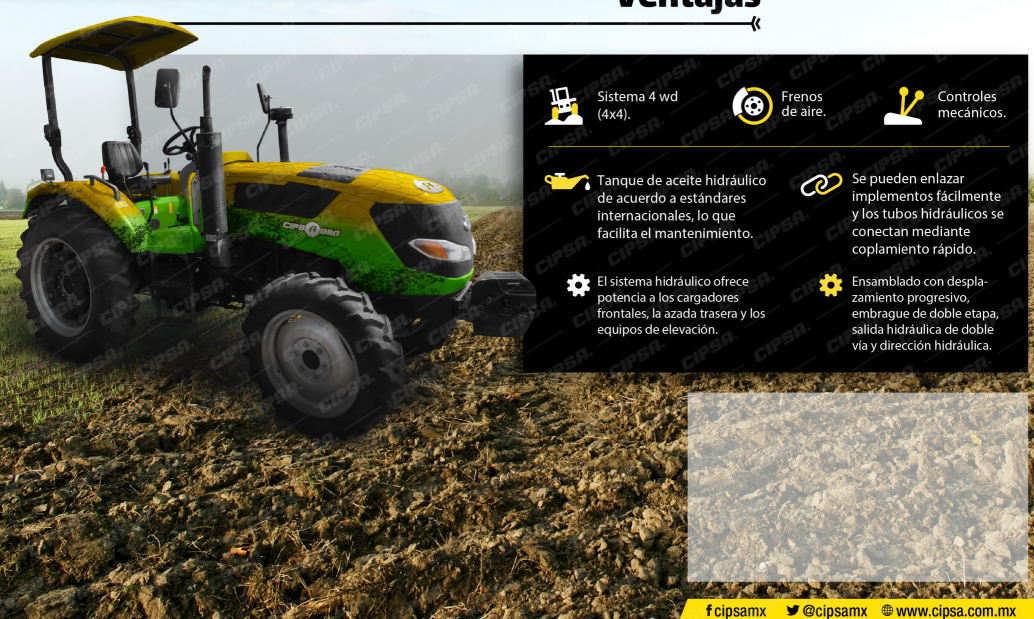
AGQLN254





Ventajas



AGQLN554

Tractores





Configuración Básica		
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto (mm) Distancia mínima del suelo (mm)	3200 × 1500 × 1880 Llanta delantera (mm) 1065 Llanta trasera (mm) 1200 265 (4WD) 330 (2WD)
Masa seca	Peso (kg)	1330 (4WD) 1100 (2WD)
	Marca Modelo del motor Cilindros	CIPSA Refrigeración vertical por agua de 3 tiempos Inyección directa
Motor	Sistema de enfriamiento	Enfriado hidráulicamente
	Potencia nominal (kw) Volumen (L) Embrague Caja de cambios	18.4 kw 41.3 L Unitario, seco, de una sola etapa F8+R2
Capacidad del tanque de gasolina	Diferencial	
Sistema de transmisión	Bloqueo diferencial Tipo mecánico seco Modelo neumático	Mango deslizante mecánico 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 dir	rección 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) Velocidad de PTO (r/min) Tipo de barra de tiro Cabina con aire acondicionado	Φ 35×6 Engranajes 4-planetarios cerrados 720 Barra de tiro fija ROPS Parasol
Ajuste del asiento	Válvula de múltiples unidades	Dirección hidráulica 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