

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## JINMA

# 55 HP



+ 52 221 351 9338



WWW.JINMA.COM.MX



JINMA MÉXICO



CONTACTO@JINMA.COM.MX



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Datos Generales

- Modelo: JINMA 554
- Tipo de Tracción: 4WD
- Potencia: 55 HP

## Dimensiones y Peso

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 3560 x 1575 x 2550 mm
- Distancia entre ruedas delanteras: 1200 mm
- Distancia entre ruedas traseras: 1200 mm
- Distancia entre ejes: 1853 mm
- Distancia al suelo: 415 mm
- Peso en vacío: 1760 kg
- Fuerza de tracción nominal: 16,690 N
- Radio de giro mínimo: 3.6 m

## Motor

- Modelo: LAIDONG KM495ZT4
- Tipo: 4 cilindros, refrigerado por agua, ciclo de 4 tiempos, inyección directa
- Potencia nominal: 40.4 kW / 55 HP
- Velocidad nominal: 2400 rpm
- Diámetro x Carrera: 95 x 100 mm
- Cilindrada Total: 2.836 L

## Sistema de Transmisión

- Embrague: Doble etapa
- Caja de cambios: 4 x 2 x (1+1)
- Transmisión principal: Engranaje cónico helicoidal
- Diferencial: Engranaje cónico con bloqueo de diferencial tipo "Jaw Lock"
- Reducción final: Engranaje recto externo

## Sistema de Dirección y Frenos

- Dirección: Hidráulica asistida
- Frenos: De disco

## Velocidades

- Velocidades de avance (km/h): 2.27 / 3.35 / 5.27 / 6.75 / 10.49 / 15.49 / 24.37 / 31.19
- Velocidades en reversa (km/h): 2.11 / 3.12 / 4.91 / 6.29 / 9.77 / 14.43 / 22.70 / 29.05

## Sistema Hidráulico

- Capacidad de levante a 610 mm del punto de enganche: 8300 N
- Suspensión de 3 puntos: Categoría II

## Toma de Fuerza (PTO)

- Velocidades de rotación: 540 / 760 rpm
- Tipo de eje: Estriado rectangular de 6-φ35

## Llantas

- Delanteras: 8.3-24
- Traseras: 12.4-28

## Equipamiento Adicional

- Embrague de doble función
- Interruptor de arranque seguro
- Asiento con amortiguador y cinturón de seguridad
- Capó completamente cerrado
- Doble velocidad en la toma de fuerza (P.T.O.)
- Medidor combinado
- Barras antivuelco y techo (canopy)
- Transmisión con inversión de marcha (Shuttle Shift)
- Freno de aire
- 2 válvulas de entrada y 2 de salida
- Dirección asistida
- Sistema hidráulico con doble cilindro de elevación



Importante: Debido a actualizaciones técnicas, los datos que contiene esta ficha pueden varen sin previo aviso.