

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**JINMA**

**120**  
**HP**

+ 52 221 351 9338



WWW.JINMA.COM.MX



JINMA MÉXICO



CONTACTO@JINMA.COM.MX



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Datos Generales

- Modelo: JINMA 1204
- Tipo de Tracción: 4WD
- Potencia: 120 HP

## Dimensiones y Peso

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 4642 x 2050 x 2900 mm
- Distancia entre ruedas delanteras: 1610 mm
- Distancia entre ruedas traseras: 1620-2020 mm
- Distancia entre ejes: 2600 mm
- Distancia al suelo: 379 mm
- Peso en vacío: 4650 kg
- Fuerza de tracción nominal: 25,500 N
- Radio de giro mínimo: 5 m

## Motor

- Modelo: YTO LR6M5-23
- Tipo: 6 cilindros, refrigerado por agua, ciclo de 4 tiempos, Turbo cargado
- Potencia nominal: 88.2 kW / 120 HP
- Consumo de combustible: < 291 g/kW/h
- Velocidad nominal: 2300 rpm
- Diámetro x Carrera: 108 x 135 mm
- Cilindrada Total: 7.42 L

## Sistema de Transmisión

- Embrague: Doble etapa
- Caja de cambios: 4 x (12+1)\*2
- Transmisión principal: Engranaje cónico helicoidal
- Diferencial: Engranaje cónico con bloqueo de diferencial tipo "Jaw Lock"
- Reducción final: Engranaje reducción planetaria

## Sistema de Dirección y Frenos

- Dirección: Hidráulica asistida
- Frenos: De disco multidisco sumergido en aceite

## Velocidades

### Sin Super-Reductor

- Velocidades de avance (km/h): 2.46 / 3.85 / 6.12 / 8.54 / 10.67 / 16.59 / 26.55 / 37.05
- Velocidades en reversa (km/h): 3.3 / 5.13 / 8.21 / 11.46

## Sistema Hidráulico

- Capacidad de levante a 610 mm del punto de enganche: 28000 N
- Suspensión de 3 puntos: Categoría II

## Toma de Fuerza (PTO)

- Velocidades de rotación: 540 / 1000 rpm
- Tipo de eje: Estriado envolvente de 21 (6)-\$35

## Llantas

- Delanteras: 13.6-24
- Traseras: 16.9-38

## Equipamiento Adicional

- Embrague de doble función
- 4x(2+1)x2 caja de cambios con enredadera
- Asiento con amortiguador y cinturón de seguridad
- 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
- 3 válvulas de entrada y 3 de salida
- Dirección asistida
- Sistema hidráulico con doble cilindro de elevación
- Cabina Y A/C



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