

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## JINMA

# 70 HP



+ 52 221 351 9338



WWW.JINMA.COM.MX



JINMA MÉXICO



CONTACTO@JINMA.COM.MX

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## Datos Generales

- Modelo: JINMA 704
- Tipo de Tracción: 4WD
- Potencia: 70 HP

## Dimensiones y Peso

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 3560 x 1575 x 2600 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 km495 Turbo
- Tipo: 4 cilindros, refrigerado por agua, ciclo de 4 tiempos, Turbo cargado
- Potencia nominal: 51.4 kW / 70 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: Engranajes cónicos helicoidales
- Diferencial: Engranaje cónico con bloqueo de diferencial tipo "Jaw Lock"
- Reducción final: Engranaje de espolón externo, engranaje.

## Sistema de Dirección y Frenos

- Dirección: Hidráulica asistida
- Frenos: Disco

## Velocidades

### Sin Super-Reductor

- 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: 12400 N
- Suspensión de 3 puntos: Categoría II

## Toma de Fuerza (PTO)

- Velocidades de rotación: 540 / 760 rpm
- Tipo de eje: 6-φ35 Spline Rectangular

## Llantas

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

## Equipamiento Adicional

- Embrague de doble función
- Shuttle shift
- Dirección asistida
- Asiento con cinturón de seguridad
- Doble velocidad en PTO
- Medidor combinado
- Techo / canopy
- Sistema hidráulico con doble cilindro
- 2 válvulas de entrada y 2 de salida

Importante: Debido a actualizaciones técnicas, los datos que contiene esta ficha pueden vear sin previ0 aviso.