

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



JINMA

85 HP

+ 52 221 351 9338



WWW.JINMA.COM.MX



JINMA MÉXICO



CONTACTO@JINMA.COM.MX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Datos Generales

- Modelo: JINMA854
- Tipo de Tracción: 4WD

Dimensiones y Peso

- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 4010 x 1640 x 2220 mm
- Distancia entre ruedas delanteras: 1400 mm
- Distancia entre ruedas traseras: 1400~1600 mm
- Distancia entre ejes: 2060 mm
- Distancia al suelo: 415 mm
- Peso en vacío: 2650 kg
- Fuerza de tracción nominal: 19,000 N
- Radio de giro mínimo: 3.7 m

Motor

- Modelo: Changchai 4L88
- Tipo: 4 cilindros, vertical, refrigerado por agua, ciclo de 4 tiempos, inyección directa
- Potencia nominal: 62.5 kW / 85 HP
- Velocidad nominal: 2300 rpm
- Diámetro x Carrera: 95 x 100 mm
- Cilindrada Total: 2.83 L

Sistema de Transmisión

- Embrague: Doble etapa de 11 pulgadas
- Caja de cambios: 4X(1+1)X2 con inversión de marcha (Shuttle Shift)
- Transmisión principal: Engranaje cónico helicoidal
- Diferencial: Engranaje cónico con bloqueo de diferencial de accionamiento por pedal
- Reducción final: Engranaje de reducción planetaria

Sistema de Dirección y Frenos

- Dirección: Hidráulica asistida
- Frenos: Húmedos de disco

Velocidades

- Velocidades de avance (km/h): 2.0 / 2.94 / 4.78 / 6.28 / 8.99 / 13.21 / 21.48 / 28.20
- Velocidades en reversa (km/h): 1.51 / 2.22 / 3.62 / 4.75 / 6.80 / 9.99 / 16.24 / 21.32

Sistema Hidráulico

- Capacidad de levante a 610 mm del punto de enganche: ≥ 14100 N
- Suspensión de 3 puntos: Categoría II
- Salida hidráulica: Válvulas de doble vía
- Tanque auxiliar de aceite hidráulico

Toma de Fuerza (PTO)

- Velocidades de rotación: 540 / 1000 rpm
- Tipo de eje: Estriado rectangular de 6- $\phi 35$

Llantas

- Delanteras: 9.5-24
- Traseras: 14.9-30

Equipamiento Adicional

- Dirección asistida hidráulica
- Filtro de aire
- Nuevo diseño de capó y guardabarros
- Medidor combinado
- Asiento de resorte ROSA
- Contrapesos delanteros y traseros
- Barras antivuelco y techo (canopy)
- Enganche de arrastre



Importante: Debido a actualizaciones técnicas, los datos que contiene esta ficha pueden vearar sin previo aviso.