

FICHA TÉCNICA - JINMA 254E



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Embrague de doble función
- Dirección asistida
- Asiento con amortiguación y cinturón de seguridad
- Cofre semi cerrado
- Tablero combinado
- Toma de fuerza de doble velocidad
- Llantas agrícolas (AG)
- Barra antivuelco
- Toldillo (canopy)



DIMENSIONES Y PESO

- Dimensiones 3360 × 1500 × 2450 mm
- Distancia entre ejes 1755 mm
- Altura libre al suelo 320 mm
- Peso 1527 kg
- Radio mínimo de giro 3 m

MODELO: JINMA 254E
POTENCIA: 25 HP
TRACCIÓN: 4WD

ANCHO DE VÍA

Delantera 1050 mm
Trasera 1200 mm

RENDIMIENTO

Fuerza de tracción 5980 N

MOTOR



Modelo KM385
Tipo 3 cilindros, vertical, enfriado por agua, 4 tiempos, inyección directa
Potencia 18.4 kW / 25 HP
Velocidad nominal 2400 rpm
Diámetro × carrera 90 × 95 mm
Cilindrada 1.813 L



SISTEMA DE TRANSMISIÓN



- Embrague doble etapa
- Transmisión principal con engranajes cónicos helicoidales
- Diferencial de engranaje cónico
- Bloqueo de diferencial tipo garra
- Transmisión final por engranajes rectos externos

TRANSMISIÓN (Velocidades)

Tipo (4+1) × 2 × 2

Delanteras: 1.77, 2.70, 4.23,
5.83, 8.18, 12.46,
19.52, 26.96 km/h

Traseras: 2.33, 11.25 km/h



LLANTAS



Delanteras 6.50-16
Traseras 11.2-24



SISTEMA HIDRÁULICO

- Capacidad de levante 428 kg
- Enganche de 3 puntos categoría I

TOMA DE FUERZA (PTO)

- 540 / 1000 rpm
- Eje estriado 6-φ35 spline rectangular