










MODELO Y POTENCIA

MODELO: JINMA 254

POTENCIA: 25 HP

TRACCIÓN: 4WD

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

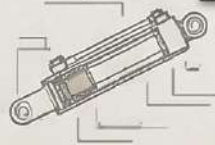
-  Embrague de doble función
-  Dirección hidráulica
-  Asiento con amortiguador y cinturón de seguridad Toldillo (canopy)
-  Cofre semi cerrado
-  Toma de fuerza de doble velocidad
-  Barra antivuelco
-  Piso plano tipo saddle mejorado

DIMENSIONES Y PESO

- Dimensión: 3080 x 1280 x 1980 mm
- Distancia entre ejes: 1700 mm
- Altura libre al suelo: 330 mm
- Peso: 1140 kg
- Radio mínimo de giro: 2.8 m

ANCHO DE VÍA

- Toma combinado
- Llantas agrícolas (AG)

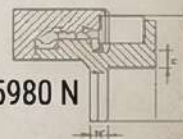


ANCHO DE VÍA

- Delantera 1100 mm
- Rear 1040 - 1200 mm

RENDIMIENTO

Fuerza de tracción 5980 N



MOTOR

Modelo KM385
3 cilindros, vertical,
enfriado por agua, 4 tiempos,
inyección directa
potencia 18.4 kW / 25 HP
velocidad nominal 2350 rpm
diámetro x carrera 85 x 90 mm
cilindrada 1.532 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) x 2 x 2

8 velocidades delanteras	2 velocidades traseras
1.73, 2.64, 4.14, 5.71, 8.01, 12.20, 19.15, 26.40	2.23, 11.02 km/h



LLANTAS

Delanteras 6.00-16
Traseras 9.5-24



TOMA DE FUERZA

540 / 1000 rpm, eje estriado
6-φ35 spline rectangular



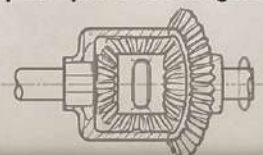
TOMA DE FUERZA (PTO)

540 / 1000 rpm, eje estriado
6-φ35 spline rectangular



SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad de levante 4200 N
Enganche de 3 puntos categoría I



DIRECCIÓN Y FRENOS

Dirección hidráulica completa
Frenos tipo zapata