

Tractor

RS2204-C













CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RS2204-C

Tracción	RS2204-C
Tipo	Doble 4x4
Motor	Tecnología Perkins
Tipo	Diesel 6 cilindros, 4 tiempos, Inyección Electrónica. Refrigerado por agua. TURBO
Potencia	220 Hp
Desplazamiento	7600 Cm ³
Capacidad tanque de combustible	400 Lts
Velocidad de Rotación	2300 Rpm
PTO	199.5 Hp
Transmisión	
Número de marchas	32 de avance + 32 de retroceso
Tipo de Transmisión	Semi-Sincronizada (Opción Sincronicada)
Min/máx Km/H	Avance 1.19-34.41/ Retroceso 2,72-19,47
Mecanismo de dirección	Hidrostática
Embrague	Doble embrague-Seco "LUK" 14"
Bloqueo de diferencial	Mecánico
Frenos	
Freno principal	A Disco en Baño de Aceite
Freno de estacionamiento	Sí
Accionamiento	Mecánico
Toma de Fuerza (PTO)	
PTO	540/1000 Rpm
Nro de estrías/ Diametro	540/1000 Rpm 6 estrias 35mm
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nro de estrías/ Diametro	6 estrias 35mm
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control	6 estrias 35mm
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro	6 estrias 35mm Independiente
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro	6 estrias 35mm Independiente
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico	6 estrias 35mm Independiente Oscilante
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado)
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción Cat 3
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción Cat 3
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total Ancho Total	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción Cat 3 3500
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total Ancho Total Altitud	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción Cat 3 3500 5300 mm 3600 mm dual 3354 mm
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total Ancho Total Altitud Distancia e ejes	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción Cat 3 3500 5300 mm 3600 mm dual 3354 mm 3100 mm
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total Ancho Total Altitud Distancia e ejes Min distancia al suelo	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción Cat 3 3500 5300 mm 3600 mm dual 3354 mm 3100 mm 450 mm
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total Ancho Total Altitud Distancia e ejes Min distancia al suelo Minimo Radio de Giro	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción Cat 3 3500 5300 mm 3600 mm dual 3354 mm 3100 mm 450 mm 4300 mm
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total Ancho Total Altitud Distancia e ejes Min distancia al suelo Minimo Radio de Giro Peso, kg	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción Cat 3 3500 5300 mm 3600 mm dual 3354 mm 3100 mm 450 mm
Nro de estrías/ Diametro Mecanismo de Control Barra de Tiro Barra de Tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total Ancho Total Altitud Distancia e ejes Min distancia al suelo Minimo Radio de Giro	6 estrias 35mm Independiente Oscilante Pistón (Circuito cerrado) 92 L / Min 4 de doble acción Cat 3 3500 5300 mm 3600 mm dual 3354 mm 3100 mm 450 mm 4300 mm

