





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RS1604-C

Motor Tipo Diesel 6 cilindros, 4 tiempos, Inyeccion Directa. Tecnología Perkins. Refrigerado por Agua. Potencia (HP) 160 Modelo YC6J165-T301 TURBO Desplazamiento, cm3 5800 Capacidad tanque de comb. L Transmisión Número de marchas 24 x 8 Min/max KM/h Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Mecanismo de dirección Hidrostática Embrague Doble embrague-Seco "LUK" Bloqueo de diferencial Mecánico Tipo de transmisión Sincronizada Frenos Freno Freno A disco seco Freno de estacionamiento Sí Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm 540/1000 Nro de estrías/ Diametro 6 estrias 35mm Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas Llantas Llantas Llantas Llantas Llantas Llantas AG/ Delantera/Trasera 460 / 85R30, 650 / 70R42		RS1604-C
Tipo Diesel 6 cilindros, 4 tiempos, Inyeccion Directa. Tecnología Perkins. Refrigerado por Agua. Potencia (HP) 160 Modelo YC6J165-T301 TURBO Desplazamiento, cm3 5800 Capacidad tanque de comb. L Transmisión Número de marchas 24 x 8 Min/max KM/h Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Mecanismo de dirección Hidrostática Embrague Doble embrague-Seco "LUK" Bloqueo de diferencial Mecánico Tipo de transmisión Sincronizada Frenos Freno principal A disco seco Freno de estacionamiento Sí Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm 540/1000 Nro de estrías/ Diametro 6 estrias 35mm Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Tipo	Doble 4x4
Injoo Injoeccion Directa. Tecnología Perkins. Refrigerado por Agua.	Motor	
Modelo Desplazamiento, cm3 S800 Capacidad tanque de comb. L Transmisión Número de marchas Min/max KM/h Mecanismo de dirección Embrague Bloqueo de diferencial Tipo de transmisión Frenos Freno principal Freno de estacionamiento Freno de estacionamiento Si Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm Nro de estrías/ Diametro Barra de tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min Supensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total, mm Acho Total, mm Acho Total, mm Acho Total estera Llantas Llantas	Тіро	Inyeccion Directa. Tecnología Perkins.
Desplazamiento, cm3 Capacidad tanque de comb. L Transmisión Número de marchas Min/max KM/h Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Mecanismo de dirección Embrague Doble embrague-Seco "LUK" Bloqueo de diferencial Tipo de transmisión Mecánico Tipo de transmisión Frenos Freno principal A disco seco Freno de estacionamiento Sí Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm S40/1000 Nro de estrías/ Diametro Barra de tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total, mm Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante Trocha trasera Llantas	Potencia (HP)	160
Capacidad tanque de comb. L Transmisión Número de marchas Min/max KM/h Mecanismo de dirección Embrague Bloqueo de diferencial Tipo de transmisión Frenos Freno principal Freno de estacionamiento Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm Sarra de tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total, mm Ancho Total, mm 2580 Min distancia al suelo mm Peso, kg Min distancia al suelo mm Todo de dirección 1000 1000 24 x 8 Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Adance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Adance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Adance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Adance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Bodica 1.77-20.47 Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Adisco seco Freno principal A disco seco Freno	Modelo	YC6J165-T301 TURBO
Transmisión Número de marchas Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47 Mecanismo de dirección Embrague Bloqueo de diferencial Tipo de transmisión Frenos Freno principal Freno de estacionamiento Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm Sarra de tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min Bomba L/min Bomba L/min Bomba Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total, mm Altiud, mm Distancia el ejes, mm Min distancia al suelo mm Peso, kg Trocha de lante Tidobe de Macánico Sistema Hidráulico Tipo de Domba Bomba L/min Bomba L/min Bomba Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg Distancia e ejes, mm Altiud, mm Distancia el ejes, mm Altiud, mm Peso, kg Bomba L/min ajustable Trocha trasera Llantas	Desplazamiento, cm3	5800
Número de marchas24 x 8Min/max KM/hAvance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47Mecanismo de direcciónHidrostáticaEmbragueDoble embrague-Seco "LUK"Bloqueo de diferencialMecánicoTipo de transmisiónSincronizadaFrenosFreno principalA disco secoFreno de estacionamientoSíToma de Fuerza (PTO)PTO, Rpm540/1000Nro de estrías/ Diametro6 estrias 35mmBarra de tiroOscilanteSistema HidráulicoTipo de bombaEngranaje (Centro abierto)Bomba L/min82Valvulas de control remoto3 de doble acciónSuspensión de 3 puntosCat 3Capacidad de levante a 610mm en kg2200DimensiónLargo Total, mm5060Ancho Total, mm2265Altitud, mm2995Distancia e ejes, mm2580Min distancia al suelo mm470Peso, kg8000Trocha delante1900/1810 ajustableTrocha trasera1816/2410 ajustable		-
Min/max KM/h Mecanismo de dirección Embrague Bloqueo de diferencial Tipo de transmisión Frenos Freno principal Freno de estacionamiento Sí Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm Nro de estrías/ Diametro Barra de tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min Bomba L/min Bomba L/min Bomba L/min Bomba Capacidad de levante a 610mm en kg Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total, mm Ancho Total, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm Peso, kg Trocha delante Trocha trasera Llantas	Transmisión	
Mecanismo de dirección Embrague Bloqueo de diferencial Tipo de transmisión Frenos Freno principal Freno de estacionamiento Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm Sarra de tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total, mm Ancho Total, mm Peso, kg Trocha de diressión Sincronizada Mecánico Sincronizada A disco seco Freno de estacionamiento Sí Freno principal A disco seco Freno de estacionamiento Sí Freno de Fuerza (PTO) PTO, Rpm 540/1000 Socilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 2995 Distancia e ejes, mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Llantas	Número de marchas	24 x 8
Embrague Doble embrague-Seco "LUK" Bloqueo de diferencial Mecánico Tipo de transmisión Sincronizada Frenos Frenos Freno principal A disco seco Freno de estacionamiento Sí Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm 540/1000 Nro de estrías/ Diametro 6 estrias 35mm Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Min/max KM/h	Avance 1.61-32.41 / Retroceso 1.77-20.47
Bloqueo de diferencial Tipo de transmisión Sincronizada Frenos Freno principal Freno de estacionamiento Sí Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm Sarra de tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total, mm Ancho Total, mm Ancho Total, mm Peso, kg Mei Adisco seco Sincronizada A disco seco Sístema Hidráulico Sístema Sámm Sava/1000 Bomba Coscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min Sava/1000 Bomba Control remoto Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total, mm Soco Ancho Total, mm Soco Altitud, mm Soco Bistancia e ejes, mm Ancho Total suelo mm Ancho Total suelo mm Peso, kg Bo00 Trocha delante Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas		
Tipo de transmisión Frenos Freno principal A disco seco Freno de estacionamiento Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm 540/1000 Nro de estrías/ Diametro 6 estrias 35mm Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas		
Frenos Freno principal A disco seco Freno de estacionamiento Sí Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm 540/1000 Nro de estrías/ Diametro 6 estrias 35mm Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas		
Freno principal A disco seco Freno de estacionamiento Sí Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm 540/1000 Nro de estrías/ Diametro 6 estrias 35mm Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable	Tipo de transmisión	Sincronizada
Freno de estacionamiento Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm Stavilla de strías / Diametro Barra de tiro Sistema Hidráulico Tipo de bomba Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto Suspensión de 3 puntos Capacidad de levante a 610mm en kg Dimensión Largo Total, mm Ancho Total, mm 2295 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm Min distancia al suelo mm Peso, kg Trocha delante Trocha trasera S40/1000 Sestrias 35mm Sectional Engranaje (Centro abierto) 82 Captro abierto) Sale doble acción Cat 3 Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Frenos	
Toma de Fuerza (PTO) PTO, Rpm 540/1000 Nro de estrías/ Diametro 6 estrias 35mm Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable	Freno principal	A disco seco
PTO, Rpm 540/1000 Nro de estrías/ Diametro 6 estrias 35mm Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable	Freno de estacionamiento	Sí
Nro de estrías/ Diametro 6 estrias 35mm Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Toma de Fuerza (PTO)	
Barra de tiro Oscilante Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable	PTO, Rpm	540/1000
Sistema Hidráulico Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Nro de estrías/ Diametro	6 estrias 35mm
Tipo de bomba Engranaje (Centro abierto) Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Barra de tiro	Oscilante
Bomba L/min 82 Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable	Sistema Hidráulico	
Valvulas de control remoto 3 de doble acción Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Tipo de bomba	Engranaje (Centro abierto)
Suspensión de 3 puntos Cat 3 Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión Sobre de la companya del companya del companya de la companya de l	Bomba L/min	82
Capacidad de levante a 610mm en kg 2200 Dimensión 5060 Largo Total, mm 5065 Altitud, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Valvulas de control remoto	3 de doble acción
Dimensión Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Suspensión de 3 puntos	Cat 3
Largo Total, mm 5060 Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Capacidad de levante a 610mm en kg	2200
Ancho Total, mm 2265 Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Dimensión	
Altitud, mm 2995 Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Largo Total, mm	5060
Distancia e ejes, mm 2580 Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Ancho Total, mm	2265
Min distancia al suelo mm 470 Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas	Altitud, mm	2995
Peso, kg 8000 Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas		2580
Trocha delante 1900/1810 ajustable Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas		
Trocha trasera 1816/2410 ajustable Llantas		
Llantas		
	Trocha trasera	1816/2410 ajustable
Llantas AG/ Delantera/Trasera 460 / 85R30. 650 / 70R42	Llantas	
150, 551, 551, 551, 551, 551, 551, 551,	Llantas AG/ Delantera/Trasera	460 / 85R30, 650 / 70R42

