

# Tractor Serie T5 Utility - 4WD



MERCADO ARGENTINA

Versión 01/21 válida a partir de 01/08/2021



<b>Motor</b>	<b>T5.115</b>
• FPT F5C	
• Aspiración	Turbo
• Cilindros	4
• Potencia Nominal ( ISO TR 14396 ) @2300	114 CV
• Cilindrada - cm <sup>3</sup>	3400
• Sistema de Inyección	Common Rail de alta presión
• Reserva de Par %	32
• Filtro de aire seco	Estándar
• Escape vertical	Estándar
• Capacidad del tanque de combustible (L)	160
• Nivel de Emisiones	Tier 4A
<b>Transmisión</b>	
• Velocidad 40Kph	12x12 Inversor Electrohidráulico
• Velocidad mínima (KMH)	0,82
• Marchas en la gama de trabajo de 4-12 km/h	6
<b>Sistema Eléctrico</b>	
• Alternador de 12 V estándar / opcional (Amperios)	120
• Capacidad de batería estándar (CCA / Ah)	962/132
<b>Ejes</b>	
• Eje Delantero	Doble Tracción
• Ángulo de giro (°)	55
• Radio de giro (mm)	4235
• Guardabarros dinámico delantero	Estándar
• Accionamiento hidráulico de la doble tracción	Estándar
• Bloqueo del diferencial delantero con deslizamiento limitado	Estándar
• Accionamiento electrohidráulico del bloqueo del diferencial trasero	Estándar
<b>Sistema Hidráulico</b>	
• Caudal Máximo (LPM)	64
• Tipo	Deluxe
• N° de válvulas de control remoto trasero	3
• N° de válvulas ventrales	2
• Joystick para manejo de distribuidores ventrales	Estándar
<b>Enganche</b>	
• Categoría del elevador trasero	2
• Capacidad máx. de elevación en rótulas (kg)	3900
• Capacidad máx. de elevación durante toda la fase de elevación @610mm (kg)	1700
<b>Toma de Fuerza</b>	
• Accionamiento electrohidráulico de la TDF	Estándar
• Accionamiento progresivo de la TDF	Estándar
• Régimen del motor a 540 / 540E / 1000 (RPM)	1938 / 1535 / 1926
• Velocidad TDF proporcional al avance	Estándar
<b>Puesto de Operador</b>	
• Plataforma suspendida con bastidor ROPS abatible en posición trasera	Estándar
• Techo con protección FOPS opcional para ROPS	Estándar
• Columna de dirección con ajuste de la inclinación y la altura	Estándar
<b>Peso</b>	
• Pesos mínimos sin lastre / de envío (kg)	3380
• Peso máx. permitido a 40 km/h (kg)	6200