



TRACTOR TT3.50



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TT3.50
MOTOR	
Potencia del motor (HP)	50
Velocidad nominal (rpm)	2250
Cantidad de cilindros	3
Cilindrada (cm ³)	2700
Purificador de aire (mm)	Purificador de aire con elemento húmedo
Filtros de combustible	Doble filtro con trampa opcional de agua
Capacidad del tanque de combustible (l)	62
SISTEMA DE TRANSMISION	
Velocidades (F x R)	8 x 8
Palancas de cambio	Palanca lateral
Rango de velocidades hacia adelante (km/h)	3,25 - 35,79
Tipo de embrague	Embrague único
PTO (rpm)	540/540E RPM
SISTEMA HIDRAULICO	
Controles	Lift-O-Matic™
Capacidad máxima de elevación en los puntos de acoplamiento (kg)	1800
Válvula remota	2 válvula control remoto
SISTEMA DE DIRECCION	
Estándar	Dirección asistida
FRENOS	
Tipo	Frenos de disco húmedo
SISTEMA ELECTRICO	
Batería	75 Ah
Conjunto de instrumentos	Panel analógico con medidor de rpm, medidor de horas digital, indicador de combustible, indicador de la temperatura del agua y luces de advertencia para la carga de la batería y la presión de aceite.
DIMENSIONES Y PESOS*	
Distancia entre ejes (mm)	1910
Distancia al suelo debajo del eje frontal - 4WD (mm)	370
Longitud total incluido el peso delantero - 2WD y 4WD (mm)	3440
Ancho total - 2WD y 4WD (mm)	1700
Altura hasta la parte superior del tubo de escape - 2WD y 4WD (mm)	2275
Altura hasta la parte superior del volante - 2WD y 4WD (mm)	1570
Peso sin lastre - 2WD(kg)	1660
Peso sin lastre - 4WD(kg)	1850

* Las dimensiones antedichas se basan en modelos de tractor con neumáticos traseros de 14,9 x 28 y delantero de 9,5 x 24 para el modelo 4WD

En el modelo TT3.50 2WD el tamaño previsto para el rodado trasero será 13,6 x 28 y delantero 6,0 x 16

