7/10/2025 1



Rev.: 19Ago25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor Marca y modelo Sonalika 3102FL Tipo Diésel – 4 tiempos Inyección directa Categoría de potencia 50 HP Número de Cliindros / Desplazamiento 3 / 2893 cm³ Aspiración Natural Sistema de enfriamiento Por refrigerante Circulación forzada Filtro de aire En seco, dos elementos. Con alarma Embrague Tipo Dual (doble etapa) En seco Accionamiento Mecánico a pedal		
Tipo Diésel – 4 tiempos Inyección directa Categoría de potencia 50 HP Número de Cilindros / Desplazamiento 3 / 2893 cm³ Aspiración Natural Sistema de enfriamiento Por refrigerante Circulación forzada Filtro de aire En seco, dos elementos. Con alarma Embrague Tipo Dual (doble etapa) En seco Accionamiento Mecánico a pedal		
Categoría de potencia Categoría de potencia So HP Número de Cilindros / Desplazamiento Aspiración Aspiración Sistema de enfriamiento Filtro de aire Embrague Tipo Dual (doble etapa) En seco Accionamiento Inyección directa So HP Al 2893 cm³ Natural Por refrigerante Circulación forzada En seco, dos elementos. Con alarma Embrague Dual (doble etapa) En seco Mecánico a pedal		
Número de Cilindros / Desplazamiento 3 / 2893 cm³ Aspiración Natural Sistema de enfriamiento Por refrigerante Circulación forzada Filtro de aire En seco, dos elementos. Con alarma Embrague Tipo Dual (doble etapa) En seco Accionamiento Mecánico a pedal		
Desplazamiento 3 / 2893 cm² Aspiración Natural Sistema de enfriamiento Por refrigerante Circulación forzada Filtro de aire En seco, dos elementos. Con alarma Embrague Tipo Dual (doble etapa) En seco Accionamiento Mecânico a pedal		
Sistema de enfriamiento Por refrigerante Circulación forzada En seco, dos elementos. Con alarma Embrague Tipo Dual (doble etapa) En seco Accionamiento Mecánico a pedal	3 / 2893 cm ³	
Filtro de aire Filtro de aire Embrague Tipo Dual (doble etapa) En seco. Accionamiento Mecânico a pedal		
Embrague Tipo Dual (doble etapa) En seco Accionamiento Mecánico a pedal		
Embrague Tipo Dual (doble etapa) En seco Accionamiento Mecánico a pedal		
Accionamiento En seco Mecánico a pedal		
Transmisión		
Tipo Engrane constante		
Número de marchas (A: Avance / R: Retroceso) 8 A + 2 R		
Rango de velocidad (avance) 2,5 – 31,0 km/h		
TDP trasera (Toma de potencia)		
Tipo Semidependiente (embrague con dos etapas))	
Velocidades [rpm] 540 Variable con avance		
Frenos		
Freno principal (ruedas traseras) A discos, en baño de aceite)	
Eje delantero		
Tipo Tracción delantera asistida (TDA)	I	
Dirección hidrostática Con circuito hidráulico independiente		
Sistema hidráulico		
Tipo Centro abierto		
Caudal (L/min @ veloc. régimen) 18		
Válvulas de control remoto 2 de doble acción		
Levante hidráulico de 3 puntos		
Categoría II		
Capacidad de levante en la rótula 1600 kgf		
Sistema eléctrico		
Tensión 12 V		
Puesto del operador		
Plataforma Abierta		
Estructura de protección contra riesgo de vuelco (ROPS) Sí, rebatible		
Techo rígido Opcional		
Neumáticos		
Delanteros 9.5 – 20 R1		
	_	

C:\Users\APACHE\Downloads\50 RX 4WD 7/10/2025

7/10/2025



Rev.: 19Ago25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo

APACHE SOLIS 50RX 4WD

APACHE se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño y las especificaciones, o realizar mejoras en cualquier momento sin aviso previo u obligación. Las especificaciones y las imágenes en este documento son tan precisas como se las conoce al momento de su publicación, y pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso.

C:\Users\APACHE\Downloads\50 RX 4WD 7/10/2025