



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	APACHE SOLIS 75RX 4WD
Motor	
Marca y modelo	Sonalika 4100FLT
Tipo	Diésel – 4 tiempos Inyección directa
Categoría de potencia	75 HP
Número de Cilindros / Desplazamiento	4 / 3707 cm ³
Aspiración	Turboalimentado
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
Transmisión	
Tipo	Engrane constante
Número de marchas (A: Avance / R: Retroceso)	8 A + 2 R
Rango de velocidad (avance)	3,0 – 35,8 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)
Dirección hidrostática	Con circuito hidráulico independiente
Sistema hidráulico	
Tipo	Centro abierto
Caudal (L/min @ veloc. régimen)	43
Válvulas de control remoto de doble acción	2
Levante hidráulico de 3 puntos	
Categoría	II
Capacidad de levante en la rótula	2000 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	11.2 – 24 R1
Traseros	16.9 – 30 R1



Rev.: 19Ago25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	APACHE SOLIS 75RX 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.