

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	APACHE SOLIS 26GT 4WD "P"
Motor	
Marca y modelo	Mitsubishi S3L2
Tipo	Diésel – 4 tiempos Inyección indirecta
Categoría de potencia	26 HP
Número de Cilindros / Desplazamiento	3 / 1318 cm ³
Aspiración	Natural
Sistema de enfriamiento	Por refrigerante Circulación forzada
Filtro de aire	En seco, un elemento. Con sensor de bloqueo
Embrague	
Tipo	Monodisco En seco
Accionamiento	Mecánico a pedal
Transmisión	
Tipo	Engranajes deslizantes
Número de marchas (A: Avance / R: Retroceso)	6 A + 2 R
Rango de velocidad (avance)	1,5 - 13,7 km/h (GT P)
TDP trasera (Toma de potencia)	
Tipo	Embrague único Con palanca de acople
Velocidades [rpm]	540 1000
Frenos	
Freno principal (ruedas traseras)	A discos, en baño de aceite
Eje delantero	
Tipo	Tracción delantera asistida (TDA)
Dirección hidrostática	Con válvula prioritaria
Sistema hidráulico	
Tipo	Centro abierto con válvula prioritaria
Caudal (L/min @ veloc. régimen)	13
Válvulas de control remoto de doble acción	1
Levante hidráulico de 3 puntos	
Categoría	I N
Capacidad de levante en la rótula	600 kgf
Sistema eléctrico	
Tensión	12 V
Puesto del operador	
Plataforma	Abierta
Estructura de protección contra riesgo de vuelco (ROPS)	Sí, rebatible
Techo rígido	No
Neumáticos	
Delanteros	23x8.50 – 12 (GT P)
Traseros	33x15.50 – 16.5 (GT P)



Rev.: 19Ago25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	APACHE SOLIS 26GT 4WD "P"
--------	------------------------------

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.