

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2026 KTM 300 SX

MOTOR

Estructura	MOTOR MONOCILÍNDRICO DE 2 TIEMPOS
Cilindrada	293.2 CM³
Cambio	5 MARCHAS
Preparación de la mezcla	KEIHIN EFI, CUERPO DE ACELERACIÓN DE 39 MM
EMS	EMS DE VITESCO TECHNOLOGIES
Transmisión primaria dientes embrague	72
Transmisión primaria	26:72
Embrague	EMBRAGUE MULTIDISCO DDS EN BAÑO DE ACEITE, SISTEMA HIDRÁULICO BREMBO
Clutch type	DDS MULTI-DISC WET CLUTCH
Clutch operation	BREMBO HYDRAULICS
Cilindros del motor	SINGLE CYLINDER
Ciclo del motor	2-STROKE

PARTE CICLO

Estructura del chasis	TIPO DE DOBLE CUNA CENTRAL, ACERO 25CRM04
-----------------------	--

Freno delantero	FRENO DE DISCO
-----------------	-----------------------

Freno trasero	FRENO DE DISCO
---------------	-----------------------

Estructura del subchasis trasero	POLIAMIDA REFORZADA CON ALUMINIO
----------------------------------	---

Cadena	520, NON-SEALED
--------	------------------------

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	HORQUILLA INVERTIDA WP XACT-USD (AER), Ø 48 MM
----------------------	---

Suspensión trasera	AMORTIGUADOR TRASERO WP XACT CON VARILLAS
--------------------	--

Recorrido de suspensión delantera	310 MM
-----------------------------------	---------------

Recorrido de suspensión trasera	300 MM
---------------------------------	---------------

Reajuste suspensión delantera	COMPRESSION (HIGH AND LOW SPEED), REBOUND
-------------------------------	--

Ajuste suspensión trasera	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
---------------------------	---

DIMENSIONES

Altura del asiento	958 MM
Altura libre al suelo	354 MM
Capacidad del depósito (aprox.)	7.2 L
Peso (sin combustible)	99.4 KG