

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2026 KTM 350 SX-F

MOTOR

Estructura	MOTOR MONOCILÍNDRICO DE 4 TIEMPOS
Cilindrada	349.7 CM ³
Cambio	5 MARCHAS
Preparación de la mezcla	KEIHIN EFI, TOBERA DE 44 MM
EMS	KEIHIN EMS
Transmisión primaria dientes embrague	72
Transmisión primaria	24:72
Embrague	EMBRAGUE MULTIDISCO DS EN BAÑO DE ACEITE, SISTEMA HIDRÁULICO BREMBO
Cilindros del motor	SINGLE CYLINDER
Ciclo del motor	4-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	343 MM
Capacidad del depósito (aprox.)	7.2 L
Peso (sin combustible)	102.4 KG