

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 350 EXC-F

MOTORE

Costruzione

1 CILINDRO, MOTORE A 4 TEMPI

Cilindrata

349.7 CM³

Cambio

6 MARCE

Alimentazione

KEIHIN EFI, CORPO FARFALLATO 42 MM

EMS

KEIHIN EMS

Trasmissione primaria, denti frizione

72

Trasmissione primaria

24:72

Frizione

DDS MULTIDISCO IN BAGNO D'OLIO, COMANDO IDRAULICO BREMBO

Cilindro del motore

SINGLE CYLINDER

Tempo del motore

4-STROKE

CICLISTICA

Costruzione telaio	TELAILO A TRALICCIO CENTRALE CON DOPPIA CULLA ACCIAIO 25CRM04
Freno anteriore	FRENO A DISCO
Freno posteriore	FRENO A DISCO
Costruzione telaietto posteriore	POLIAMMIDE RINFORZATO IN ALLUMINIO
Catena	X-RING 520

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	FORCELLA A STELI ROVESCIATI WP XACT, Ø 48 MM
Sospensione posteriore	AMMORTIZZATORE WP XPLOR CON PDS
Escursione anteriore	300 MM
Escursione posteriore	310 MM
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Sospensione posteriore, setting	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Sospensione posteriore, integrazione	PRELOAD ADJUSTER

DIMENSIONI

Altezza sella	963 MM
Altezza minima da terra	347 MM
Capacità serbatoio (circa)	8.5 L