

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 125 XC-W

MOTORE

Costruzione	1 CILINDRO, MOTORE A 2 TEMPI
Cilindrata	124.8 CM³
Cambio	6 MARCE
Alimentazione	INIEZIONE ELETTRONICA KEIHIN, CORPO FARFALLATO 39 MM
EMS	SISTEMA DI GESTIONE DEL MOTORE VITESCO TECHNOLOGIES
Trasmissione primaria, denti frizione	73
Trasmissione primaria	23:73
Frizione	FRIZIONE MULTIDISCO DS IN BAGNO D'OLIO, IDRAULICA BREMBO
Cilindro del motore	SINGLE CYLINDER
Tempo del motore	2-STROKE

CICLISTICA

Costruzione telaio	TELAIO 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 ROVESCIAITI 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)	9 L