

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 450 SMR

MOTORE

Costruzione	1 CILINDRO, MOTORE A 4 TEMPI
Cilindrata	449.9 CM³
Cambio	5 MARCE
Raffreddamento	RAFFREDDAMENTO LIQUIDO
Cilindro del motore	SINGLE CYLINDER
EMS	KEIHIN EMS
Tempo del motore	4-STROKE
Silenziatore	ALLUMINIO

CICLISTICA

Diametro dischi freno (anteriore/posteriore)	310 / 220 MM
Diametro disco freno anteriore	310 MM
Diametro disco freno posteriore	220 MM
Freno anteriore	FRENO A DISCO
Freno posteriore	FRENO A DISCO
Catena	520, NON-SEALED
Costruzione telaio	TELAIO A TRALICCIO CENTRALE CON DOPPIA CULLA ACCIAIO 25CRM04
Inclinazione canotto di sterzo	63.9 °
Costruzione telaietto posteriore	POLIAMMIDE RINFORZATO IN ALLUMINIO
Interasse	1.472 MM

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	FORCELLA A STELI ROVESCIA TI WP XACT, Ø 48 MM
Sospensione posteriore	AMMORTIZZATORE WP XACT CON LEVERAGGIO
Escursione anteriore	283 MM
Escursione posteriore	266 MM
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Sospensione posteriore, integrazione	PRELOAD ADJUSTER

DIMENSIONI

Altezza sella	898 MM
Interasse	1.472 ± 10 MM
Capacità serbatoio (circa)	7.2 L
Altezza minima da terra	281 MM
Peso (senza benzina)	109.3 KG
Tolleranza interasse	10 MM
Diametro ruota anteriore	16.5 "
Diametro ruota posteriore	17 "
Larghezza ruota anteriore	3.5 "
Larghezza ruota posteriore	5 "
Ruote	3.5 X 16.5"; 5 X 17"