

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 990 RC R

MOTORE

Costruzione	A 2 CILINDRI IN LINEA A 4 TEMPI
Cilindrata	947 CM³
Potenza	130 PS
Coppia	103 NM
Cambio	6 MARCE
Emissioni CO ₂	110 G/KM
Raffreddamento	A LIQUIDO CON UNO SCAMBIATORE DI CALORE ACQUA-OLIO
Cilindro del motore	TWIN CYLINDER
EMS	EMS BOSCH CON RBW
Olio motore	MOTOREX, POWER SYNTH SAE 10W-50
Tempo del motore	4-STROKE

CICLISTICA

Sospensione anteriore	WP APEX 48
Diametro disco freno anteriore	320 MM
Diametro disco freno posteriore	240 MM
Freno anteriore	2 PINZE A 4 PISTONI CON ATTACCO RADIALE
Catena	X-RING 520
Costruzione telaio	TELAIO IN ACCIAIO AL CROMO-MOLIBDENO CON IL MOTORE COME ELEMENTO SOLLECITATO, VERNICIATO A POLVERE
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Silenziatore	SILENZIATORE PRIMARIO E SECONDARIO IN ACCIAIO INOSSIDABILE
Inclinazione canotto di sterzo	65.8 °
Costruzione telaio posteriore	ALLUMINIO, VERNICIATO A POLVERE
Avancorsa	98.5 MM
Interasse	1.481 MM

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	WP APEX 48
Escursione anteriore	130 MM
Escursione posteriore	130 MM
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Sospensione anteriore, integrazione	OPEN CARTRIDGE
Sospensione posteriore, integrazione	PRELOAD ADJUSTER

DIMENSIONI

Altezza sella	845 MM
Capacità serbatoio (circa)	15.7 L
Altezza minima da terra	163 MM
Peso (senza benzina)	184 KG
Peso con pieno di carburante	195 KG
Diametro ruota anteriore	17 "
Diametro ruota posteriore	17 "
Larghezza ruota anteriore	3.5 "
Larghezza ruota posteriore	5.5 "
Ruote	3.5 X 17"; 5.5 X 17"
Ruote	RUOTA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO