

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 CO₂

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	TELAI 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 telaietto 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