

# SPECIFICHE TECNICHE

## 2026 KTM 690 SMC R

### MOTORE

Costruzione	1 CILINDRO, MOTORE A 4 TEMPI
Cilindrata	692.7 CM³
Potenza	79 PS
Coppia	73 NM
Cambio	6 MARCE
Emissioni CO <sub>2</sub>	96 G/KM
Raffreddamento	RAFFREDDAMENTO LIQUIDO
Cilindro del motore	SINGLE CYLINDER
EMS	EMS KEIHIN CON RBW, DOPPIA ACCENSIONE
Olio motore	MOTOREX, POWER SYNTH SAE 10W-50
Tempo del motore	4-STROKE

## CICLISTICA

Sospensione anteriore	WP APEX 48
Sospensione posteriore	WP APEX WITH PRO-LEVER LINKAGE
Diametro dischi freno (anteriore/posteriore)	300 / 240 MM
Diametro disco freno anteriore	300 MM
Diametro disco freno posteriore	240 MM
Freno anteriore	FRENO A DISCO
Freno posteriore	FRENO A DISCO
Catena	X-RING 520
Costruzione telaio	TELAIO A TRALICCIO IN ACCIAIO AL CROMO-MOLIBDENO, VERNICIATO A POLVERE
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Silenziatore	SILENZIATORE PRIMARIO E SECONDARIO IN ACCIAIO INOSSIDABILE
Inclinazione canotto di sterzo	63.6 °
Costruzione telaio posteriore	SERBATOIO IN PLASTICA AUTOPORTANTE
Avancorsa	110 MM
Interasse	1476 MM

# SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	WP APEX 48
Sospensione posteriore	WP APEX WITH PRO-LEVER LINKAGE
Escursione anteriore	224 MM
Escursione posteriore	240 MM
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Sospensione posteriore, integrazione	PRELOAD ADJUSTER

## DIMENSIONI

Altezza sella	899 MM
Interasse	1476 ± 15 MM
Capacità serbatoio (circa)	13.3 L
Altezza minima da terra	237 MM
Peso (senza benzina)	153.5 KG
Peso con pieno di carburante	162 KG
Tolleranza interasse	15 MM
Diametro ruota anteriore	17 "
Diametro ruota posteriore	17 "
Larghezza ruota anteriore	3.5 "
Larghezza ruota posteriore	5 "
Ruote	3.5 X 17"; 5 X 17"