

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 690 ENDURO R

MOTORE

Costruzione	1 CILINDRO, MOTORE A 4 TEMPI
Cilindrata	692.7 CM³
Potenza	79 PS
Coppia	73 NM
Cambio	6 MARCE
Emissioni CO ₂	99 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 XPLOR-USD, Ø 48 MM
Sospensione posteriore	WP XPLOR 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 cannotto di sterzo	62.3 °
Costruzione telaietto posteriore	SERBATOIO IN PLASTICA AUTOPORTANTE
Avancorsa	120 MM
Interasse	1506 MM

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	WP XPLOR-USD, Ø 48 MM
Sospensione posteriore	WP XPLOR WITH PRO-LEVER LINKAGE
Escursione anteriore	265 MM
Escursione posteriore	250 MM
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Sospensione posteriore, integrazione	PRELOAD ADJUSTER

DIMENSIONI

Altezza sella	935 MM
Interasse	1506 ± 15 MM
Capacità serbatoio (circa)	13.3 L
Altezza minima da terra	265 MM
Peso (senza benzina)	152 KG
Peso con pieno di carburante	162 KG
Tolleranza interasse	15 MM
Diametro ruota anteriore	21 "
Diametro ruota posteriore	18 "
Larghezza ruota anteriore	1.85 "
Larghezza ruota posteriore	2.5 "
Ruote	1.85 X 21"; 2.5 X 18"