

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 1390 SUPER DUKE RR TRACK

MOTORE

Costruzione	BICILINDRICO, 4 TEMPI, V 75°
Cilindrata	1350 CM ³
Potenza	202 PS
Coppia	151 NM
Cambio	6 MARCE
Raffreddamento	A LIQUIDO CON UNO SCAMBIATORE DI CALORE ACQUA-OLIO
Cilindro del motore	TWIN CYLINDER
EMS	EMS KEIHIN CON RBW, DOPPIA ACCENSIONE
Olio motore	MOTOREX, SAE 10W-50
Tempo del motore	4-STROKE
Silenziatore	AKRAPOVIC EVOLUTION LINE - TITANIUM PRIMARY AND SECONDARY SILENCER

CICLISTICA

Diametro disco freno anteriore **320 MM**

Diametro disco freno posteriore **240 MM**

Freno anteriore **2 X BREMBO GP4 MS MONOBLOC FOUR PISTON, RADIALY MOUNTED CALIPER, T-DRIVE BRAKE DISC**

Catena **X-RING 525**

Costruzione telaio **TELAIO A TRALICCIO IN ACCIAIO AL CROMO-MOLIBDENO, VERNICIATO A POLVERE**

Inclinazione canotto di sterzo **65.3 °**

Costruzione telaietto posteriore **ALLUMINIO PRESSOFUSO/CARBONIO**

Avancorsa **101 MM**

Interasse **1.491 MM**

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore **WP PRO 8548 - CLOSED CARTRIDGE FRONT FORK**

Sospensione posteriore **WP PRO 8750 - INLINE SHOCK**

Escursione anteriore **130 MM**

Escursione posteriore **120 MM**

Sospensione anteriore, regolazione **COMPRESSION, REBOUND AND PRELOAD ADJUSTMENT**

Sospensione anteriore, regolazione **COMPRESSION (HIGH AND LOW SPEED), REBOUND, HYDRAULIC PRELOAD**

DIMENSIONI

Altezza sella **860 MM**

Interasse **1.491 ± 15 MM**

Capacità serbatoio (circa) **17.5 L**

Altezza minima da terra **109 MM**

Peso (senza benzina) **177 KG**

Ruote **3.5 X 17"; 6 X 17"**

Ruote **FORGIATO**