

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 1390 SUPER DUKE RR

MOTORE

Costruzione **BICILINDRICO, 4 TEMPI, V 75°**

Cilindrata **1350 CM³**

Potenza **192.6 PS**

Coppia **145 NM**

Cambio **6 MARCE**

Emissioni CO₂ **5.9 G/KM**

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 **STAINLESS STEEL PRIMARY AND TITANIUM SECONDARY SILENCER WITH TWO CATALYTIC CONVERTERS**

CICLISTICA

Diametro dischi freno (anteriore/posteriore) **320 / 240 MM**

Diametro disco freno anteriore **320 MM**

Diametro disco freno posteriore **240 MM**

Freno anteriore **2 X BREMBO HYPURE SPORT MONOBLOC FOUR PISTON, RADIALY MOUNTED CALIPER, BRAKE DISC**

Freno posteriore **PINZA FISSA A DUE PISTONCINI BREMBO, DISCO FRENO**

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 7548 - CLOSED CARTRIDGE FRONT FORK

Sospensione posteriore

WP PRO 8750 - SHOCK

Escursione anteriore

130 MM

Escursione posteriore

140 MM

Sospensione anteriore, regolazione

COMPRESSION, REBOUND AND PRELOAD ADJUSTMENT

Sospensione anteriore,
regolazione

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

DIMENSIONI

Altezza sella **837/847 MM**

Interasse **1.491 ± 15 MM**

Capacità serbatoio (circa) **17.5 L**

Peso (senza benzina) **189 KG**

Tolleranza interasse **15 MM**

Diametro ruota anteriore **17 "**

Diametro ruota posteriore **17 "**

Larghezza ruota anteriore **3.5 "**

Larghezza ruota posteriore **6 "**

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

Ruote **FORGIATO**