

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 1390 SUPER ADVENTURE S

MOTORE

| | |
|---------------------------|--|
| Costruzione | BICILINDRICO, 4 TEMPI, V 75° |
| Cilindrata | 1350 CM³ |
| Coppia | 145 NM |
| Cambio | 6 MARCE |
| Emissioni CO ₂ | 139.5 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 |
| Silencer material | STAINLESS STEEL |
| Silencer type | SILENCER |

CICLISTICA

| | |
|----------------------------------|---|
| Freno anteriore | 2 X BREMBO 4-PISTON, RADIALY MOUNTED CALIPER, BRAKE DISC Ø 320 MM |
| Freno posteriore | BREMBO 2-PISTON, FIXED CALIPER, BRAKE DISC Ø 267 MM |
| Catena | X-RING 525 |
| Costruzione telaio | CHROMIUM-MOLYBDENUM-STEEL TRELLIS FRAME, POWDER COATED |
| Inclinazione canotto di sterzo | 65.2 ° |
| Costruzione telaietto posteriore | ALLUMINIO, VERNICIATO A POLVERE |
| Avancorsa | 110 MM |
| Interasse | 1558 MM |

SOSPENSIONI

| | |
|------------------------------------|--|
| Sospensione anteriore | WP SAT (TECNOLOGIA SEMIATTIVA) UPSIDE-DOWN Ø 48 MM |
| Sospensione posteriore | AMMORTIZZATORE WP SAT (TECNOLOGIA SEMIATTIVA) |
| Escursione anteriore | 220 MM |
| Escursione posteriore | 220 MM |
| Sospensione anteriore, regolazione | SEMI-ACTIVE, ELECTRONICALLY REGULATED PRELOAD |

DIMENSIONI

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Altezza sella | 847/867 MM |
| Interasse | 1558 ± 15 MM |
| Capacità serbatoio (circa) | 23 L |
| Altezza minima da terra | 223 MM |
| Peso (senza benzina) | 227 KG |
| Peso con pieno di carburante | 244 KG |
| Tolleranza interasse | 15 MM |
| Diametro ruota anteriore | 19 " |
| Diametro ruota posteriore | 17 " |
| Larghezza ruota anteriore | 3.50 " |
| Larghezza ruota posteriore | 5 " |
| Ruote | 3.50 X 19"; 5 X 17" |
| Ruote | RUOTA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO |