

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 1390 SUPER ADVENTURE R

MOTORE

Costruzione	BICILINDRICO, 4 TEMPI, V 75°
Cilindrata	1350 CM³
Potenza	173 PS
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
Tempo del motore	4-STROKE

CICLISTICA

Sospensione anteriore	WP XPLOR-USD, Ø 48 MM
Sospensione posteriore	AMMORTIZZATORE WP XPLOR CON PDS
Diametro disco freno anteriore	320 MM
Diametro disco freno posteriore	267 MM
Freno anteriore	2 X BREMBO 4-PISTON, RADIALLY 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
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION (HIGH AND LOW SPEED), REBOUND
Silencer material	STAINLESS STEEL
Silencer type	SILENCER
Inclinazione canotto di sterzo	64.8 °
Costruzione telaietto posteriore	ALLUMINIO, VERNICIATO A POLVERE
Avancorsa	112 MM
Interasse	1577 MM

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	WP XPLOR-USD, Ø 48 MM
Sospensione posteriore	AMMORTIZZATORE WP XPLOR CON PDS
Escursione anteriore	220 MM
Escursione posteriore	220 MM
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION (HIGH AND LOW SPEED), REBOUND

DIMENSIONI

Altezza sella	880 MM
Interasse	1577 ± 15 MM
Capacità serbatoio (circa)	23 L
Altezza minima da terra	242 MM
Peso (senza benzina)	231 KG
Peso con pieno di carburante	248 KG
Tolleranza interasse	15 MM
Diametro ruota anteriore	21 "
Diametro ruota posteriore	18 "
Larghezza ruota anteriore	2.5 "
Larghezza ruota posteriore	4.25 "
Ruote	2.5 X 21"; 4.25 X 18"
Ruote	RUOTE A RAGGI CON CERCHI IN ALLUMINIO