

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 1390 SUPER ADVENTURE S

MOTORE

Costruzione	BICILINDRICO, 4 TEMPI, V 75°
Cilindrata	1350 CM ³
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, 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
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