

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 890 SMT

MOTORE

Costruzione	A 2 CILINDRI IN LINEA A 4 TEMPI
Cilindrata	889 CM³
Coppia	100 NM
Cambio	6 MARCE
Emissioni CO ₂	107 G/KM
Raffreddamento	RAFFREDDAMENTO LIQUIDO
Cilindro del motore	TWIN CYLINDER
EMS	EMS BOSCH CON RBW
Olio motore	MOTOREX, POWER SYNTH SAE 10W-50
Tipo propulsore	MOTORE A COMBUSTIONE
Silenziatore	SILENZIATORE PRIMARIO E SECONDARIO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

CICLISTICA

Diametro disco freno anteriore	320 MM
Diametro disco freno posteriore	260 MM
Freno anteriore	2 PINZE A 4 PISTONI CON ATTACCO RADIALE
Freno posteriore	PINZA A 2 PISTONI, DISCO DEL FRENO
Catena	X-RING 520
Costruzione telaio	TELAIO IN ACCIAIO AL CROMO-MOLIBDENO CON IL MOTORE COME ELEMENTO SOLLECITATO, VERNICIATO A POLVERE
Inclinazione canotto di sterzo	64.21 °
Costruzione telaietto posteriore	ALLUMINIO, VERNICIATO A POLVERE
Avancorsa	111.6 MM
Interasse	1502 MM

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	WP APEX 43
Sospensione posteriore	AMMORTIZZATORE WP APEX
Escursione anteriore	180 MM
Escursione posteriore	180 MM
Sospensione anteriore, regolazione	COMPRESSION AND REBOUND ADJUSTABLE
Sospensione posteriore, integrazione	PRELOAD / REBOUND

DIMENSIONI

Altezza sella	860 MM
Interasse	1502 ± 15 MM
Capacità serbatoio (circa)	15.8 L
Altezza minima da terra	227 MM
Peso (senza benzina)	194 KG
Tolleranza interasse	15 MM
Diametro ruota anteriore	17 "
Diametro ruota posteriore	17 "
Larghezza ruota anteriore	3.5 "
Larghezza ruota posteriore	5.5 "
Ruote	3.5 X 17"; 5.5 X 17"
Ruote	RUOTA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO