

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 CO₂

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	TELAI 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