

SPECIFICHE TECNICHE

2024 KTM RC 390

MOTORE

Costruzione

1 CILINDRO, MOTORE A 4 TEMPI

Cilindrata

373 CM³

Coppia

37 NM

Cambio

6 MARCE

Emissioni CO₂

81 G/KM

Raffreddamento

RAFFREDDAMENTO LIQUIDO

Cilindro del motore

SINGLE CYLINDER

EMS

EMS BOSCH CON RBW

Tipo propulsore

MOTORE A COMBUSTIONE

Silenziatore

**SILENZIATORE PRINCIPALE IN ACCIAIO INOSSIDABILE E SILENZIATORE
SECONDARIO IN ALLUMINIO**

CICLISTICA

Diametro disco freno anteriore	320 MM
Diametro disco freno posteriore	230 MM
Freno anteriore PINZA FISSA A QUATTRO PISTONCINI CON ATTACCO RADIALE, DISCO FRENO	
Freno posteriore	PINZA FLOTTANTE A PISTONCINO SINGOLO, DISCO FRENO
Catena	X-RING 520
Costruzione telaio	A TRALICCIO IN ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE
Inclinazione canotto di sterzo	66.5 °
Costruzione telaietto posteriore	A TRALICCIO IN ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE
Avancorsa	84 MM
Interasse	1343 MM

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	WP APEX 43
Sospensione posteriore	AMMORTIZZATORE WP APEX
Escursione anteriore	120 MM
Escursione posteriore	150 MM

DIMENSIONI

Altezza sella	824 MM
Capacità serbatoio (circa)	13.7 L
Altezza minima da terra	158 MM
Peso (senza benzina)	158 KG
Diametro ruota anteriore	17 "
Diametro ruota posteriore	17 "
Larghezza ruota anteriore	3.0 "
Larghezza ruota posteriore	4.0 "
Ruote	RUOTA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO