

SPECIFICHE TECNICHE

2026 KTM 790 DUKE

MOTORE

Costruzione	A 2 CILINDRI IN LINEA A 4 TEMPI
Cilindrata	799 CM ³
Potenza	95 PS
Coppia	87 NM
Cambio	6 MARCE
Emissioni CO ₂	108 G/KM
Raffreddamento	A LIQUIDO CON UNO SCAMBIATORE DI CALORE ACQUA-OLIO
Cilindro del motore	TWIN CYLINDER
EMS	EMS BOSCH CON RBW
Olio motore	MOTOREX, POWER SYNTH SAE 10W-50
Tempo del motore	4-STROKE
Tipo propulsore	MOTORE A COMBUSTIONE
Silenziatore	SILENZIATORE PRIMARIO E SECONDARIO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

CICLISTICA

Diametro disco freno anteriore **300 MM**

Diametro disco freno posteriore **240 MM**

Freno anteriore **2 PINZE A 4 PISTONI CON ATTACCO RADIALE**

Freno posteriore **PINZA FLOTTANTE A PISTONCINO SINGOLO, DISCO 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 **66 °**

Costruzione telaietto posteriore **ALLUMINIO, VERNICIATO A POLVERE**

Avancorsa **100 MM**

Interasse **1.475 MM**

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore **WP APEX 43**

Sospensione posteriore **AMMORTIZZATORE WP APEX**

Escursione anteriore **140 MM**

Escursione posteriore **150 MM**

DIMENSIONI

Altezza sella	825 MM
---------------	---------------

Capacità serbatoio (circa)	14 L
----------------------------	-------------

Altezza minima da terra	186 MM
-------------------------	---------------

Peso con pieno di carburante	187 KG
------------------------------	---------------

Ruote	3.50 X 17"; 5.50 X 17"
-------	-------------------------------

Ruote	RUOTA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO
-------	--------------------------------------