

# SPECIFICHE TECNICHE

## 2027 KTM 790 DUKE

### MOTORE

Costruzione	2 CYLINDER, 4 STROKE, DOHC PARALLEL TWIN (EURO 5+)
Cilindrata	799 CM <sup>3</sup>
Potenza	95 PS
Coppia	87 NM
Cambio	6 MARCE
Emissioni CO <sub>2</sub>	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
Silenziatore	SILENZIATORE PRIMARIO E SECONDARIO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

## CICLISTICA

Diametro dischi freno (anteriore/posteriore) **300 / 240 MM**

Diametro disco freno anteriore **300 MM**

Diametro disco freno posteriore **240 MM**

Freno anteriore **2X RADIALLY MOUNTED 4 PISTON CALIPER, BRAKE DISC**

Freno posteriore **1 PISTON CALIPER, BRAKE DISC**

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 **98 MM**

Interasse **1475 MM**

## SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	<b>WP APEX OPEN CARTRIDGE 43MM</b>
Sospensione posteriore	<b>WP APEX MONOSHOCK</b>
Escursione anteriore	<b>150 MM</b>
Escursione posteriore	<b>170 MM</b>
Sospensione anteriore, integrazione	<b>COMPRESSION, REBOUND</b>
Sospensione posteriore, integrazione	<b>PRELOAD / REBOUND</b>

## DIMENSIONI

Altezza sella	<b>825 MM</b>
Capacità serbatoio (circa)	<b>13.5 L</b>
Altezza minima da terra	<b>186 MM</b>
Peso (senza benzina)	<b>167 KG</b>
Ruote	<b>3.5 X 17"; 5.5 X 17"</b>