

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## 2024 KTM 1290 SUPER DUKE GT

### MOTEUR

Version	2 CYLINDRES, 4 TEMPS, V 75°
Cylindrée	1301 CM <sup>3</sup>
Couple	141 NM
Émissions de CO <sub>2</sub>	133 G/KM
Refroidissement	REFROIDISSEMENT LIQUIDE
EMS	EMS KEIHIN AVEC RBW ET RÉGULATEUR DE VITESSE, DOUBLE ALLUMAGE
Huile moteur	MOTOREX, SAE 10W-50
Type d'entraînement	MOTEUR À COMBUSTION

# CHÂSSIS

Suspension avant **SUSPENSION SEMI-ACTIVE WP USD Ø 48 MM**

Suspension arrière **AMORTISSEUR WP SAT (TECHNOLOGIE SEMI-ACTIVE)**

Diamètre disque de frein avant **320 MM**

Diamètre disque de frein arrière **240 MM**

Frein avant **ÉTRIER FIXE RADIAL À QUATRE PISTONS BREMBO, DISQUE DE FREIN**

Frein arrière **ÉTRIER FIXE À DEUX PISTONS BREMBO, DISQUE DE FREIN**

Chaîne **X-RING 525**

Modèle cadre **CADRE TREILLIS AU CHROME-MOLYBDÈNE À REVÊTEMENT DE POUDRE**

Silencieux **STAINLESS STEEL PRIMARY AND SECONDARY SILENCER WITH TWO CATALYTIC CONVERTERS**

Angle de chasse **65.1 °**

Modèle cadre arrière **TREILLIS EN ACIER AU CHROME-MOLYBDÈNE À REVÊTEMENT DE POUDRE**

Chasse **107 MM**

Empattement **1482 MM**

## SUSPENSION

Suspension avant **SUSPENSION SEMI-ACTIVE WP USD Ø 48 MM**

Suspension arrière **AMORTISSEUR WP SAT (TECHNOLOGIE SEMI-ACTIVE)**

Débattement avant **125 MM**

Débattement arrière **156 MM**

## DIMENSIONS

Hauteur de selle **835 MM**

Capacité du réservoir (env.) **23 L**

Garde au sol **141 MM**

Poids (sans carburant) **209 KG**

Empattement tolérance **15 MM**

Diamètre de roue avant **17 "**

Diamètre de roue arrière **17 "**

Largeur de roue avant **3.5 "**

Largeur de roue arrière **6.0 "**

Roues **ROUES EN FONTE D'ALUMINIUM**