

# RAPTOR 700



Grâce à son moteur high-tech de 686 cm<sup>3</sup> à injection pensé pour le sport ainsi que son châssis hybride, robuste et léger en aluminium et acier, le RAPTOR 700 a été conçu pour favoriser les performances et l'agressivité de la machine.



Couleurs  
Disponibles



## MOTEUR

<b>Puissance maximale (Kw / tr/min)</b>	
<b>Type moteur</b>	Monocylindre, 4 temps, simple arbre à cames en tête, 4 soupapes
<b>Cylindrée (cm<sup>3</sup>)</b>	686
<b>Refroidissement</b>	Liquide
<b>Taux de compression</b>	10,0 : 1
<b>Puissance maximale (ch / tr/min)</b>	NC
<b>Couple maximal (N.m / tr/min)</b>	NC
<b>Démarrage</b>	Démarrateur électrique
<b>Lubrification</b>	Carter sec
<b>Allumage</b>	ECU
<b>Alimentation</b>	Injection électronique Mikuni



## CHASSIS

<b>Cadre</b>	NC
<b>Suspension avant</b>	Indépendante à double triangle, amortisseur à gaz, avec cinq posi
<b>Suspension arrière</b>	Bras oscillant en aluminium moulé, amortisseur à gaz avec bonbon
<b>Frein avant</b>	Simple disque ventilé avec pince de frein à double piston sur cha
<b>Frein arrière</b>	Simple disque ventilé avec pince double piston à commande hydraul
<b>Jantes</b>	Aluminium
<b>Pneu avant</b>	Maxxis MS13 AT22x7-10
<b>Pneu arrière</b>	Maxxis M979Y AT20x10-9



## DIMENSIONS

<b>Dim. hors-tout - L x l x h (mm)</b>	1845*1155*1115
<b>Empattement (mm)</b>	1280
<b>Hauteur de selle (mm)</b>	830
<b>Garde au sol mini (mm)</b>	240



## TRANSMISSION

<b>Transmission</b>	5 vitesses et marche arrière
---------------------	------------------------------



## POIDS/CAPACITES

<b>Poids à vide (kg)</b>	181
<b>Capacité réservoir carburant (L)</b>	11



## EQUIPEMENTS



Démarrateur électrique



Freins à disque



Suspensions réglables

LES  
Règles

2

1 Il convient de toujours porter un casque, des protections pour les yeux et des vêtements protecteurs.

2

YAMAHA vous encourage à rouler prudemment et à respecter les autres usagers de la route et votre environnement.

Pour en savoir plus, veuillez vous adresser à votre concessionnaire YAMAHA.

cfao  
MOTORS