

# GRIZZLY 700



Le Grizzly 700 passe à la vitesse supérieure grâce à un nouveau moteur de 708 cm<sup>3</sup> doté d'une puissance et d'un couple plus élevés. Son nouvel habillage compact est équipé de feux à LED et d'un phare de travail halogène.



Couleurs  
Disponibles



## MOTEUR

<b>Puissance maximale (Kw / tr/min)</b>	
<b>Type moteur</b>	Monocylindre, 4 temps, double arbre à cames en tête, 4 soupapes
<b>Cylindrée (cm<sup>3</sup>)</b>	708
<b>Refroidissement</b>	Liquide
<b>Taux de compression</b>	10,1 : 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 humide
<b>Allumage</b>	TCI
<b>Alimentation</b>	Injection électronique Mikuni



## CHASSIS

<b>Cadre</b>	NC
<b>Suspension avant</b>	Indépendante à double triangle, 193 mm de débattement
<b>Suspension arrière</b>	Indépendante à double triangle, 232 mm de débattement
<b>Frein avant</b>	Double disque ventilé avec étrier à commande hydraulique
<b>Frein arrière</b>	Commandé par le pied gauche ou la main droite
<b>Jantes</b>	Aluminium
<b>Pneu avant</b>	Maxxis MU19 AT26x8-12 acier
<b>Pneu arrière</b>	Maxxis MU19 AT26x10-12 acier



## DIMENSIONS

<b>Dim. hors-tout - L x l x h (mm)</b>	2070*1230*1253
<b>Empattement (mm)</b>	1253
<b>Hauteur de selle (mm)</b>	860
<b>Garde au sol mini (mm)</b>	288



## TRANSMISSION

<b>Transmission</b>	Automatique (courroie trapézoïdale)
---------------------	-------------------------------------



## POIDS/CAPACITES

<b>Poids à vide (kg)</b>	290
<b>Capacité réservoir carburant (L)</b>	18



## EQUIPEMENTS



Porte-bagages



Démarrateur électrique



Freins à disque



Direction assistée



Blochage différentiel

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