

RAPTOR 700R



Colores Disponibles



CARACTERÍSTICAS

- Lista para funcionar en terrenos como dunas, los senderos o la pista.
- Suspensión avanzada
- Motor suave y potente
- Chasis de alta tecnología
- Iluminación de alta visibilidad

Especificaciones



MOTOR

Tipo de motor	SOHC de 4 tiempos refrigerado por líquido; 4 válvulas
Cilindrada	686 cc
Diámetro por carrera	102,0 mm x 84,0 mm
Índice de compresión	10,0:1
Entrega de Combustible	Inyección de combustible Yamaha (YFI), 44 mm
Encendido	TCI: encendido controlado por transistor
Sistema de arranque	Eléctrico
Transmisión	5 velocidades con marcha atrás; embrague húmedo multidisco
Última vuelta	Cadena de anillos en X; 2WD

CHASIS

Suspension Delantera	Doble horquilla independiente con compresión de alta/baja velocidad superpuesta, rebote y ajuste de precarga roscado, recorrido de 9,1 pulgadas
Suspension Trasera	Basculante de aluminio fundido con compresión superpuesta de alta/baja velocidad, rebote y ajuste de precarga roscado, recorrido de 10,1 pulgadas
Frenos Delanteros	Doble disco hidráulico
Frenos Traseros	Disco hidráulico
Neumáticos Delanteros	AT22x7-10 Maxxis®
Neumáticos Traseros	AT20x10-9 Maxxis®

DIMENSIONES

Largo - Ancho - Alto	72,6 x 45,5 x 43,9 pulgadas
Altura del asiento	32,7 pulgadas
Distancia entre ejes	50,4 pulgadas
Distancia máxima al suelo	9,5 pulgadas
Capacidad de combustible	2.9 galones
Peso mojado	422 libras
Encendido	Faros dobles Krypton de 30 W y luz de freno LED