



## 2017 WILDCAT X



### COLORES DISPONIBLES



### ESPECIFICACION DE SISTEMA DE PROPULSION

Dirección asistida	Dirección asistida electrónica (EPS)
Transmisión	Respuesta Rápida embrague alto / reductora, neutral, reverse y el Parking.
Sistema de manejo	2/4 WD + bloqueo del diferencial delantero electrónica
Frenos delantero / trasero	Disco hidráulico con disco doble pinza de pistón / hidráulico.

### ESPECIFICACION DE DIMENSIONES

Dimensiones. (Cm)	325.1x162.6x169.7
Distancia entre ejes (Cm)	241.3
Peso seco. Libras (Kg)	1380 (626 )
Capacidad de la caja. Libras(kg)	300 (136,1)

### ESPECIFICACION DE INSTRUMENTACION

Instrumentación	Digital analógico
Iluminación	Faros dual y Luces traseras LED

### ESPECIFICACION DE FUNCIONES

Estilo de pintura	Estándar
Luces traseras	Estándar
Parachoques	Accesorio
Brazos de suspensión de color a juego	Estándar
Puertas	Mitad
Dirección de inclinación ajustable	Estándar
Techo moldeado de una sola pieza	Accesorio
Caja de carga trasera	300 libras de capacidad
Espejo retrovisor	Accesorio
Indicador de la seguridad	Accesorio
Asientos	Highback inspirado en las carreras
Almacenamiento - Caja de guantes	1,04 galones
Ganchos de amarre	Estándar
Cabrestante	Accesorio

### ESPECIFICACIONES DE MOTOR

Tipo de motor, cilindrada (cc)	951, V-Twin, SOHC, de alto rendimiento de 4 tiempos
Sistema de refrigeración	Líquido con ventilador
Diámetro y carrera (mm)	92x71.6
Capacidad del alternador (amperios)	36
Capacidad de combustible. Gal(litros)	8.8 (33.3)

### ESPECIFICACIONES DE SUSPENSION


Suspensión delantera / Recorrido (Cm)	Doble trapecio/ 17 (43,2)
Suspensión trasera / Recorrido (Cm)	RG PRO / 15,5 (39,4)
Distancia al suelo (Cm)	12 (25.4)
Suspensiones	Amortiguadores KING
Neumático delantero / Medida	ITP UltraCross 27x10R15
Neumático trasero / Medida	ITP UltraCross 27x10R15
Ruedas	KMC de aluminio fundido





Especificaciones sujetas a cambios

### OTROS COLORES DISPONIBLES



 2016 - Blanco Metálico

 2016 - Azul Viper

 2016 - Rojo vibrante