



TRICITY
"Smart for All"

Modelo 2016

\$ 13.290.000 / IVA incluido

Tarjeta de Crédito Yamaha*

\$ 13.024.200 / IVA incluido

TRICITY

Está diseñada para la nueva generación de usuarios que les gusta la agilidad sin perder la elegancia. Con un exclusivo sistema de 3 ruedas, es la alternativa de movilidad más atractiva por su increíble sensación de estabilidad y capacidad de maniobra.

Tricity es una moto ganadora, reconocida con galardones como el **Gold Selection**, otorgado por la Asociación de Diseñadores Industriales de Japón (JIDA), el premio que obtuvo en los **Good Design Awards** y el que recibió por parte de los **Red Dot Awards**, entregado por el Centro de Diseño Alemán Nordrhein Westfalen.



Pasión por los detalles

- Cilindraje: 124.8 cc

- Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno): 152 kg
- Tipo de motor: Refrigerado por liquido, 4T, SOHC, 2 válvulas
- Arranque: Eléctrico
- Encendido: TCI
- Ruedas delantera - trasera: 90/80-14 - 110/90-12 (sellomatic)P
- Freno delantero - trasero: Disco hidráulico / Disco hidráulico

Especificaciones técnicas

Tricity

Largo x ancho x alto	1,905 mm x 735 mm x 1,215 mm
Altura al asiento	780 mm
Distancia entre ruedas delanteras	385 mm
Distancia entre ejes	1,310
Distancia mínima del piso	120 mm
Peso (Sin aceite y gasolina)	146 kg
Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)	152 kg
Tipo de motor	Refrigerado por liquido, 4T, SOHC, 2 válvulas
Disposición de los cilindros	1
Cilindraje	124.8 cc

Diámetro por carrera	52.4 mm x 57.9 mm
Relación de compresión	10.9:1
Potencia Máxima	8.1 kW (11 PS) (10,86 HP) / 9,000 RPM
Torque máximo	10.4 Nm (1.1kgfm) / 5,500 RPM
Arranque	Eléctrico
Tipo de lubricación	Cárter húmedo
Capacidad de aceite de motor	0.9 L
Capacidad de tanque de combustible	6.6 L
Sistema de suministro de combustible	Inyección de combustible
Sistema de alimentación	Inyección Electrónica
Encendido	TCI
Tipo de embrague	Seco centrífugo
Tipo de transmisión	Automática, correa en V
Relaciones de transmisión	2.361 – 0.794
Relaciones de transmisión	Underbone
Capacidad batería	12V, 6,5 Ah (10H)
Tamaño de las llantas (del/tras)	90/80-14 / 110/90-12 (sellomatic)

Frenos (Del/tras)

Disco hidráulico / Disco hidráulico

Suspensiones (Del/Tras)

Telescópica / Unidad oscilante

Farola

12V 60/55W x 1