

VX CRUISER



Colores Disponibles



CARACTERÍSTICAS

- Motor de alta potencia Yamaha TR-1 de 3 cilindros, 1049 cc y 114 hp.
- Turbina de alta presión Hyper-Flow con propulsor de acero inoxidable
- Revolucionario Sistema RiDE (marcha atrás con electrónica de desaceleración intuitiva)
- Cubierta y casco de NanoXcel® de gran ligereza y resistencia
- Función de seguridad con modo de bajas revoluciones y control remoto
- Sistemas electrónicos Cruise Assist y No Wake
- Marcha atrás electrónica con control de tracción
- Tablero de información con indicadores de LED multifunción
- Gancho de remolque y escalón de embarque profundo y de tacto suave
- Alfombrillas de cubierta atractivas y cómodas para los pies
- Espejos integrales grandes y práctica guantera con portavasos dobles

Especificaciones



MOTOR

Tipo de motor	3 cilindros, TR-1 High Output, 4 tiempos, DOHC, 4 válvulas
Cilindrada	1.049 cc
Diámetro x carrera	82,0 mm x 66,2 mm
Relación de compresión	11,0 : 1
Potencia máxima	114 hp a 8000 r/min
Sistema de refrigeración	Por agua
Tipo de turbina	155 mm Axial Flow
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo máximo de combustible	33 L/h
Autonomía a pleno acelerador	2.12 hora
Capacidad de combustible	70 litros

DIMENSIONES

Largo total	3.370 mm
Ancho total	1.240 mm
Altura total	1.200 mm
Capacidad de pasajeros	1- 3
Capacidad máxima de carga	240 kg
Peso en seco	308 kg

