



Motor

Tipo de motor DOHC de 4 tiempos refrigerado por líquido	Cilindros 3	Desplazamiento (cilindrada) 1049 cm3	Sistema de Encendido T.C.I.
Sistema de Refrigeración Agua	Combustible Gasolina normal sin plomo		

Dimensiones y Peso

Eslora total 3,37 m (132,7 in)	Manga 1,24 m (48,8 in)	Puntal 1,20 m (47,2 in)	Peso en seco 314 kg
Personas a Bordo (Máximo) 3	Máxima capacidad a bordo 240 kg		

Grupo Propulsor

Sistema de Propulsión Bomba de chorro	Tipo de bomba de chorro Flujo axial, una etapa	Giro del rotor Sentido antihorario	Ángulo de la tobera de propulsión 24+24 °
---	--	--	---

Colores

