

Motor

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

Dimensiones y Peso

Eslora total 2.43 m (95.7 in)	Manga 0.76 m (29.9 in)	Puntal 0.79 m (31.1 in)	Peso en seco 170 kg (375 lb)
Capacidad del depósito de combustible 19 L (5.0 US gal, 4.2 Imp.gal)	Personas a Bordo (Máximo) 1	Máxima capacidad a bordo 80 kg (176 lb)	

Grupo Propulsor

Sistema de Propulsión Bomba de chorro	Tipo de bomba de chorro Flujo axial, una etapa	Giro del rotor En sentido contrario a las agujas del reloj	Ángulo de la tobera de propulsión P1: 16.0+16.0° - P2: 19.0+19.0°
---	--	--	---

Colores

