



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	Potencia (en eje de la hélice) 80.9 kW a 8000 r/min	Combustible Gasolina normal sin plomo	

Dimensiones y Peso

Eslora total 3.00 m (118.1 in)	Manga 1.14 m (44.9 in)	Puntal 1.18 m (46.5 in)	Peso en seco 244 kg (538 lb) (Modelo para 2 personas) - 247 kg (545 lb) (Modelo para 3 personas)
Capacidad del depósito de combustible 50 L (13.2 US gal, 11.0 Imp.gal)	Personas a Bordo (Máximo) 2 personas - 3 personas	Máxima capacidad a bordo 160 kg (352 lb) (Modelo para 2 personas) - 225 kg (496 lb) (Modelo para 3 personas)	

Grupo Propulsor

Sistema de Propulsión Bomba de chorro	Tipo de bomba de chorro Flujo axial, una etapa	Ciro del rotor En sentido contrario a las agujas del reloj	Ángulo de la tobera de propulsión 24+24 °
---	--	--	---

Colores

