



Motor

Tipo de motor DOHC 4 tiempos	Cilindros 3 cilindros	Desplazamiento (cilindrada) 1049 cm ³	Sistema de Encendido Eléctrico
Sistema de Refrigeración Agua	Ralentí RPM 1500 +/- 100 RPM	Rango de RPM (full aceleración) 8000 RPM	Potencia (en eje de la hélice) 85 kW
Combustible Gasolina normal sin plomo	Lubricación Engrase de cárter seco		

Dimensiones y Peso

Eslora total 3,37 m	Manga 1,24 m	Puntal 1,20 m	Peso en seco 326 kg
Capacidad del depósito de combustible 70 L	Capacidad del sistema de lubricación 3,7 L	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 Contrario a las agujas del reloj	Ángulo de la tobera de propulsión 24+24°
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Colores

