



Motor

Tipo de motor DOHC de 4 tiempos refrigerado por líquido	Cilindros 4	Desplazamiento (cilindrada) 1898 cm ³	Sistema de Encendido T.C.I.
Sistema de Refrigeración Agua	Combustible Gasolina normal sin plomo		

Dimensiones y Peso

Eslora total 3.58 m (140.9 in)	Manga 1.27 m (50.0 in)	Puntal 1.23 m (48.4 in)	Peso en seco 380 kg (838 lb)
Personas a Bordo (Máximo) 3 personas	Máxima capacidad a bordo 240 kg (530 lb)		

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

