



General

Constructor : Jeanneau
Año : 2006
Eslora : 6,66
Calado minimo : 0,70
Casco : Monocasco

Subtipo : Pesca
Arquitecto :
Material : Fibra
Manga : 2,62
Quilla : No definido

Motores

Modelo : D3-110
Montaje : In Board (IB)
Potencia (CV) : 110
Horas : 830
Capacidad de combustible : 120

Marca/Fabricante : VOLVO PENTA
Combustible : Diesel
Número : 1
Transmisión : Eje directo

Acondicionamiento

Cabina Marinero : 0

Inodoro : Marino

Timonera : Si

Cabina Doble : 1

Cuarto de baño : 0

Litera : 2

Flybridge : No

Especificaciones Técnicas del

El Merry Fisher 655 es una embarcación de pesca y ocio polivalente, diseñada para ofrecer confort y rendimiento en el agua. Este barco es particularmente apreciado por su robustez y su capacidad para navegar en diversas condiciones marítimas.

Características principales:

- Longitud total: 6,55 metros -

- Ancho: 2,44 metros -

- Peso en vacío: Aproximadamente 1.500 kg -

- Capacidad de carga: Hasta 700 kg -

- Motorización: Equipado con un motor fuera de borda, generalmente de 40 a 75 caballos, según las preferencias del propietario. -

Características técnicas:

- Material de construcción: Casco de polietileno rotomoldeado, ofreciendo una gran resistencia y una durabilidad excepcional. -

- Reserva de flotabilidad: Diseño auto-drenante para una mayor seguridad. -

- Equipamiento estándar: Tablero de instrumentos completo, asientos cómodos, espacio de almacenamiento, y opciones para equipos adicionales como un sonar, un GPS, y redes de pesca. -

El Merry Fisher 655 es ideal para salidas en familia, pesca en mar o agua dulce, y diversas actividades náuticas. Su diseño ergonómico y sus fiables prestaciones lo convierten en una opción popular entre los aficionados a las embarcaciones.

Limitación de responsabilidades : XBOAT no tiene ninguna responsabilidad sobre la información mencionada en esta ficha técnica, que se recupera de Internet y no está verificada. Esta información no es contractual y no compromete a XBOAT en ningún caso ni de ninguna manera.







