



General

Constructor : Hallberg-Rassy
Año : 1983
Eslora : 10,54
Calado minimo : 1,67
Casco : Monocasco

Subtipo :
Arquitecto :
Material : Fibra
Manga : 3,38
Quilla : Quillado

Motores

Modelo : 4JH45
Montaje : In Board (IB)
Potencia (CV) : 45
Horas : 30
Capacidad de combustible : 0

Marca/Fabricante : Yanmar diesel
Combustible : Diesel
Número : 1
Transmisión : Eje directo

Acondicionamiento

Cabina Marinero : 1
Inodoro : Marino
Timonera : No

Cabina Doble : 2
Cuarto de baño : 1
Litera : 2
Flybridge : No

Especificaciones Técnicas del

El Hallberg-Rassy 352 es un velero de crucero diseñado para combinar rendimiento, comodidad y fiabilidad. Diseñado por Olaf Steen y construido por Hallberg-Rassy, este barco es conocido por su robustez y su diseño elegante. Aquí tienes algunas de sus características principales:

- Longitud total: 10,36 metros -
- Longitud de la casco: 8,53 metros -
- Manga: 3,15 metros -
- Calado: 1,65 metros (estándar), 1,35 metros (opción de poco calado) -
- Desplazamiento: 6.500 kg -
- Lasta: 2.500 kg -
- Superficie de la vela de ceñida: 48,5 m² -
- Superficie de la vela de proa: 75 m² -
- Motor: Yanmar 2GM20 (20 CV) o Volvo Penta MD2020 (20 CV) -
- Depósito de agua: 200 litros -
- Depósito de combustible: 100 litros -
- Capacidad de combustible: 100 litros -
- Capacidad de combustible: 100 litros -
- Construcción: Casco de poliéster reforzado con vinilo, cubierta de poliéster sándwich -
- Interior: Acabados en teca, cocina equipada, cabina espaciosa, baño con ducha -
- Equipamiento estándar: Brújula, piloto automático, GPS, VHF, sonar, sistema de navegación -

El Hallberg-Rassy 352 es un velero versátil, ideal para el crucero costero y las largas travesías. Su diseño robusto y su interior confortable lo convierten en una opción popular entre los amantes de la vela.

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.

Médias







