



 ***Rodman***

NOVEDADES | NOVELTIES | NOUVEAUTES

# Rodman 1290 EVOLUTION

## NUEVO RODMAN 1290 EVOLUTION

La renovación de un líder

Tras la presentación del nuevo Rodman 1090 Evolution, que ha marcado el inicio de la renovación de la gama de pesca-paseo Rodman, ahora le toca el turno al nuevo Rodman 1290 Evolution, que sustituirá a uno de los modelos icónicos del astillero, la Rodman 1250.

Siguiendo la línea de diseño del nuevo Rodman 1090 Evolution, pero manteniendo las prestaciones, robustez y carácter del casco de la Rodman 1250, el nuevo Rodman 1290 Evolution, será sin duda el punto de inflexión en el desarrollo de la nueva línea. Disponible en versión Hard Top o Flybridge.

## NEW RODMAN 1290 EVOLUTION

The evolution of an icon

*After the presentation of the new Rodman 1090 Evolution, which marked the beginning of the Rodman Fisher-cruiser range revolution, now it is the turn of the new Rodman 1290 Evolution which will replace one of the Shipyard's iconic models, the Rodman 1250.*

*Following the design line of the new Rodman 1090 Evolution but maintaining the performance, robustness and elegance of the Rodman 1250 hull, the new Rodman 1290 Evolution will be, no doubt, the turning point for the development of the new range. Available in Hard Top or Flybridge version.*

## NOUVEAU RODMAN 1290 EVOLUTION

Le renouvellement d'un leader

*Après la présentation du nouveau Rodman 1090 Evolution, qui a marqué le début du renouvellement de la gamme Rodman pêche-promenade, c'est le tour du nouveau Rodman 1290 Evolution, qui remplacera un des modèles les plus emblématiques du chantier, le Rodman 1250.*

*Suivant la ligne de design du nouveau Rodman*

*1090 Evolution, tout en conservant les performances, la robustesse et l'élégance de la coque du Rodman 1250, le nouveau Rodman 1290 Evolution sera sans aucun doute le tournant décisif dans le développement de la nouvelle ligne. Disponible en version Hard Top ou Flybridge.*



# Rodman 1290

EVOLUTION

VERSIÓN FLY BRIDGE



Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION

**Rodman** 1290  
EVOLUTION



**Rodman** 1290  
EVOLUTION



**Rodman** 1290  
EVOLUTION

Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION

Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION

Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION

Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION



Rodman 1290  
EVOLUTION

Rodman 1290  
EVOLUTION

**Rodman 1290**  
EVOLUTION

VERSIÓN HARD TOP



**Rodman 1290**  
EVOLUTION



**Rodman 1290**  
EVOLUTION

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Categoría de diseño	B
Número máximo de personas	12
Eslora de casco	11,90 m
Manga	4,38 m
Calado (IPS)	1,06 m
Desplazamiento Max.	10,8 ton
Capacidad Combustible (ejes)	1255 L
Capacidad Combustible (IPS)	1400 L
Capacidad Agua Dulce	400 L
Motorización desde	2X380 CV a 2X440 CV

## TECHNICAL DATA

Design category	B
Max. number of persons on board	12
Hull Length	11.90 m
Beam	4.38 m
Draft (IPS)	1,06 m
Maximum displacement	10,8 tonnes
Fuel Tank capacity (shafts)	1,255 L
Fuel Tank capacity (IPS)	1,400 L
Water Tank capacity	400 L
Engines from	2x380 HP to 2x440 HP

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie design	B
Numéro maximale de personnes	12
Longueur de la coque	11,90 m
Largeur	4,38 m
Tirant d'eau (IPS)	1,06 m
Déplacement Max.	10,8 tonnes
Capacité de combustible (ligne d'arbre)	1,255 L
Capacité de combustible (IPS)	1,400 L
Capacité d'eau douce	400 L
Moteur de	2x380 CV à 2x440 CV



**1. CASCO Y CUBIERTA**

2 Altavoces exteriores  
6 Cornamusas en acero inoxidable  
2 Guiacabos en popa de acero inoxidable  
6 Defensas y Cabos  
2 Limpiaparabrisas  
Lavaparabrisas  
2 Luces Led en bañera  
Asideros, pulpito y barandillado de acero inoxidable pulido  
Cintón aluminio  
Ducha en bañera  
Escalera de baño escamoteable en plataforma con dos asideros escamoteables  
Mampara de aluminio con cristales laminados en popa  
Molinete 1000 W  
Mueble PRFV con tapa, lavabo, hielera y dos cajones  
Modulo en popa en PRFV para vivero y preinstalación cebo vivo  
Plataforma de baño en poliéster con acabado antideslizante  
4 Portacañas de acero inoxidable, 2 por costado  
Portón de popa en PRFV  
Puerta corredera de vidrio para acceso lateral costado babor  
Suelo en fibra de vidrio con acabado antideslizante  
Tapa de acceso a cámara de máquinas  
Tapas de acceso a tambuchos de estiba  
Ventanas frontales y laterales de vidrio

Ventanas laterales de vidrio en el casco  
**2. VERSIÓN FLY BRIDGE**  
Sofá en forma de U  
Arco radar en acero inoxidable  
Barandillado en acero inoxidable  
Consola de mandos de PRFV  
Escalera acceso a flybridge  
Mandos completos de motores y relojes  
Mesa en Polywood  
Parabrisas de metacrilato en proa  
Puesto piloto con 2 asientos  
Suelo en fibra de vidrio con acabado antideslizante

**3. VERSIÓN HARD TOP:**

Hard top en PRFV  
Escotilla en techo corredera eléctricamente

**4. DINETTE**

2 Altavoces sonido equipo audio  
Sofá en forma de U en babor  
Sofá dos plazas costado estribor con cajón para estiba y cajón congelador integrados en parte baja  
Cortinas en ventanas laterales y mampara  
Iluminación general LED  
Mesa regulable en altura y convertible en cama  
Mueble cocina con tapa madera, cocina vitrocerámica, lavabo, microondas y nevera 115 L  
Mueble salón con espacio para estiba  
Mueble botellero bajo asiento piloto  
TV integrada en mueble, escamoteable

eléctricamente  
Paredes con inserciones tapizadas  
Suelo tapizado con moqueta fácilmente desmontable  
Techos en poliéster con inserciones tapizadas

**5. PUESTO PILOTO PRINCIPAL**

Asidero acero inoxidable bajada a camarotes  
Asiento piloto y copiloto ergonómicos individuales  
Equipo Audio Fusion  
Consola de mandos de PRFV  
Posavasos integrados en consola  
Mandos completos de motores y relojes  
Reposapiés abatible en acero inoxidable y madera  
Volante

**6. COCINA**

Cocina Eléctrica  
Encimera en piedra sintética  
Fregadero de acero inoxidable  
Microondas  
Nevera 115 L  
Cajón carro para estiba  
Integrada en mobiliario en madera

**7. CAMAROTE PRINCIPAL**

2 armarios en madera con perchero, estante y luz interior  
Armario 3 puertas en cabecero cama  
2 Cajones estiba bajo cama

2 portillos practicables en cubierta  
Ventanas laterales en casco  
Cortinas ventanas laterales casco  
Cama doble 1,50 por 2,00 m con baldera tapizada  
Escotilla en techo integrada en ventana de vidrio en cubierta  
Iluminación general y de lectura LED  
Mobiliario y puertas en madera  
Paredes tapizadas  
Suelo tapizado con moqueta fácilmente desmontable  
Techos en PRFV y tapizados

**8. CAMAROTE INVITADOS**

2 camas individuales con baldera tapizada  
Armario con perchero, estantes y luz interior  
Cortinas ventanas laterales casco  
Iluminación general y de lectura LED  
Mesillas en madera a ambos lados camas  
Mobiliario y puertas en madera  
Paredes en PRFV y tapizadas  
Ventanas laterales en casco  
Suelo tapizado con moqueta fácilmente desmontable  
Techos en PRFV y tapizados

**9. BAÑO**

Accesorios de baño completos  
Ducha independiente con mampara y enjaretado madera  
Encimera piedra sintética  
Espejo

Estante lateral en madera  
Lavabo  
Grifería mono mando  
Iluminación general LED  
Paredes y techo en fibra de vidrio  
Ventana lateral  
Portillo practicable con cortina  
Puerta en madera bajo encimera  
Suelo en poliéster con acabado símil madera  
WC eléctrico

**10. CÁMARA DE MÁQUINAS (IPS)**

Acceso desde escotilla central en bañera  
Extractores  
Motores principales  
Tanque de combustible

**11. LOCAL DEL SERVO (IPS)**

Acceso desde escotilla suelo salón  
Baterías servicio y arranque  
Calentador agua dulce  
Cargador de baterías  
Cuadro eléctrico  
Tanque aguas negras  
Tanque agua dulce

**12. SISTEMAS DE LA EMBARCACIÓN (IPS)**

Sistema de circulación de agua salada:  
Incorporado en la transmisión IPS  
Sistema de achique:  
5 bombas de achique sumergible con

alarma y accionamiento automático  
1 bomba de achique manual en cámara de máquinas  
Sistema de imbornales en la zona de acumulación de agua en bañera y flybridge.  
Sistema de combustible:  
1 Tanque de combustible de aluminio de 1.400 L  
Sistema de agua dulce:  
1 tanque de agua dulce de aluminio de 400 L  
Calentador con acumulador 40 L (refrigeración motores)  
Grupo de presión con capacidad de 11 L/min  
Sistema de descarga de aguas negras:  
Tanque de 88 L con filtro anti-olor  
Bomba trituradora de descarga  
Sistema de Ventilación de Cámara de Máquinas:  
Aspiración natural  
Extracción forzada con 3 extractores  
Sistema de Escapes:  
Incorporado en transmisión IPS  
Sistema de Gobierno:  
Sistema electro-hidráulico incorporado en sistema IPS  
Sistema Contraincendios:  
2 extintores portátiles de polvo seco de 2 kg  
1 extintor FE200 en cámara de máquinas  
Sistema de protección catódica:  
2 ánodos de sacrificio de 3,6 kg  
2 ánodos de sacrificio de 2,5 kg

**13. EQUIPO DE NAVEGACIÓN**

Compás magnético en puesto piloto y fly (versión Fly)

**14. ELECTRICIDAD**

2 Baterías de arranque de 185 Ah  
2 Baterías servicios de 185 Ah  
Toma de Muelle  
Cargador Baterías  
Enchufe Cocina  
Cuadro principal de 12 V y 230 V  
Luces LED interiores  
Luces de Navegación  
Placa Porosa para instalación 230 V

**14. DOCUMENTACIÓN**

Certificado CE emitido por la Entidad Notificadora  
Declaración de conformidad del fabricante  
Manual del Armador de la embarcación  
Manuales de los distintos equipos instalados a bordo  
Maletín para documentación

**PRINCIPALES EQUIPOS OPCIONALES**

Asiento abatible lateral estribor  
Asiento abatible lateral babor  
Batería de arranque suplementaria  
Batería de servicios suplementaria  
Bomba de baldeo  
Cajón Vivero PRFV c/ aspas a babor o estribor  
Casco color en Gel Coat  
Cierre tambuchos bañera con llave

Circulación de agua para cebo vivo  
Climatización  
Cocina de gas  
Colchoneta solárium proa completo  
Cuna de transporte marítimo  
Enchufe 12V carretes eléctricos (2 Uds.)  
Flaps con botonera en Fly  
Franja color en casco en gel coat  
Grupo generador  
Hélice de proa  
Pack Electrónica básico  
Patente  
Proyector exterior con mando a distancia  
Símil madera piso dinet  
Teca en bañera y/o Plataforma de Baño  
Toldo Cabriolet Fly Bridge

Rodman Polyships, SAU, se reserva el derecho de cambiar la especificación técnica sin previo aviso, de acuerdo con la política de mejora y desarrollo continuo de sus embarcaciones.

Este documento no representa ninguna forma de asociación entre Rodman Polyships, SAU, y sus distribuidores. Los distribuidores Rodman no tienen autoridad de representar o estipular ninguna relación contractual en nombre de Rodman Polyships, SAU, ni implicar a Rodman en obligaciones contractuales con terceros.  
Fecha de edición. Diciembre 2021

**1. HULL AAND DECK**

2 Exterior speakers  
6 Stainless steel cleats  
2 Fairlead and stainless-steel anti chafe plates at stern  
Ropes and 6 fenders  
2 Windscreen wipers  
Windscreen washer  
2 Led lights in cockpit  
Stainless steel handrails and handholds  
Aluminium fendering  
Cockpit shower  
Retractable bathing ladder integrated into bathing platform with two retractable handles  
Aluminium laminated-glass cockpit door  
1000 W Windlass  
GRP cabinet with sink, cooler and two drawers  
Lid GRP module with live bait pre-installation  
Bathing platform in non-slip fibreglass  
4 Stainless steel rod holders per band  
GRP Cockpit Access door  
Glass portside door  
Non-slip fibreglass floor  
GRP Engine room access  
GRP Stowage compartment  
Glass side windows integrated within the hull  
Glass portside door

**2. FLY BRIDGE VERSION:**

Forward U-shaped seat  
Stainless steel radar arch  
Stainless steel handrails  
Stainless steel and teak flybridge access stairway  
Fibreglass console  
Full set of engine controls and gauges  
Polywood table  
Front methacrylate windscreen  
Helm position with double seat  
Non-slip fibreglass floor

**3. HARD TOP VERSION:**

GRP Hard top structure  
Electric sliding glass roof

**4. DINETTE**

2 Loudspeakers  
U-shaped upholstered sofa in portside  
2 double seat sofa at stern with integrated stowage and freezer drawer  
Venetian style side curtains  
General LED lighting  
Height-adjustable table convertible into bed  
Galley unit with wooden top, electric ceramic hob, sink, microwave and 115 L fridge  
Wooden furniture with stowage space  
Bottle rack under pilot seat  
Integrated and electrical retractable TV in

furniture, electrically retractable  
Upholstered side panels  
Removable carpet on floor  
Fiberglass ceilings with upholstered inserted panels

**5. MAIN HELM POSITION:**

Stainless steel handle on the stairs  
Individual ergonomic pilot and co-pilot seats  
Audio Fusion equipment  
Fiberglass console  
Dashboard integrated coasters  
Full set of engine controls and gauges  
Steering wheel

**6. GALLEY**

Electric ceramic hob (220V)  
Worktop in synthetic material  
Stainless-steel sink  
Microwave  
115 L Fridge  
Stowage trolley drawer  
Integrated galley module

**7. OWNER'S CABIN**

2 wardrobes with shelving and inside lighting  
3-door wardrobe over headboard  
2 under-bed stowage drawers  
2 opening portholes  
Side windows in hull

Hull side window curtains  
Double bed 1.50 by 2.00 m with upholstered shelf  
Glass side windows and curtains integrated in the hull  
1,5 m x 2,00 m Double berth  
Opening glass hatch integrated in the ceiling with window  
LED General lighting  
Wooden furniture and doors  
Upholstered side panels  
Removable carpet on floor  
GRP Ceilings with upholstered inserted panels

**8. GUEST CABIN:**

2 Individual berths with wooden side tables  
Wardrobe with shelves and interior light  
Side Windows curtains  
General LED lighting  
Wooden furniture and doors  
Upholstered side panels  
Side windows integrated in the hull  
Removable carpet on floor  
GRP and upholstered ceilings

**9. BATHROOM:**

Complete set of bathroom accessories  
Independent screen shower and wooden floor  
Fibreglass worktop and sink  
Mirror

Wooden shelf on the side  
Washbasin  
Monoblock mixer tap  
General LED lighting  
Sides and ceilings in fiberglass  
Side window with integrated porthole  
Wooden door under countertop  
GRP Floor and synthetic wooden floor finishing  
Electric WC

**10. ENGINE COMPARTMENT (IPS)**

Access from hatch in cockpit  
Extractor fans  
Main engines  
Fuel tank

**11. STEERING COMPARTMENT (IPS)**

Access from hatch under dinette flooring  
Starting and service batteries  
Fresh water heater  
Battery charger  
Electrical panel  
Blackwater tank  
Fresh water tank

**12. VESSEL SYSTEMS (IPS)**

Seawater circulation system:  
Seawater circulation system integrated into the IPS transmission  
Bailing system:  
5 submersible pumps with alarm and

automatically activated  
1 manual bilge pump in engine compartment  
Cockpit and flybridge drainage system  
Fuel system:  
1 x 1,400 litres aluminium tank.  
Freshwater system:  
1x 400 litres aluminium tank.  
40 L water heater  
11L7min electric 12V freshwater pump  
Blackwater discharge system:  
88 L holding tank with anti-odour filter  
Electric macerator discharge pump  
Engine room ventilation system:  
Natural ventilation  
Forced ventilation with 3 extractor fans  
Exhaust system:  
Integrated into the IPS system  
Steering system:  
Electro-hydraulic integrated into the IPS system  
Fire protection system:  
2 portable 2kg dry-powder extinguishers  
1 FE200 extinguisher in engine compartment  
Cathodic protection system:  
2 x 3,6 kg Sacrifice anodes  
2 x 2,5 kg Sacrifice anodes

**13. NAVIGATION EQUIPMENT:**

Compass at helm position and fly bridge  
Horn

**14. ELECTRICS:**

2 x 185 Ah Start up batteries  
2 x 185 Ah Service batteries  
Shore power  
Battery charger  
Galley plug  
12V and 230V Main panels  
LED interior lights  
Navigation lights  
Earthing plate for 230V installation

**15. DOCUMENTATION:**

CE Certificate issued by the Notified Body  
Manufacturer's Declaration of Conformity  
Owner's Manual  
Manuals for each item of equipment installed onboard  
Documentation case

**MAIN OPTIONAL EQUIPMENT:**

Starboard foldable seat  
Portside foldable seat  
Extra starter battery  
Extra service battery  
Electric washdown pump  
Lift out GRP boxes with handles (port or starboard side)  
Gel coat coloured hull  
Gel coat stripped hull  
Locks for cockpit storage hatches  
Water pump for live bait box  
Air conditioning

Gas cooker  
Foredeck sunbathing cushions  
Sea transport cradle  
12V electric reels plug (2 pcs.)  
Lenco trim tables with flybridge controls  
Generator set  
Bow thruster  
Basic electronics package  
Antifouling  
Searchlight with remote control  
Teak and holly flooring in dinette  
Teak wood in cockpit and/or bathing platform  
Flybridge bimini top

Rodman Polyships, SAU, reserves the right to change technical specifications without warning, in accordance with the policies of continuous improvement and development of its boats.  
This document does not imply any form of association between Rodman Polyships, SAU, and its distributors. Rodman distributors do not have the authority to represent or stipulate any contractual relationship in the name of Rodman Polyships, SAU, nor to implicate Rodman in contractual obligations with third parties.  
Edited December 2021.

**1. COQUE ET PONT**

2 enceintes extérieures  
6 taquets en acier inox poli  
2 chaumards en acier inoxydable à l'arrière.  
6 défenses et cordages  
2 essuies glaces avec système de lave-glaces.  
2 éclairages LED dans le cockpit  
Balcon avant et main courante en acier inox poli  
Liston aluminium  
Douche dans le cockpit  
Echelle de bain intégrée sur la plateforme arrière avec deux mains courantes affleurantes  
Porte coulissante d'accès depuis le cockpit en aluminium et verre feuilleté à l'arrière  
Guindeau 1000 W  
Meuble en PRFV avec couvercle, lavabo, glacière et deux tiroirs  
Module en PRV à l'arrière avec coffre vivier et pré-installation d'appâts vivants  
Plateforme de bain en polyester antidérapante  
4 porte-cannes en acier inox, 2 chaque côté  
Portillon en PRFV à l'arrière  
Porte latérale d'accès côté bâbord  
Plancher en fibre de verre avec finition antidérapante  
Trappe d'accès à la salle des machines  
Trappes de rangement  
Fenêtres frontales et latérales en verre  
Fenêtres latérales en verre dans la coque

**2. VERSION FLY BRIDGE**

Canapé en U  
Arceau radar en acier inox  
Main courante en acier inox  
Console de commandes en PRFV  
Echelle d'accès au flybridge  
Commandes complètes des moteurs et cadrans  
Table en Polywood  
Pare-brise de méthacrylate à l'avant  
Poste de pilotage avec deux sièges  
Plancher en fibre de verre avec finition antidérapante

**3. VERSION HARD TOP:**

Hard top en PRFV  
Panneau hard top ouvrant motorisé

**4. DINETTE**

2 enceintes équipement audio  
Canapé en U sur bâbord  
Canapé deux places sur tribord avec rangement intégré et tiroir-congélateur dans la partie inférieure  
Rideaux sur les fenêtres latérales et la porte à l'arrière  
Éclairage général au LED  
Table réglable en hauteur et transformable en lit  
Module de cuisine avec couvercle en bois, vitrocéramique, évier, micro-ondes et réfrigérateur 115 L  
Meuble de salon avec espace de rangement  
Porte-bouteilles sous le siège du pilote  
TV intégrée dans le meuble, rétractable

électriquement

Panneaux avec inserts rembourrés  
Plancher avec moquette facilement amovible  
Plafonds en polyester avec inserts textiles

**5. POSTE DE PILOTAGE PRINCIPAL**

Main courante en acier inoxydable accès aux cabines  
Sièges ergonomiques individuels pour pilote et copilote  
Équipement d'audio Fusion  
Pupitre de commande PRFV  
Sous-verre intégré à la console  
Contrôles complets du moteur et des horloges  
Repose-pieds pliant en acier inoxydable et en bois  
Volant

**6. CUISINE**

Plaque vitrocéramique  
Plan de travail en pierre composite  
Évier en acier inoxydable  
Micro-ondes  
Réfrigérateur 115 L  
Caisson chariot de rangement  
Intégré dans un meuble en bois

**7. CABINE PRINCIPALE**

2 armoires en bois avec barre de penderie, étagère et lumière intérieure  
Armoire à 3 portes sur la tête de lit  
2 tiroirs de rangement sous le lit  
2 hublots ouvrables sur le pont  
Fenêtres latérales dans la coque

Rideaux des fenêtres latérales de la coque  
Lit double de 1,50 m sur 2,00 m avec étagère rembourrée  
Trappe de toit intégrée dans une fenêtre de verre sur le pont  
Éclairage général et éclairage LED pour la lecture  
Meubles et portes en bois  
Panneaux rembourrés  
Plancher avec moquette facilement amovible  
Plafond en PRFV et rembourrés

**8. Cabine d'invités**

2 lits simples avec étagère rembourrée  
Armoire avec barre de penderie, étagères et lumière intérieure  
Rideaux des fenêtres latérales de la coque  
Éclairage général et éclairage LED pour la lecture  
Tables de chevet en bois des deux côtés du lit  
Meubles et portes en bois  
Panneaux en PRFV et rembourrés  
Fenêtres latérales dans la coque  
Plancher avec moquette facilement amovible  
Plafond en PRFV et rembourré

**9. SALLE DE BAIN**

Accessoires complets pour la salle de bain  
Cabine de douche avec caillebotis en bois  
Comptoir de salle de bain en pierre composite  
Miroir

Etagère latérale en bois  
Lavabo  
Mitigeurs mono commande  
Éclairage général au LED  
Panneaux et plafond en fibre de verre  
Fenêtre latérale  
Hublot avec rideau  
Porte en bois sous le plan de travail  
Plancher en polyester avec finition en bois composite  
WC électrique

**10. Salle des machines (IPS)**

Accès par l'écouille centrale du cockpit  
Extracteurs  
Moteurs principaux  
Réservoir de carburant

**11. LOCAL DE SERVICE (IPS)**

Accès par la trappe du plancher du carré  
Batteries de service et démarrage  
Chauffe-eau  
Chargeur de batteries  
Panneau électrique  
Réservoir à eaux noires  
Réservoir d'eau douce

**12. SYSTÈMES DE L'EMBARCATION (IPS)**

Circuit d'eau salée:  
Intégrée dans la transmission IPS  
Système de cale:  
5 pompes de cale submersibles avec alarme et déclenchement automatique  
1 pompe de cale manuelle dans la salle des machines  
Système de drainage dans le cockpit

et fly bridge  
Système du carburant  
1 réservoir de carburant en aluminium de 1.400 L  
Système d'eau douce :  
1 réservoir d'eau douce en aluminium de 400 L  
Chauffage avec accumulateur 40 L (refroidissement du moteur)  
Groupe de pression d'une capacité de 11 L/min  
Système d'évacuation des eaux noires :  
Réservoir de 88 litres avec filtre anti-odeur  
Pompe broyeuse de décharge  
Système de ventilation de la salle des machines :  
Aspiration naturelle  
Extraction forcée avec 3 extracteurs  
Système d'échappement :  
Intégrée dans la transmission IPS  
Système de gouvernail :  
Système électrohydraulique incorporé dans le système IPS  
Système anti-incendie :  
2 extincteurs portables à poudre sèche de 2 kg  
1 extincteur FE200 dans la salle des machines  
Système de protection cathodique :  
2 x 3,6 kg d'anodes sacrificielles  
2 x 2,5 kg d'anodes sacrificielles

**13. ÉQUIPEMENT DE NAVIGATION**

Compas au poste de pilotage et sur le pont supérieur (version fly)

**14. ELECTRICITÉ**

2 batteries de démarrage de 185 Ah  
2 batteries de services de 185 Ah  
Prise de quai  
Chargeur de batteries  
Prise intérieure (cuisine)  
Tableau principal de 12 V et 230 V  
Éclairage intérieur LED  
Feux de navigation  
Plaque anti galvanique pour installation 230 V

**14. DOCUMENTATION**

Certificat CE émis par l'organisme de notification  
Déclaration de conformité du fabricant  
Manuel du propriétaire de l'embarcation  
Manuels d'utilisation des différents équipements installés à bord  
Porte-documents

**PRINCIPAUX ÉQUIPEMENT EN OPTION**

Siège polywood rabattable à tribord  
Siège polywood rabattable à bâbord  
Batterie de démarrage supplémentaire  
Batterie de service supplémentaire  
Pompe de rinçage  
Coffre vivier en PRV avec poignées à bâbord ou à tribord  
Coque couleur en gelcoat  
Fermeture à clé pour les coffres au cockpit  
Circulation de l'eau pour les appâts vivants  
Climatisation  
Plaque de cuisson au gaz  
Solarium à l'avant  
Berceau de transport maritime

Prise pour moulinets électriques 12V (2 pièces)  
Flaps avec boutonnière en fly  
Bande coque de couleur en gelcoat  
Groupe électrogène  
Propulseur d'étrave  
Pack électronique de base  
Antifouling  
Projecteur extérieur avec télécommande  
Plancher de la salle à manger en bois composite  
Teck dans le cockpit et/ou la plate-forme de bain  
Taud cabriolet sur le fly bridge

Rodman Polyships, S.A.U, se réserve le droit de changer la spécification technique sans préavis, conformément à la politique d'amélioration et développement continu de ses navires.  
Ce document ne représente aucune forme d'association entre Rodman Polyships, S.A.U et ses distributeurs. Les distributeurs Rodman n'ont aucune autorité pour représenter ou ne stipuler aucun rapport contractuel au nom de Rodman Polyships, S.A.U, ni pour impliquer Rodman dans des obligations contractuelles avec un tiers.  
Date d'édition, Décembre 2021.



[www.rodman.es](http://www.rodman.es)