

Plataformas para barco

Solución ideal para mantener tu barco a seco, listo para usar, accesible de forma segura para cargar equipos o pasajeros. La maniobra de subida y bajada es fácil, gracias a la propulsión del motor.

Simple y eficiente, nuestra plataforma para barcos no tiene partes mecánicas ni metálicas. No requiere ningún mantenimiento o fuente de alimentación en particular.

Diseñada para la mayoría de embarcaciones fuera de borda o SailDrive, esta plataforma para embarcaciones se puede integrar a una estructura de cubos, o a otras plataformas de embarcaciones.





Puntos fuertes

- Sistema modular y expansible sin corrosión ni mantenimiento
- Protección completa en seco de la embarcación, sin ningún esfuerzo
- Estabilidad durante la carga / descarga
- Mantenimiento y reparación fuera del agua
- Se adapta a las dimensiones del barco y su atraque
- Económico: no más grúas, mejor vida útil del barco
- Ecológico: no más tratamiento del casco
- barco siempre impecable

« Formada por elementos conectados por rótulas, la estructura se adapta a la forma de su barco mediante un empuje progresivo. Al mismo tiempo, es guiada por los rodillos integrados en los soportes. La maniobra es fácil, gracias a la propulsión del motor.

Fuera del agua, todo lo que tienes que hacer es levantar la helice y amarrar el barco. Para volver al agua, baje la helice, ponga la marcha atrás y la estructura articulada hará que su la embarcación baje suavemente al agua. »

Compatible con todas las marcas * Embarcación semirrígida o rígida De 4 a 9 metros, hasta 4 toneladas Motores fuera de borda y SailDrive







Características tecnicas de los cubos EcoSystem®

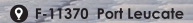
Flotabilidad: 360 kg/m2
Resistencia al desgarro
de la orejeta hasta 2 t
Alta resistencia mecánica
Rigidez del conjunto
Resistencia a las heladas y al UV
Retardo de fuego







* Sujeto a validación por nuestro equipo técnico



@ info@marinefloor.eu

f @ @ @marineflooreurope

+33(0) 4 68 70 42 83

Marinefloor.es

Fabricado en Francia

Garantía de 10 años