

**GalataMarine**<sup>®</sup>  
your power of the sea

# القوة في البحر والريادة في التكنولوجيا

[www.galatamarine.com](http://www.galatamarine.com)



# من نحن



مع أكثر من ٢٠ عامًا من الخبرة في الصناعات البحرية والدفاعية، تسعى شركة غلاطة مارين إلى تحقيق التميز في فن بناء السفن. وبصفتها شركة رائدة وموثوقة في هذا القطاع، فإنها تجمع بين إرثها العريق ومتطلبات الدفاع الحديثة.

## مهمتنا

تصميم وتصنيع سفن حربية عالية التقنية، متينة ومتعددة المهام، ومصممة خصيصًا لتلبية الاحتياجات التشغيلية الفريدة لعملائنا. ومن خلال ثقافة التحسين المستمر، نقدم حلولًا هندسية بحرية مستدامة تضمن التفوق العملياتي

## رؤيتنا

أن تصبح شركة رائدة عالميًا في مجال التكنولوجيا في قطاع الدفاع البحري، وأن نضع معايير المستقبل من خلال نهج مبتكر وصادق للبيئة لتعزيز الأمن البحري.

## البحث والتطوير

بفضل مهندسينا الخبراء وفريقنا التقني ذو الخبرة، نضع الابتكار التكنولوجي في صميم عملياتنا. ومن خلال استثمارات استراتيجية في البحث والتطوير، نبني أساطيل المستقبل ونمثل بفخر قوة صناعة الدفاع التركية على الساحة الدولية

# منتجاتنا

السفن الدورية الساحلية

السفن الدورية البحرية بعيدة المدى

السفن العسكرية

سفن نقل الركاب

المركبة السطحية غير المأهولة

الحوامات البحرية

زوارق البحث والإنقاذ

القوارب المطاطية السريعة الصلبة

**GalataMarine®**  
your power of the sea



**السفن الدورية  
الساخلية**

# السفن الدورية الساحلية

## غاردايان ١٥

تعد سفينة غاردايان ١٥ أصغر السفن في سلسلتها و أكثرها قدرة على المناورة، وهي مناسبة تمامًا لمهام الأمن الساحلي قصيرة المدى جدًا، والمراقبة، والاستجابة الفورية



المواصفات الفنية	
التفاصيل	المواصفات
١٥.٠ متر	الطول الكلي
٤.٠ متر	العرض
١.٠ متر	الغاطس
٤٠ عقدة	السرعة القصوى
٢٥ عقدة	سرعة الإبحار
٥٠٠ ميل بحري	المدى التشغيلي
ألياف زجاجية مقواة (FRP)	مادة الهيكل
نظام GPS مدمج، رادار ساحلي، نظام التعريف الآلي للسفن (AIS)	الأنظمة الإلكترونية

تعتبر سفينة غاردايان ٢٥ مثالية لعمليات التدخل السريع، والدوريات الساحلية، ومهام الاستجابة السريعة، حيث توفر قدرة عالية على المناورة وأداءً متميزاً.



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٢٥.٠ متر
العرض	٥.٥ متر
الغاطس	١.٢ متر
السرعة القصوى	٣٥ عقدة
سرعة الإبحار	٢٢ عقدة
المدى التشغيلي	٨٠٠ ميل بحري
مادة الهيكل	ألياف زجاجية مقواة (FRP)
الأنظمة الإلكترونية	نظام GPS مدمج، رادار ساحلي، نظام التعريف الآلي للسفن (AIS)

# السفن الدورية الساحلية

## غاردايان ٣٥

سفينة غاردايان ٣٥ هي سفينة دورية متعددة الاستخدامات، مصممة لمهام المراقبة الساحلية الممتدة وتطبيق القوانين البحرية، وتتميز بثبات ممتاز وموثوقية عالية



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٣٥.٠ متر
العرض	٧.٠ متر
الغاطس	١.٨ متر
السرعة القصوى	٣٠ عقدة
سرعة الإبحار	٢٠ عقدة
المدى التشغيلي	١٢٠٠ ميل بحري
مادة الهيكل	سبيكة الألمنيوم البحرية
الأنظمة الإلكترونية	نظام ملاحية GPS مدمج، رادار ساحلي، نظام التعريف الآلي للسفن (AIS)، منظومة

# السفن الدورية الساحلية

## غاردايان ٤٥

توفر سفينة غاردايان ٤٥ قدرة تشغيلية أكبر لفترات أطول، وأنظمة مراقبة متقدمة، وإمكانات مرنة للأمن البحري للمهام متوسطة المدى



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٤٥.٠ متر
العرض	٨.٥ متر
الغاطس	٢.٢ متر
السرعة القصوى	٢٨ عقدة
سرعة الإبحار	١٨ عقدة
المدى التشغيلي	١٦٠٠ ميل بحري
مادة الهيكل	فولاذ بحري عالي المتانة
الأنظمة الإلكترونية	نظام ملاحية GPS مدمج، رادار ساحلي عسكري، نظام التعريف الآلي للسفن

# السفن الدورية الساحلية

## غاردايان ٦٠

تُعد غاردايان ٦٠ أكبر وأكثر السفن قدرة ضمن سلسلتها، حيث توفر قدرة تشغيلية طويلة المدى، وأنظمة مراقبة متطورة، وإمكانات شاملة لتعزيز الأمن البحري

المواصفات الفنية	
التفاصيل	المواصفات
٦٠٠ متر	الطول الكلي
١٠٠ متر	العرض
٢.٥ متر	الغاطس
٢٧ عقدة	السرعة القصوى
١٨ عقدة	سرعة الإبحار
٢٠٠٠ ميل بحري	المدى التشغيلي
فولاذ بحري عالي المتانة	مادة الهيكل
نظام ملاحة GPS مدمج، رادار ساحلي عسكري، نظام التعريف الآلي للسفن (AIS)، أنظمة اتصالات مؤمنة	الأنظمة الإلكترونية



**GalataMarine®**  
your power of the sea

# السفن الدورية البحرية بعيدة المدى

# السفن الدورية البحرية بعيدة المدى

## سيفورس ٥٥

تم تصميم سيفورس ٥٥ خصيصًا لمهام الاستجابة السريعة، والدوريات القريبة من الساحل، وحماية السواحل. حجمها المدمج يمنحها قدرة استثنائية على المناورة ويضمن كفاءة تشغيلية عالية، مما يجعلها مثالية للعمليات البحرية السريعة والديناميكية



المواصفات الفنية	
التفاصيل	المواصفات
٥٥.٠ متر	الطول الكلي
٩.٠ متر	العرض
٢.٢ متر	الغاطس
٢٨ عقدة	السرعة القصوى
١٨ عقدة	سرعة الإبحار
١٨٠٠ ميل بحري	المدى التشغيلي
فولاذ بحري عالي المتانة	مادة الهيكل
نظام ملاحة GPS مدمج، رادار بحري، نظام التعريف الآلي للسفن (AIS)، منظومة اتصالات	الأنظمة الإلكترونية

# السفن الدورية البحرية بعيدة المدى

## سيفورس ٧٠

تمثل سيفورس ٧٠ توازنًا مثاليًا بين الحجم والسرعة والقدرة على التحمل، مما يجعلها سفينة دورية بحرية متعددة الاستخدامات مناسبة للمهام البحرية متوسطة المدى، بما في ذلك المراقبة والاعتراض وعمليات الأمن البحري

المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٧٠.٠ متر
العرض	١١.٠ متر
الغاطس	٢.٨ متر
السرعة القصوى	٢٦ عقدة
سرعة الإبحار	١٧ عقدة
المدى التشغيلي	٢٢٠٠ ميل بحري
مادة الهيكل	فولاذ بحري عالي المتانة
الأنظمة الإلكترونية	نظام ملاحه GPS مدمج، رادار عسكري، نظام التعريف الآلي للسفن (AIS)، أنظمة اتصالات مؤمنة



# السفن الدورية البحرية بعيدة المدى

سيفورس ٨٦

## سفينة دورية بحرية متقدمة

تُعد سيفورس ٨٦ سفينة دورية بحرية حديثة ومتطورة، تم تصميمها بعناية لتلبية مجموعة واسعة من متطلبات العمليات البحرية والأمن البحري تجمع هذه السفينة بين المتانة العالية والأداء الموثوق والتكنولوجيا المتقدمة، وقد صُممت خصيصًا لتوفير مرونة كبيرة في العمليات البحرية الحديثة وتُظهر قدرات متفوقة في مهام المراقبة والدفاع الساحلي والاعتراض البحري وعمليات الاستجابة السريعة كما صُممت للحفاظ على الاستقرار والكفاءة حتى في أصعب الظروف البحرية، مما يضمن جاهزية تشغيلية مثالية، وسلامة الطاقم، وموثوقية طويلة الأمد في مختلف المهام

المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٨٦.٠ متر
العرض	١٢.٥ متر
الغاطس	٣.٢ متر
السرعة القصوى	٢٥ عقدة
سرعة الإبحار	١٥ عقدة
المدى التشغيلي	٢٦٠٠ ميل بحري
مادة الهيكل	فولاذ بحري عالي المتانة
الأنظمة الإلكترونية	نظام ملاحية GPS مدمج، رادار عسكري، نظام التعريف الآلي للسفن (AIS)، أنظمة اتصالات مؤمنة



# السفن الدورية البحرية بعيدة المدى

## سيفورس ٩٨

### سفينة دورية بحرية الرئيسية

تُعد سيفورس ٩٨ أكبر وأكثر سفن تطورًا ضمن سلسلة سيفورس، وقد صُممت خصيصًا للمهام البحرية بعيدة المدى في عرض البحر، مع قدرة كبيرة على التحمل وملاءمة لسيناريوهات الدفاع البحري المعقدة وتتميز بأنظمة تسليح متكاملة وتقنيات بحرية متقدمة، مما يوفر أداءً متفوقًا ومدى تشغيلًا أطول وقدرات قيادة وتحكم معززة، لتكون مثالية للعمليات البحرية المتقدمة ومتعددة المهام

المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٩٨.٠ متر
العرض	١٤.٠ متر
الغاطس	٤.٠ متر
السرعة القصوى	٢٣ عقدة
سرعة الإبحار	١٦ عقدة
المدى التشغيلي	٢٨٠٠ ميل بحري
مادة الهيكل	فولاذ بحري عالي المتانة
الأنظمة الإلكترونية	نظام ملاحية GPS مدمج، رادار عسكري متطور، نظام التعرف الآلي للسفن (AIS)، منظومة اتصالات



# السفن العسكرية

تشمل سلسلة السفن القتالية البحرية سفناً عالية الأداء مصممة لمهام الدفاع في الخطوط الأمامية، والجاهزية القتالية، والعمليات البحرية التكتيكية. يتم بناء هذه السفن بقدرات عالية من حيث المتانة والسرعة والأنظمة المتقدمة لدعم سيناريوهات الحرب البحرية الحديثة. وقد صُممت لتعدد المهام، حيث تعمل بفعالية في مجموعة متنوعة من البيئات البحرية بما في ذلك المناطق الساحلية، والمياه القريبة من الساحل، ومناطق القتال في أعالي البحار

## نافالوكس ١١٥



سفينة نافالوكس ١١٥ مصممة لدعم العمليات القتالية الثقيلة، والدفاع الجوي والصاروخي المتقدم، والحروب البحرية الشاملة. وقد تم تطويرها مع التركيز على المتانة العالية والأداء القوي، لتلعب دورًا محوريًا في سيناريوهات القتال الحديثة تم تزويد السفينة بأنظمة رادار متقدمة، ومعدات حرب إلكترونية، ومنصات أسلحة متكاملة تشكل خط دفاع فعالاً ضد التهديدات الجوية والسطحية والصاروخية كما توفر مساحاتها الداخلية الواسعة ونظام الدفع القوي قدرة عالية على التحمل خلال العمليات طويلة المدى وتضم السفينة أماكن معيشة مريحة ومصممة بطريقة هندسية لتعزيز راحة الطاقم وكفاءة تنفيذ المهام وبفضل قدراتها القتالية المتعددة، تُعد نافالوكس ١١٥ منصة موثوقة للقوات البحرية وتوفر دعمًا فعالاً في أكثر المهام تطلبًا

المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	١١٥,٠ متر
العرض	١٣,٥ متر
الغاطس	٥,٦ متر
السرعة القصوى	٣٠ عقدة
سرعة الإبحار	٢٠ عقدة
المدى التشغيلي	٣٠٠٠ ميل بحري
مادة الهيكل	٣٥٠٠ طن
الأنظمة الإلكترونية	فولاذ بحري عالي المتانة

## السفن العسكرية

## نافالوكس ١٣٠

تم تصميم نافالوكس ١٣٠ خصيصًا لدعم العمليات القتالية الثقيلة، والدفاع الجوي والصاروخي المتقدم، وخوض العمليات القتالية البحرية الشاملة. وبفضل هيكلها المتين وأنظمتها التكنولوجية المتطورة، فهي قادرة على العمل بكفاءة في أكثر بيئات القتال البحري تحديًا. تم تجهيز السفينة بأنظمة رادار متقدمة وأنظمة حرب إلكترونية، إلى جانب منصات متكاملة للدفاع الجوي والصاروخي، مما يوفر قدرات دفاعية متعددة الطبقات توفر حماية فعالة ضد مختلف التهديدات المعادية. كما توفر مساحاتها الداخلية الواسعة ونظام الدفع المتين أداءً متفوقًا خلال المهام الطويلة وعالية الكثافة.

وقد صُممت أماكن معيشة الطاقم مع مراعاة الراحة والكفاءة التشغيلية، بما يضمن قدرة عالية على التحمل ومستوى مرتفعًا من الإنتاجية حتى في الظروف الصعبة. وبفضل قدراتها القتالية المتعددة، تمثل نافالوكس ١٣٠ عنصر دعم حيوي للقوات البحرية في الحروب البحرية الحديثة



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	١٣٠,٠ متر
العرض	١٥,٥ متر
الغاطس	٦,٢ متر
السرعة القصوى	٢٧ عقدة
سرعة الإبحار	١٧ عقدة
المدى التشغيلي	٤٠٠٠ ميل بحري
مادة الهيكل	٣٩٠٠ طن
الأنظمة الإلكترونية	فولاذ بحري عالي المتانة

# السفن العسكرية

## نافالوكس ١٥٥

تُعد نافالوكس ١٥٥ سفينة رئيسية من فئة السفن القتالية الثقيلة، صُممت خصيصًا لخوض العمليات القتالية المستمرة، والقيادة الاستراتيجية، والاستجابة السريعة للتهديدات عالية الخطورة في أعالي البحار. وقد بُنيت لتلبية المتطلبات المعقدة للحروب البحرية الحديثة، مع متانة استثنائية، و قوة عالية، وأنظمة تكنولوجية متطورة.

توفر الشبكات المتقدمة للرادار وأجهزة الاستشعار، إلى جانب أنظمة الدفاع الجوي والصاروخي المتكاملة، تفوقًا واضحًا في العمليات الدفاعية والهجومية على حد سواء. كما تتمتع نافالوكس ١٥٥ بقدرتها تشغيلية طويلة للمهام الممتدة، في حين تتيح مراكز القيادة الاستراتيجية وأنظمة التحكم إمكانية التنسيق الفعال عبر مناطق بحرية واسعة.

وقد تم إعطاء الأولوية لسلامة وراحة الطاقم من خلال مساحات معيشة محسنة تتحمل تحديات المهام الطويلة. كما زُودت السفينة بتقنيات موفرة للطاقة وصديقة للبيئة لتلبية احتياجات الحروب البحرية المستقبلية وتعزيز قدرات الردع والاستجابة السريعة.

وتقدم نافالوكس ١٥٥ أداءً وموثوقية من أعلى المستويات بين السفن القتالية البحرية الثقيلة، مما يجعلها عنصرًا مهمًا للقوات البحرية الساعية لتحقيق التفوق والسيطرة الاستراتيجية في البحر.



### المواصفات الفنية

المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	١٥٥,٠ متر
العرض	١٧,٠ متر
الغاطس	٦,٨ متر
السرعة القصوى	٢٨ عقدة
سرعة الإبحار	١٨ عقدة
المدى التشغيلي	٤٥٠٠ ميل بحري
مادة الهيكل	٤٣٠٠ طن
الأنظمة الإلكترونية	فولاذ بحري عالي المتانة

**GalataMarine®**  
your power of the sea

# سفن نقل الركاب

صُممت سلسلة سفن نقل الركاب لتوفير نقل آمن ومريح وفعال للركاب عبر المسارات الساحلية والرحلات قصيرة المسافة. تركز هذه السفن على الاستقرار العالي، والمساحات الداخلية الواسعة، والتصميم الملائم للركاب، مما يجعلها مثالية لعمليات العبارات البحرية، وخدمات السياحة البحرية، وخطوط النقل السريع بين الموانئ

# سفن نقل الركاب

## باسلاين ١٨

باسلاين ١٨ سفينة مدمجة وعالية الكفاءة، صُممت خصيصًا لنقل الأفراد العسكريين والمعدات لمسافات قصيرة. تعد حلًا مثاليًا للمهام اللوجستية السريعة، خاصة لخدمة الجزر والمسارات الساحلية بفضل هيكلها المتين وتصميمها المحسن، توفر أداءً موثوقًا حتى في الظروف البحرية الصعبة. كما تضمن مساحاتها الداخلية الواسعة نقلًا آمنًا ومريحًا للجنود ومعداتهم، مع تجهيزات مريحة للصعود والنزول السريع وتساهم باسلاين ١٨ في تقليل التكاليف التشغيلية بفضل سهولة المناورة وكفاءة استهلاك الوقود، مع تمكين النقل السريع والفعال للأفراد. كما زُودت بأنظمة ملاحة واتصالات حديثة لضمان تنفيذ المهام بأمان واستمرارية تمثل هذه السفينة وسيلة نقل لا غنى عنها للقوات التي تبحث عن المرونة والموثوقية في العمليات الساحلية وقصيرة المدى



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	١٨.٠ متر
العرض	٥.٠ متر
الغاطس	١.٤ متر
السرعة	٢٠-٢٤ عقدة
سعة الركاب	٤٠-٦٠ شخص

## سفن نقل الركاب

باسلاين ٣٠

باسلاين ٣٠ سفينة نقل عسكرية متوسطة الحجم، صُممت خصيصًا لنقل الأفراد والمعدات العسكرية في المناطق الساحلية. وبفضل قدرتها على الإبحار بسلاسة وثبات، توفر أداءً موثوقًا في عمليات النقل والمهام على طول السواحل. توفر مساحاتها الداخلية الواسعة وترتيباتها المريحة نقلًا آمنًا ومريحًا للجنود ومعداتهم. كما يسمح تصميمها بالصعود والنزول السريع، مما يعزز الكفاءة التشغيلية، مع الحفاظ على متانة عالية حتى في الظروف البحرية الصعبة. ومجهزة بأنظمة ملاحة واتصالات حديثة، تُعد باسلاين ٣٠ منصة فعالة وموثوقة للمهام اللوجستية العسكرية ونقل الأفراد، بينما توفر كفاءة الوقود وانخفاض متطلبات الصيانة مزايا اقتصادية للعمليات طويلة الأمد.



المواصفات الفنية	
التفاصيل	المواصفات
٣٠٠ متر	الطول الكلي
٧.٢ متر	العرض
٢٠ متر	الغاطس
٢٠-٢٤ عقدة	السرعة
١٢٠-١٦٠ شخص	سعة الركاب

# سفن نقل الركاب

## باسلاين ٣٦

باسلاين ٣٦ سفينة نقل عسكرية مصممة لنقل الأفراد والمعدات على المستوى الإقليمي، مجهزة بأنظمة حديثة، وتوفر سعة كبيرة ومستوى عالٍ من الراحة توفر مساحاتها الداخلية الواسعة وترتيباتها المريحة نقلًا آمنًا ومريحًا للجنود والمعدات الحيوية. كما تدعم عمليات الصعود والنزول السريع لتعزيز الكفاءة التشغيلية وتقديم أداء عالٍ حتى في الظروف البحرية الصعبة ومجهزة بأنظمة ملاحية واتصالات متقدمة، تُعد باسلاين 36 منصة موثوقة للمهام اللوجستية الإقليمية، مع تقنيات محركات موفرة للوقود وتكاليف صيانة منخفضة توفر حلولاً اقتصادية للعمليات طويلة المدى تمثل هذه السفينة وسيلة نقل مثالية للقوات العسكرية التي تبحث عن المرونة والتمتانة في العمليات الساحلية وقصيرة المدى



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٣٦.٠ متر
العرض	٩.٠ متر
الغاطس	٢.٤ متر
السرعة	١٨-٢٢ عقدة
سعة الركاب	١٨٠-٢٢٠ شخص

## سفن نقل الركاب

### باسلاين ٤٠

باسلاين ٤٠ سفينة نقل عسكرية عالية السرعة، صُممت خصيصًا لنقل ما يصل إلى ٣٠٠ فرد عسكري بسرعة وأمان وكفاءة عبر المسارات الساحلية قصيرة المدى

بفضل تصميمها الهيدروديناميكي الحديث، توفر قدرة عالية على المناورة وسرعة كبيرة، مما يمنح ميزة مهمة في الاستجابة السريعة ونقل الأفراد. كما توفر أنظمة الاستقرار المتقدمة تجربة إبحار مريحة وآمنة حتى في الظروف البحرية الصعبة

توفر المساحات الداخلية الواسعة والترتيبات المريحة نقلًا آمنًا ومريحًا للجنود، كما تساهم قدرات الصعود والنزول السريع في تعزيز الكفاءة التشغيلية ومجهزة بأحدث أنظمة الملاحة والاتصالات، تُعد باسلاين ٤٠ منصة فعالة وموثوقة لمهام الدفاع الساحلي، والاستجابة للطوارئ، ونقل الأفراد بسرعة وكفاءة



#### المواصفات الفنية

المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٤٠٠ متر
العرض	١٠٠ متر
الغاطس	٢.٥ متر
السرعة	٢٤-٢٨ عقدة
سعة الركاب	٢٨٠-٣٠٠ شخص

**GalataMarine®**  
your power of the sea

# المركبة السطحية غير المأهولة

إن حماية الحدود البحرية والمناطق الاقتصادية الخالصة لبلدنا، المحاط بالبحار من ثلاث جهات، تتطلب ليس فقط وجوداً مادياً بل أيضاً تفوقاً تكنولوجياً عالياً وقد قامت شركة غالاتة مارين بتطوير المركبة السطحية غير المأهولة يو إس في والمزودة بقدرات تنفيذ مهام عالية الدقة، لتوفير حل فعال من حيث التكلفة دون تعريض الأرواح البشرية للخطر

# المركبة السطحية غير المأهولة

## نوبا

تُعد نوبا مركبة سطحية غير مأهولة مسلحة عالية التقنية تم تصميمها خصيصاً لبيئات الحرب البحرية الحديثة يتميز الهيكل بتصميم شبحي محسّن يقلل إمكانية الرصد، إضافة إلى استخدام مواد ماصة للرادار مما يسمح لها بالعمل دون اكتشافها بواسطة رادارات العدو بفضل نظام الدفع المائي المزدوج الموجّه، تستطيع نوبا الوصول إلى سرعات تتجاوز 45 عقدة، مع مدى تشغيلي يبلغ 650 ميل بحري لتنفيذ المهام طويلة المدى ومن الدفاع عن المضائق إلى القتال غير المتكافئ، ترسم نوبا مستقبل القوة البحرية من خلال الاستقلالية المعتمدة على الذكاء الاصطناعي والدقة العملياتية العالية



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	17.01 متر
العرض	4.43 متر
الغاطس	0.86 متر
السرعة القصوى	45+ عقدة
المدى التشغيلي	650+ ميل بحري
مادة الهيكل	مواد مركبة عالية المتانة مع طلاء مواد ماصة للرادار (RAM)
نظام الدفع	نفثات مائية مزدوجة عالية الأداء مع تحكم دفع متجهي

# المركبة السطحية غير المأهولة

## أوكيانوس

تُعد أوكيانوس الأكبر ضمن هذه الفئة، وهي مركبة سطحية غير مأهولة مسلحة من الفئة الثقيلة صُممت للعمل في أقسى ظروف أعالي البحار ولا تقتصر وظيفتها على كونها زورق دورية، بل تعمل كسفينة حربية غير مأهولة متكاملة التجهيز تجمع بين أنظمة استشعار متقدمة وقدرة تسليحية عالية يمنحها هيكل بطول 21 متراً مصنوع من الألمنيوم البحري عالي الجودة أو المواد المركبة الكربونية متانة وسرعة عاليتين، حيث تصل سرعتها إلى 40 عقدة باستخدام نفثات مائية مزدوجة موجهة وقد صُممت لتنفيذ المهام المعقدة، حيث تتفوق أوكيانوس كـ "السفينة الأم" أو "قائد السرب"، ممثلة الجيل القادم من القوة البحرية الذاتية



المواصفات الفنية	
التفاصيل	المواصفات
21.85 متر	الطول الكلي
4.43 متر	العرض
0.86 متر	الغاطس
40+ عقدة	السرعة القصوى
460+ ميل بحري	المدى التشغيلي
ألمنيوم بحري متقدم أو مواد مركبة مدعمة بألياف الكربون	مادة الهيكل
نفثات مائية مزدوجة عالية الأداء بتحكم دفع متجهي	نظام الدفع

# المركبة السطحية غير المأهولة

## أكسيس

تُعد أكسيس الأسرع والأكثر جرأة ضمن هذه السلسلة، وهي متخصصة في تكتيكات "الضرب والانسحاب" وهي مركبة سطحية غير مأهولة مسلحة مدمجة صُممت بحيث تكون السرعة وسيلة الدفاع الأساسية، إذ تصل سرعتها إلى 57.5 عقدة، مما يجعلها مثالية للاستجابة السريعة وأمن السواحل والمهام الهجومية الخاصة. يتضمن هيكلها المركب ذو التصميم الشبهي بصمة رادارية شبه غير مرئية. وبفضل نظام الدفع عبر نفاث مائي عالي الأداء واحد، توفر أكسيس قدرة مناورة فائقة في المياه الضحلة، لتعمل كقوة بحرية مفاجئة يصعب إيقافها.



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	8.05 متر
العرض	2.58 متر
السرعة القصوى	+ 57.5 عقدة
المدى التشغيلي	230 ميل بحري
مادة الهيكل	مواد مركبة متقدمة بتصميم شبهي
نظام الدفع	نفاث مائي واحد عالي الأداء

# الحوامات البحرية

الحوامات البحرية هي مركبات برمائية متقدمة يمكنها الحركة فوق الماء واليابسة من خلال الانزلاق على وسادة من الهواء. وتعد مثالية للعمل في المياه الضحلة، والمستنقعات، والمناطق الساحلية التي يصعب الوصول إليها، مما يجعلها ذات قيمة كبيرة في مهام الإنقاذ، والدوريات، وعمليات الانتشار السريع

## كوست هوفر ١٢

كوست هوفر ١٢ حوامة بحرية صغيرة وسريعة الحركة، مثالية لمهام المراقبة والاستجابة السريعة في المياه الضحلة والمستنقعات

المواصفات الفنية	
التفاصيل	المواصفات
١٢.٠ متر	الطول الكلي
٥.٨ متر	العرض
حتى ١,٥٠٠ كغ	الحمولة
٣٥-٣٠ عقدة	السرعة
٣-٢ أشخاص	الطاقم
٢٥٠ ميل بحري	المدى



## دلتا هوفر ١٤

دلتا هوفر ١٤ حوامة عسكرية متوسطة الحجم، مناسبة للدوريات البحرية، والانتشار السريع، وحماية الحدود



### المواصفات الفنية

المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	١٤.٠ متر
العرض	٦.٥ متر
الحمولة	حتى ٢,٢٠٠ كغ
السرعة	٣٥-٤٠ عقدة
الطاقم	٢-٤ أشخاص
المدى	٣٠٠ ميل بحري

# زوارق البحث والإنقاذ

صُممت سلسلة زوارق البحث والإنقاذ خصيصًا للاستجابة لحالات الطوارئ البحرية، وتنفيذ مهام إنقاذ الأرواح، ودعم عمليات الإغاثة في حالات الكوارث. وتم بناؤها لتوفر السرعة والثبات والقدرة على الانتشار السريع، حيث يمكنها العمل في مختلف الظروف الجوية لضمان السلامة في البحر وتنفيذ عمليات الإنقاذ بكفاءة في المناطق الساحلية وفي عرض البحر

# زوارق البحث والإنقاذ Sa

## ساره ١٥

سار فالكون ١٥ قارب إنقاذ صغير وعالي القدرة على المناورة، صُمم خصيصًا للاستجابة السريعة وعمليات إنقاذ الأرواح في المناطق الساحلية. يوفر هيكله الخفيف والمتين قدرة ممتازة على الحركة في المساحات الضيقة، مما يقلل زمن الاستجابة خلال الطوارئ. تم تزويد القارب بأنظمة ملاحية واتصالات حديثة لضمان التدخل الآمن والفعال حتى في الظروف الجوية والبحرية القاسية. يتميز سار فالكون ١٥ بأداء موثوق، سرعة عالية، وسهولة التحكم، مما يجعله عنصرًا أساسيًا في عمليات البحث والإنقاذ الساحلية.

المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	١٥.٠ م
العرض	٤.٠ م
الغطاس	١.٠ م
السرعة القصوى	٤٢ عقدة
سرعة الإبحار	٢٨ عقدة
المدى التشغيلي	٤٠٠ ميل بحري
الإزاحة	٤٠ طن
مادة الهيكل	بلاستيك مقوى بالألياف الزجاجية (FRP)
سعة الطاقم	٣-٥ أشخاص



## زوارق البحث والإنقاذ

### سار سويفت ٣٠

سار سويفت ٣٠ قارب إنقاذ متوسط الحجم وعالي السرعة، مثالي لعمليات الاستجابة السريعة في المياه الساحلية. يتضمن تصميمه الهيدروديناميكي المتطور إبحارًا مستقرًا وآمنًا عند السرعات العالية، مما يتيح الوصول السريع إلى مناطق الطوارئ والتدخل الفعال. يسمح هيكله المتين وتوزيع الوزن المحسن بأداء موثوق حتى في الظروف الجوية والبحرية الصعبة. مزود بأنظمة ملاحية واتصالات ومعدات إنقاذ حديثة، يوفر سار سويفت ٣٠ بيئة عمل آمنة ومريحة لكل من الطاقم والناجين، ويعد حلاً موثوقًا للفرق المتخصصة التي تبحث عن سرعة عالية، قدرة مناورة ممتازة، وكفاءة تشغيلية في مهام البحث والإنقاذ.



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٣٠.٠ م
العرض	٦.٥ م
الغاطس	١.٤ م
السرعة القصوى	٣٨ عقدة
سرعة الإبحار	٢٤ عقدة
المدى التشغيلي	٨٠ ميل بحري
الإزاحة	١٢٠ طن
مادة الهيكل	سبائك الألمنيوم
سعة الطاقم	٦-١٠ أشخاص

## سار غارديان ٥٠

سار غارديان ٥٠ سفينة إنقاذ كبيرة السعة، صُممت خصيصًا للعمليات في أعالي البحار والظروف البحرية القاسية توفر مساحاتها الواسعة للطاقم والعمل بيئة آمنة ومريحة لكل من الطاقم والأشخاص الذين يتم إنقاذهم خلال المهام الطويلة وبفضل هيكلها المتين وأنظمة التثبيت المتقدمة، تضمن سار غارديان ٥٠ إبحارًا مستقرًا حتى في الأحوال الجوية السيئة. كما تتيح أنظمة الملاحة، الاتصال، والإنقاذ الحديثة تنفيذ عدة عمليات إنقاذ في الوقت نفسه وبفضل مداها الطويل، سعتها العالية، وقدرتها الممتازة على الإبحار في البحر، تُعد هذه السفينة منصة مثالية للفرق المحترفة لتنفيذ مهام صعبة في أعالي البحار بثقة



المواصفات الفنية	
المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٥٠٠ م
العرض	١٠٠ م
الغاطس	٢.٢ م
السرعة القصوى	٣٠ عقدة
سرعة الإبحار	١٨ عقدة
المدى التشغيلي	١٥٠٠ ميل بحري
الإزاحة	٤٨٠ طن
مادة الهيكل	فولاذ بحري عالي المتانة
سعة الطاقم	١٥-٢٥ شخص

**GalataMarine®**  
your power of the sea

## القوارب المطاطية السريعة الصلبة

تُعد القوارب المطاطية ذات الهيكل الصلب زوارق خفيفة الوزن وعالية الأداء، وتتميز بثبات استثنائي وقدرة عالية على المناورة وسرعة كبيرة. يجمع تصميمها بين هيكل صلب وطوق مطاطي قابل للنفخ، مما يجعلها مثالية لعمليات الدوريات السريعة، وعمليات الصعود والتفتيش، ومهام الإنقاذ، والنقل السريع في البيئات الساحلية وفي عرض البحر

# القوارب المطاطية السريعة الصلبة

## فيلوكس ٧

قارب انترسبت ٧ مصمم لعمليات الاعتراض السريع، الصعود إلى السفن، والعمليات الخاصة. يتميز بحجمه المدمج وقدرته العالية على المناورة، مما يجعله مثاليًا للمناطق البحرية الضيقة



### المواصفات الفنية

المواصفات	التفاصيل
الطول الكلي	٧.٠ متر
العرض	٢.٤ متر
الغاطس	٠.٤ متر
السرعة	٤٠-٤٦ عقدة
الحمولة	حتى ٦٠٠ كغ
مادة الهيكل	بلاستيك مقوى بالألياف الزجاجية (FRP)
مادة الطوق	مطاط صناعي عالي المقاومة (Hypalon) أو مطاط صناعي مقاوم للزيوت والطقس (Neoprene)

# القوارب المطاطية السريعة الصلبة

GalataMarine®  
your power of the sea

## فيلوكس ٨

قارب سويفت ٨ هو قارب مدمج وسريع الاستجابة، صُمم لعمليات الإنقاذ، والانتشار السريع، ومهام الدورية في البيئات المائية الضيقة أو الضحلة. ويوفر قدرة عالية على المناورة، والأمان، وأداءً موثوقاً

المواصفات الفنية	
التفاصيل	المواصفات
٨.٠ متر	الطول الكلي
٢.٥ متر	العرض
٠.٥ متر	الغاطس
٣٥-٤٠ عقدة	السرعة
حتى ٨٠ كغ	الحمولة
بلاستيك مقوى بالألياف الزجاجية (FRP)	مادة الهيكل
مطاط صناعي عالي المقاومة (Hypalon) أو مطاط صناعي مقاوم للزيوت والطقس (Neoprene)	مادة الطوق



# القوارب المطاطية السريعة الصلبة

## فيلوكس ٩.٥

قارب الدورية ٩.٥ هو قارب متعدد الاستخدامات صُمم لعمليات الدوريات الساحلية عالية السرعة وعمليات الصعود التكتيكية إلى السفن. كما أن هيكله المعزز وتصميمه المُحسّن يجعلان منه مناسبًا للعمل في البيئات التشغيلية الصعبة



المواصفات الفنية	
التفاصيل	المواصفات
٩.٥ متر	الطول الكلي
٢.٨ متر	العرض
٠.٦ متر	الغاطس
٠.٦ عقدة	السرعة
حتى ١,٠٠٠ كغ	الحمولة
بلاستيك مقوى بالألياف الزجاجية (FRP)	مادة الهيكل
مطاط صناعي عالي المقاومة (Hypalon) أو مطاط صناعي مقاوم للزيوت والطقس (Neoprene)	مادة الطوق

# القوارب المطاطية السريعة الصلبة

## فيلوكس ١١

قارب ديفندر ١١ هو قارب تكتيكي عالي الأداء من فئة القوارب المطاطية صلبة الهيكل، صُمم لعمليات إنفاذ القانون، والأمن البحري، وعمليات القوات الخاصة

يوفر سرعة عالية، وقدرة ممتازة على المناورة، ومرونة تشغيلية في البيئات الساحلية والبحرية المفتوحة

المواصفات الفنية	
التفاصيل	المواصفات
١١.٠ م	الطول الكلي
٣.٢ م	العرض
٠.٦ م	الغاطس
٤٠-٤٥ عقدة	السرعة
حتى ١,٢٠٠ كغ	الحمولة
بلاستيك مقوى بالألياف الزجاجية (FRP)	مادة الهيكل
مطاط صناعي عالي المقاومة (Hypalon) أو مطاط صناعي مقاوم للزيوت والطقس (Neoprene)	مادة الطوق



# خدماتنا

**GalataMarine®**  
your power of the sea



في غلاطة مارين، نتخصص في بناء السفن حسب الطلب، وصيانة السفن البحرية المتقدمة، وتحديثها. يقدم فريقنا من الخبراء حلولاً مبتكرة في التصميم والهندسة، لضمان أفضل أداء وأطول عمر تشغيلي للسفن. كما نقدم خدمات استشارية لإرشاد العملاء لاتخاذ قرارات مستنيرة لتلبية احتياجاتهم البحرية. ملتزمون بالجودة والابتكار، نقدم خدمات مخصصة تلي المتطلبات المتطورة لقطاع الدفاع البحري والصناعات البحرية. اختر غلاطة مارين للحصول على حلول موثوقة ومتقدمة تعزز قدراتك التشغيلية

## ١. الدعم اللوجستي المتكامل

في غلاطة مارين، تضمن خدماتنا الدعم اللوجستي المتكامل تجهيز كل سفينة لتحقيق أقصى كفاءة تشغيلية طوال دورة حياتها. نركز على كامل سلسلة الإمداد، من شراء وتوزيع قطع الغيار إلى تخطيط الصيانة والدعم الفني. يهدف نهجنا إلى تحسين جاهزية واستدامة السفن من خلال دمج اللوجستيات في مراحل التصميم المبكرة، مما يقلل فترات التوقف ويخفض تكاليف دورة الحياة. وهذا يضمن نجاح المهام والموثوقية طويلة الأمد لأسطولك، ويبقيك مستعداً لأي تحدٍ تشغيلي

## ٢. إعادة التأهيل والتحويل

في غلاطة مارين، نتخصص في خدمات إعادة التأهيل والتحويل، لتمديد العمر التشغيلي للسفن وتكييفها لتلبية متطلبات المهام الجديدة. تشمل خدمات إعادة التأهيل لدينا: عمليات صيانة شاملة، ترقية الأنظمة، وتعديلات هيكلية لتعزيز الأداء والامتثال لأحدث المعايير. سواء كان الهدف تحويل السفينة لدور جديد أو ترقية أنظمة القتال الخاصة بها، يضمن فريقنا الخبير أن تكون عملية التحويل فعالة ودقيقة، وتسليم سفن محدثة تلي المتطلبات المتطورة للعمليات البحرية

## ٣. دمج أنظمة القتال

في غلاطة مارين، تركز خدمات دمج أنظمة القتال على دمج الأسلحة المتقدمة، أجهزة الاستشعار، وأنظمة الاتصال في السفن البحرية بسلاسة

## ٤. تقنية التخفي

دمج غلاطة مارين تقنية التخفي في تصميم وبناء السفن البحرية لتقليل احتمالية اكتشافها بواسطة رادارات وأجهزة استشعار العدو. باستخدام المواد المتقدمة وتقنيات التصميم الحديثة، نقلل المقطع الراداري للسفينة، والبصمات الحرارية، والبصمات الصوتية

**GalataMarine®**  
your power of the sea

# تواصل معنا

## Galata Marine Gemi İnşa San ve Tic A.Ş.

Maslak, Giz 2000 Plaza Eski Büyükdere Cd. No: 7/7  
P.C. 34398 SARIYER/ISTANBUL/TURKIYE

+90 (212) 670-50 15

info@galatamarine.com

www.galatamarine.com

