

GYRO SIZING FORM (GYRO BOYUTLANDIRMA FORMU)



CUSTOMER INFORMATION (MÜŞTERİ BİLGİSİ)

Name (Yetkili Kişi)		Date (Tarih)	
Company (Firma)		Office (Ofis no.) 📞	
Address (Adres)		Cell (Cep no.) 📞	
City (Şehir)		E-mail (E-posta) ✉	
State (Eyalet)		Website	
Postal Code (PK)		Country (Ülke)	

Metric English

VESSEL INFORMATION (TEKNE BİLGİLERİ)

Builder (Üretici)		Model	
Hull / Name (Gövde No / Tekne Adı)		Year (Üretim/İnşa Yılı)	
Application (Uygulama)	<input type="checkbox"/> Yacht (Yat) <input type="checkbox"/> Sportfish (Balıkçılık) <input type="checkbox"/> Trawler (Trawler Tekne) <input type="checkbox"/> Commercial (Ticari) <input type="checkbox"/> Military (Askeri)	Vessel Use (Coastal/Offshore) (Kullanım Tipi Sahil/Açık Deniz)	
Hull Type (Gövde Tipi)	<input type="checkbox"/> Hard Chine (Sert Çeneli) <input type="checkbox"/> Round Bilge (Yuvarlak Karınlı)	Vessel Info. (Tekne Bilgisi)	<input type="checkbox"/> Refit <input type="checkbox"/> New Built (Yeni İnşa)
Full Load Displacement (Tam Yüklü Deplasman)		Transverse Metacentric Height (GMT) (Do not estimate) (Enine Metasantr Yüksekliği - Tahminde bulunmayınız)	
Length Overall (LOA) (Tam Boy)		Waterline Length (LWL) (Su Hattı Uzunluğu)	
Beam Overall (BOA) (Tam Genişlik)		Max Waterline Beam (BWL) (Max. Su Hattı Genişliği)	
Draft Without Appendages (Su Çekimi - Draft)		Waterline Beam at Transom (Kıçta Su Hattı Genişliği)	
Deadrise Angle of Hull at BWL Max * (Do not estimate) Maksimum Su Hattı Genişliğindeki * Gövde Kalkıntı Açısı (Tahminde bulunmayınız)		Deadrise angle of hull at transom (Kıç gövde Kalkıntı Açısı)	
Measured Natural Roll Period (Doğal Yalpa Periyodu)		Hours of Operation (Per Year) Kullanım Saati (Yıllık)	
Notes (Notlar)			

*Not applicable for round bilge hull
(Yuvarlak karınlı teknelerle uygulanamaz)

Please send to: sizing@seakeeper.com
(Lütfen "sizing@seakeeper.com" adresine
gönderiniz)

Items in RED are required
(KIRMIZI işaretliler doldurulması
zorunlu alanlardır)