

MOTORYAT TEKNELERİNE PERVANE HESAPLAMA FORMU**Göndereceğiniz Fax Numaraları**

Çemberci Denizcilik - Tuzla/Istanbul

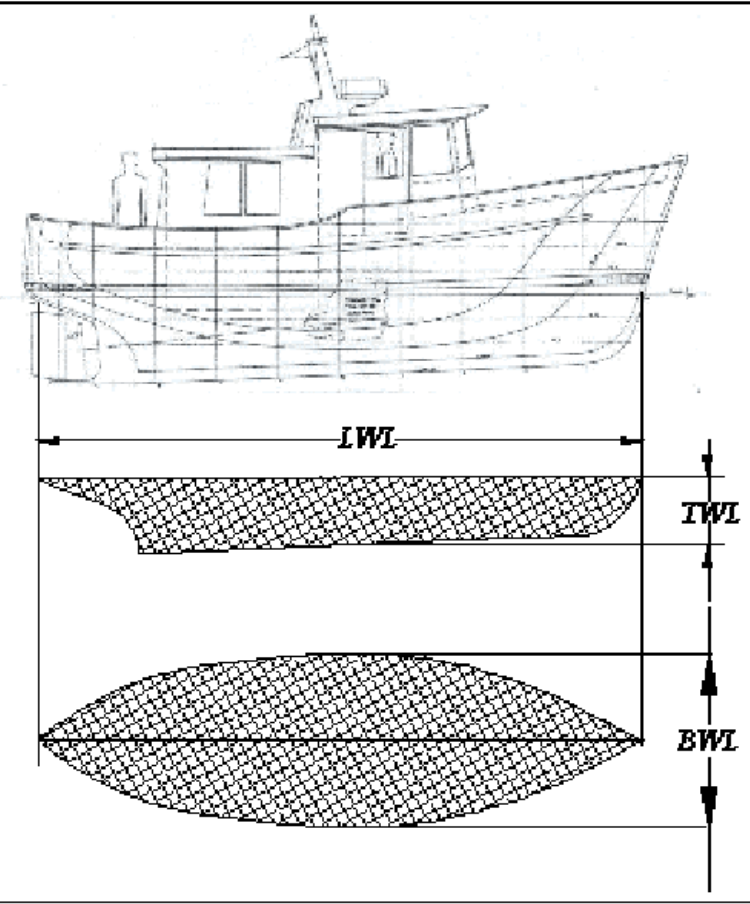
(0216) 395 23 81

(0212) 242 01 51

Teknenin İsmi**Teknenin Yapım Malzemesi****Tekne Sahibinin İsmi****Tekne Sahibinin Açık Adresi****Tekne Sahibinin Telefon Numaraları****Hesap Formu Sıra Numarası****Form Gönderiliş Tarihi**

14.03.07

20:07

TEKNEYLE İLGİLİ BİLGİLER**LOA** =
Teknenin Tam Boyu
(Gövde uzantıları
dahil edilmeyecek)**Metre****LWL** =
Teknenin Su Hattı
Boy (Baş ve Kıç
Bodoslama uzantıları
dahil edilmeyecek)**BWL** =
Teknenin Su hattı
Eni (Karnın en geniş
yeri)**BPX** =
Teknenin Çene Eni
(eğer Çeneli
Motoryat ise)**TWL** =
Teknenin Su Hattı
boyu ortasındaki
Draftı (omurga ve
Şaplama kalınlığı
dahil edilmeyecek)**DEPLASMAN** =
(Çizilen Su hattında
yada flotodaki
tahmini ağırlığı)**TON**

Ölçülendirme vertikal ve horizontal iz düşümler sayesinde bulunur. Deplasman tahmini yada hesaplanmış olabilir. Eğer teknenin C_b (Blok) Katsayısı biliniyorsa hesaplamada kolaylık sağlar. Tekne trimli imal edilmişse yada Stabilite bozukluğundan dolayı safra konulduysa belirtmekte yarar vardır. Motorun yeni yada yeniden toplanmış olduğunu belirtiniz.

TEKNENİN TAHMİNİ HIZI**Knot****Teknenin Kıç tarafındaki Omurga Kalınlığı****Cm**

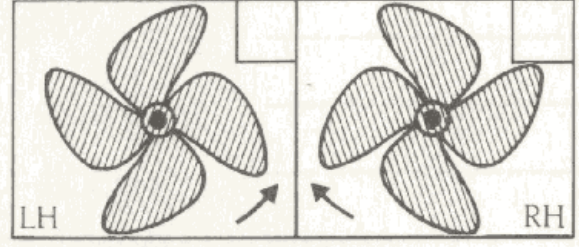
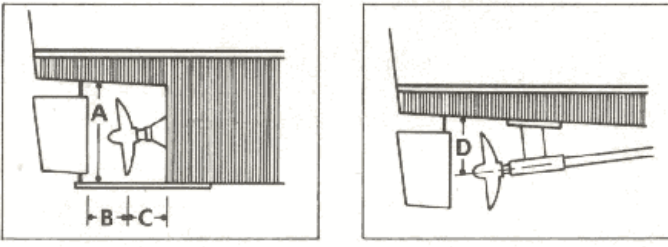
MOTORLA İLGİLİ DETAYLAR

Teknedeki Motor Sayısı	=	
Motorun Markası	=	
Motorun Modeli	=	
Motorun Beygir Gücü	=	HP
Motorun Devir Sayısı	=	RPM

ŞANZIMANLA İLGİLİ DETAYLAR

Şanzimanın Markası	=	
Şanzimanın Redüksiyon Oranı	=	: 1

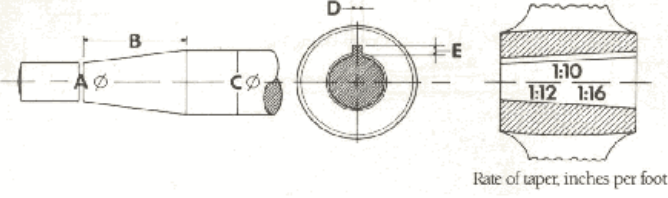
TEKNE ÜZERİNDEKİ PERVANEYLE İLGİLİ DETAYLAR

Pervanenin Kuturu	=		Inç Cm
Pervanenin Hatvesi	=		Inç cm
Pervanenin Kanat Sayısı	=		
Pervanenin Kanat Genişliği	=		CM
Pervaneyle elde edilen Hız	=		Knots
Pervane ile Motorun yaptığı Devir	=		Rpm
Pervane göbeği ile deniz yüzeyi arasındaki mesafe	=		CM
Pervanenin Dönüş Yönü (Tekne arkasından Baş tarafa Bakıldığında)			
LH (SOL) RH (SAĞ)			
Pervanenin Boşluk Ölçüleri			A (Pervane Yuvası Çapı) CM B (Pervane Ucu İle Dümen Pabucu arası Mesafesi) CM C (Pervane Ucu İle Asoz Arası Mesafesi) CM D (Pervane Göbeği İle Tekne arasındaki Mesafe) CM

TAHMİNİ ŞAFTIN BOYU

TAHMİNİ ŞAFTIN BOYU	=		CM
----------------------------	---	--	-----------

Şaftın Kama ve Konik Ölçüleri

	A (Somun Ucu Çapı)	MM
	B (Konik Mesafesi)	MM
	C (Şaft Çapı)	MM
	D (Kama Eni)	MM
	E (Kama Derinliği)	MM