



37m Yelkenli Tekne

Genel

Tersane No	-
Tip	Keç tipi modern yelkenli tekne
Dizayn – Mühendislik	ARK YAT
Teknik Danışmanlık	ARK YAT
İç Yerleşim	ARK YAT
Tersane	ARK YAT

Ana Boyutlar & Özellikler

Tam boy (LOA) (baston dahil)	40.73m / 133.59ft
Tekne boyu (L _H)	37.00m / 121.36ft
Su hattı boyu (L _{WL})	32.26m / 105.81ft
Genişlik, maks. (B)	8.58m / 28.14ft
Draft (T) (salma dahil)	3.60m / 11.80ft
Deplasman (Δ)	235.7 ton
Hız, maks. (V)	12 knot
Yolcu	8-12
Mürettebat	4+1
Cla Klas ss	isteğe bağlı

Teknik Bilgiler

Konstrüksiyon

Kabuk malzemesi	Çelik
Üstyapı malzemesi	Çelik

Ana makine

2 x 455 HP

Dümen sistemi

Hidrolik dümen sistemi

1. dümen konumu: kaptan köşkü
2. dümen konumu: flybridge güvertesi

Şanzıman

TWINDISC veya ZF

Tank kapasiteleri

Yakıt	9950 ltr
Tatlı su	9900 ltr
Pis su	4900 ltr
Pis su (wc)	3550 ltr

Pervane

4-kanatlı pervane

Jeneratörler

40 kVa + 24 kVa

Baş itici

Hidrolik baş itici



Güverte donanımları

Dış kokpit
8-10 kişilik güneşlenme alanı
Tente
Elektro hidrolik ırgat
Paslanmaz çelik, hidrolik pasarella
Elektro hidrolik dümen
Hidrolik sistem ünitesi

Sıcak su sistemi

2 x 100 lt

Su yapıcı

160 lt / saat

Atık su arıtma sistemi

2000 lt /gün

Air-conditioning

Merkezi

Standart donanımlar

Makine dairesinde CO2 yangın söndürme sistemi
Sintine & yangın pompaları
Gürültü & Yangın izolasyonu

Navigasyon donanımları

Navigasyon sistemi
Radar sistemi
GPS – AIS
Cayro pusula

Haberleşme donanımları

VHF
SSB
Satcom F
Satcom-C
Telefon santrali
GSM

Yelken donanımları

Yelken vinçleri
Furling

Elektrik detayları

Jeneratör ve akülerden beslenen 220V ve 24V ayrı elektrik sistemi.
220V liman bağlantısı.
Invertör ve aküler.
24V aydınlatma sistemi ve tüm yerleşim alanlarında 220V prizler.
Navigasyon ışıkları.