



## 24m Yelkenli Tekne

### Genel

Tersane No	-
Tip	Modern yelkenli tekne
Dizayn - Mühendislik	ARK YAT
Teknik Danışmanlık	ARK YAT
İç Yerleşim	ARK YAT
Tersane	ARK YAT

### Ana Boyutlar & Özellikler

Tam boy (L <sub>OA</sub> )	23.95m / 78.56ft
Su hattı boyu (L <sub>WL</sub> )	23.25m / 76.26ft
Genişlik, maks. (B)	5.88m / 19.28ft
Derinlik (D) (salma hariç)	3.00m / 9.84ft
Draft (T) (salma hariç)	1.23m / 4.03ft
Deplasman (Δ)	74.86 ton
Hız, maks. (V)	10 knot
Yolcu	7
Mürettebat	9+1
Klas	isteğe bağlı

### Teknik Bilgiler

#### Konstrüksiyon

Kabuk malzemesi	Çelik
Üstyapı malzemesi	Alüminyum

#### Ana makine

180 HP

#### Dümen sistemi

Hidrolik dümen sistemi  
1. dümen konumu: kış güverte

#### Şanzıman

TWINDISC veya ZF

#### Tank kapasiteleri

Yakıt	6000 ltr
Tatlı su	4000 ltr
Pis su	1500 ltr

#### Pervane

4-kanatlı pervane

#### Jeneratörler

24 Kva

#### Baş itici

Hidrolik baş itici



### Güverte donanımları

Dış kokpit  
Tente  
Elektro hidrolik ırgat  
Paslanmaz çelik, hidrolik pasarella  
Elektro hidrolik dümen  
Hidrolik sistem ünitesi

### Sıcak su sistemi

1 x 100 lt

### Su yapıcı

80 lt/saat

### Atık su arıtma sistemi

1000 lt/gün

### Havalandırma

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  
Satcom-C  
Telefon santrali  
GSM

### Yelken donanımları

Yelken vinçleri  
Furling

### Elektrik detayları

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