



43m 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 _{OA}) | 43.00m / 141.04ft |
| Su hattı boyu (L _{WL}) | 38.33m / 125.72ft |
| Genişlik, maks. (B) | 8.60m / 28.20ft |
| Draft (T) (salma dahil) | 3.30m / 10.82ft |
| Deplasman (Δ) | 270 ton |
| Hız, maks. (V) | 12 knot |
| Yolcu | 12 |
| Mürettebat | 6+1 |
| Klas | 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 | 11000 ltr |
| Tatlı su | 10000 ltr |
| Pis su | 5500 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

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
Nautex yazılı seyir uyarı sistemi

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