

41 m Yelkenli Tekne

Genel

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Tersane No | - |
| Type | Klasik 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) | 41.00m / 134.48ft |
| Tekne boyu (L _H) | 36.00m / 118.08ft |
| Su hattı boyu (L _{WL}) | 28.04m / 91.97ft |
| Genişlik, maks. (B) | 8.00m / 26.24ft |
| Draft (T) (salma dahil) | 5.36m / 17.58ft |
| Genişlik, maks. (B) | 3.70m / 12.14ft |
| Deplasman (Δ) | 208 ton |
| Hız, maks. (V) | 11 knot |
| Yolcu | 8 |
| Mürettebat | 4+1 |
| Klas | isteğe bağlı |

Teknik Bilgiler

Konstrüksiyon

| | |
|-------------------|-------|
| Kabuk malzemesi | Çelik |
| Üstyapı malzemesi | Çelik |

Ana makine

2 x 440 HP

Dümen sistemi

Hidrolik dümen sistemi

1. dümen konumu: kaptan köşkü
2. dümen konumu: kıç güverte

Şanzıman

TWINDISC veya ZF

Tank kapasiteleri

| | |
|-------------|----------|
| Yakıt | 8000 ltr |
| Tatlı su | 6000 ltr |
| Pis su | 4000 ltr |
| Pis su (wc) | 2000 ltr |

Pervane

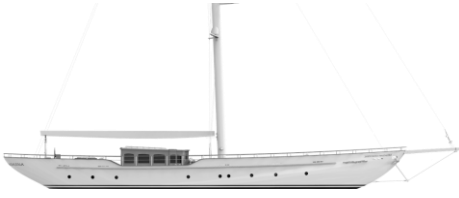
2x110 cm 4-kanatlı pervane

Jeneratörler

1 x 40kVa + 1 x 23kVa

Baş itici

Hidrolik baş itici



Güverte donanımları

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

Sıcak su sistemi

2 x 80 lt

Atık su arıtma sistemi

2500 lt/gün

Su yapıcı

120lt/saat

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
Navtex yazılı seyir uyarı sistemi

Haberleşme donanımları

VHF
SSB
Satcom F
Satcom-C
Telefon santrali
GSM

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.