

30.5m 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}) | 30.50m / 100.04ft |
| Su hattı boyu (L _{WL}) | 26.60m / 87.24ft |
| Genişlik, maks. (B) | 7.60m / 24.93ft |
| Derinlik (D) (salma hariç) | 3.56m / 11.67ft |
| Draft (T) (salma hariç) | 1.54m / 5.05ft |
| Deplasman (Δ) | 185 ton |
| Hız, maks. (V) | 12 knot |
| Yolcu | 8 |
| Mürettebat | 4+1 |
| Klas | isteğe bağlı |

Teknik Bilgiler

Konstrüksiyon

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

Ana makine

2 x 400 HP

Dümen sistemi

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

Şanzıman

TWINDISC veya ZF

Tank kapasiteleri

| | |
|----------|-----------|
| Yakıt | 10000 ltr |
| Tatlı su | 4000 ltr |
| Pis su | 2500 ltr |

Pervane

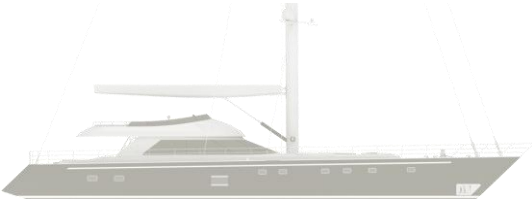
4-kanatlı pervane

Jeneratörler

33 kVa + 22 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

Haberleşme donanımları

VHF
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.