

57m 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})	57.00m / 186.96ft
Su hattı boyu (L _{WL})	52.91m / 173.54ft
Genişlik, maks. (B)	11.55m / 37.88ft
Draft (T) (salma dahil)	4.70m / 15.41ft
Deplasman (Δ)	600 ton
Hız, maks. (V)	12 knot
Yolcu	10-14
Mürettebat	9+1
Klas	isteğe bağlı

Teknik Bilgiler

Konstrüksiyon

Kabuk malzemesi	Çelik
Üstyapı malzemesi	Alüminyum

Ana makine

2 x 750 HP

Dümen sistemi

Hidrolik dümen sistemi

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

Şanzıman

TWINDISC veya ZF

Tank kapasiteleri

Yakıt	30000 ltr
Tatlı su	13000 ltr
Pis su	4000 ltr
Pis su (wc)	2000 ltr

Pervane

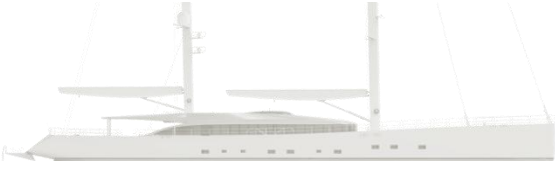
4-kanatlı pervane

Jeneratörler

2 x 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 150 lt

Su yapıcı

250 lt/saat

Atık su arıtma sistemi

2500 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.