

CİCA SULTAN

Yıl: 2012

Genel

Tersane No	SAIL-ARK-241
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}) (baston dahil)	26.70m / 87.59ft
Tekne boyu (L _H)	23.90m / 78.41ft
Su hattı boyu (L _{WL})	20.60m / 67.56ft
Genişlik, maks. (B)	6.80m / 22.30ft
Derinlik (D) (salma dahil)	3.41m / 11.18ft
Draft (T) (salma dahil)	2.45m / 8.03ft
Deplasman (Δ)	91.36 ton
Hız, maks. (V)	12 knot
Yolcu	8
Mürettebat	3
Klas	TL – Türk Loydu

Teknik Bilgiler

Konstrüksiyon

Kabuk malzemesi	Çelik
Üstyapı malzemesi	Çelik

Ana makine

Scania 2 x 350 HP 1800 RPM

Dümen sistemi

Hidrolik dümen sistemi

1. dümen konumu: salonda
2. dümen konumu: kıç güverte

Şanzıman

Twindisc 2.88:1

Tank kapasiteleri

Yakıt	5800 ltr
Tatlı su	4500 ltr
Pis su	3100 ltr
Pis su (wc)	1400 ltr

Pervane

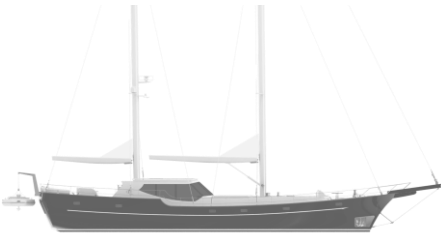
110cm 4-kanatlı pervane

Jeneratörler

2 x Onan 24 Kva 50 Hz

Baş itici

Side Power 300 Hyd



Güverte donanımları

Dış kokpit
8-10 kişilik güneşlenme alanı
Tente
Hidromarin elektro hidrolik ırgat
Paslanmaz çelik, hidrolik pasarella
2x100m galvaniz zincir & çapa
Elektro hidrolik dümen
Hidrolik sistem ünitesi

Sıcak su sistemi

2 x 80 lt

Su yapıcı – Atık su arıtma sistemi

TECNICOMAR 160 lt / saat
SELMAR 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

Antal yelken vinçleri
Bamar 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.