



Chronos

Yıl: 2013

Genel

Tersane No	SCH-ARK-481
Tip	Klasik 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	54.00m / 177.12ft
Tekne boyu (L _H)	48.00m / 157.44ft
Su hattı boyu (L _{WL})	41.21m / 135.17ft
Genişlik, maks. (B)	9.70m / 31.81ft
Derinlik (D) salma hariç	4.25m / 13.94ft
Draft (T) salma dahil	4.30m / 14.10ft
Depasman (Δ)	335 ton
Hız, maks. (V)	12 knot
Yolcu	35
Mürettebat	10
Klas	RINA + CCV (Commercial Cruising Vessels)

Teknik Bilgiler

Konstrüksiyon

Kabuk malzemesi	Çelik
Üstyapı malzemesi	Çelik

Ana makine

VOLVO D13 600 HP 1900 RPM

Dümen sistemi

Elektro hidrolik dümen makinesi HDM 3000

1. dümen konumu: kaptan köşkü

2.dümen konumu: kıç güverte

Şanzıman

Twindisc 3:1

Tank kapasiteleri

Yakıt	19140 ltr
Tatlı su	10640 ltr
Pis su	6720 ltr
Pis su (wc)	5800 ltr

Pervane

120cm 4-kanatlı pervane

Jeneratörler

2 x KOHLER 40kVa 50 Hz + 1 x ONAN 27kVa

Baş itici

Hidrolik baş itici



Güverte donanımları

Dış kokpit
Üstyapı etrafında depolama alanları
Tente
Elektro hidrolik ırgat
Paslanmaz çelik pasarella
2x120m galvaniz zincir & çapa
Elektro hidrolik dümen
Hidrolik sistem ünitesi

Sıcak su sistemi

2 x 100 lt, yatay tip
380V A/C 1.5kW

Su yapıcı

2 x SELMAR SY 213
110lt/saat 220V A/C

Havalandırma

CONDARIA iklimlendirme sistemi

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

Yelken donanımları

Antal yelken vinçleri
Bamar 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.