



## Yeko

Yıl: 2010

### Genel

Tersane No	TRW-ARK-151
Tip	Trawler Motor yat
Dizayn – Mühendislik	Vripack
Teknik Danışmanlık	Vripack
İç Yerleşim	Vripack
Tersane	ARK YACHT

### Ana Boyutlar & Özellikler

Tam boy (L <sub>OA</sub> )	15.50m / 50.84ft
Tekne boyu (L <sub>H</sub> )	15.00m / 49.20ft
Su hattı boyu (L <sub>WL</sub> )	14.20m / 46.57ft
Genişlik, maks. (B)	4.80m / 15.74ft
Draft (T) (salma dahil)	1.52m / 4.98ft
Deplasman (Δ)	31,5 ton
Hız, maks. (V)	9 knot
Yolcu	4
Mürettebat	1
Klas	RINA

### Teknik Bilgiler

#### Konstrüksiyon

Kabuk malzemesi	Çelik
Üstyapı malzemesi	Alüminyum

#### Ana makine

IVECO 8361 SM21, 8.1lt, 6cyl.  
190 HP @2200RPM

#### Dümen sistemi

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

#### Şanzıman

TWINDISC MG5050 3:1

#### Tank kapasiteleri

Yakıt	6500 ltr
Tatlı su	1000 ltr

#### Pervane

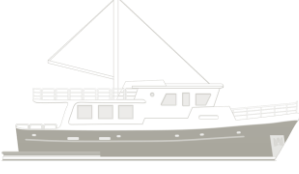
D: 812 mm, 4-kanatlı pervane

#### Jeneratörler

23 kVa + 17 kVa

#### Baş itici

Hidrolik baş itici



### Güverte donanımları

Dış kokpit  
Elektro hidrolik ırgat  
Paslanmaz çelik, hidrolik pasarella  
2x80m galvaniz zincir & çapa  
Elektro hidrolik dümen  
Hidrolik sistem ünitesi

### Bot

3.65m / 12ft

### Sıcak su sistemi

2 x 60 lt

### Su yapıcı

100 lt/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

### Haberleşme donanımları

VHF  
Satcom-C  
Telefon santrali  
GSM

### 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.