

47m Sloop

Genel

Tersane No	SLOOP-ARK-471
Tip	Modern Yelkenli Tekne
Dizayn - Mühendislik	ARK YAT
Teknik Danışmanlık	ARK YAT
İç Yerleşim	ARK YAT
Tersane	ARK YAT

Ana Boyutlar & Özellikler

Tam boy (LOA)	47.00m / 154.16ft
Su hattı boyu (LWL)	42.54m / 139.53ft
Genişlik, maks. (B)	9.70m / 36.86ft
Derinlik (D) (salma dahil)	7.13m / 23.38ft
Draft (T) (salma dahil)	4.63m / 15.18ft
Deplasman (Δ)	389.4 ton
Hız, maks. (V)	12 knot
Yolcu	8
Mürettebat	6+1
Klas	RINA

Teknik Bilgiler

Konstrüksiyon

Kabuk malzemesi	Çelik
Üstyapı malzemesi	Alüminyum

Ana makine

1100 HP

Dümen sistemi

Hidrolik dümen sistemi

1. dümen konumu: kaptan köşkü

2. dümen konumu: flybridge güvertesi

Şanzıman

TWINDISC veya ZF

Tank kapasiteleri

Yakıt	20300 ltr
Tatlı su	12600 ltr
Pis su	4900 ltr
Pis su (wc)	3185 ltr

Pervane

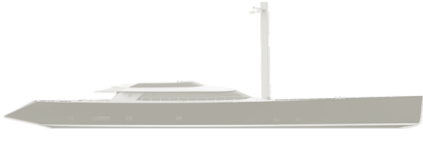
4-kanatlı pervane

Jeneratörler

40kVa + 22.5kVa

Baş itici

Hidrolik baş itici



Güverte donanımları

Dış kokpit
Tente
Çift tamburlu elektro hidrolik ırgat
Paslanmaz çelik, hidrolik pasarella
Elektro hidrolik dümen
Hidrolik sistem ünitesi

Sıcak su sistemi

2 x 120 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
Navtex 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.