



POLİETİLEN İŞ TEKNESİ · CE BELGELİ

Polietilen iş teknesi, ***bakım gerektirmez.***

İki standart model — 5,5 m ve 7,5 m — ile 10 m'ye kadar proje bazlı üretim. **HDPE plaka gövde**, CNC kesim ve ekstrüder plastik kaynak ile birleştirilir. Dört bölmeli su geçirmez yapı, yan ve alt fender sistemi. Kafes çiftliği transferinden kıyı balıkçılığına ve servis operasyonlarına — boya, macun, kaplama bakımı gerekmeden.

17

YIL · 2009'DAN
BERİ

39

İHRACAT ÜLKESİ

50+

TURNKEY PROJE

CE

BELGELİ · TL / BV

Proje. Üretim. *Saha.*

[ASAKUA.COM](https://www.asakua.com)



STANDART MODELLER · HDPE PLAKA · EKSTRÜDER KAYNAK

Korozyon yok. Boya, macun gerekmez.

Gövde UV ve termal stabilize **HDPE plakadan** CNC kesilir ve ekstrüder plastik kaynak ile birleştirilir — homojen HDPE-üzerine-HDPE füzyon, metal bağlantı elemanı yok, boya yok, macun yok. Dört bölmeli su geçirmez yapı pasif batma güvenliği sağlar; bir bölme delinse dahi tekne yüzer kalır. Kıçtan takma motor bağlantısı standarttır. **CE belgesi** her iki modelde dahil; Türk Loydu ve Bureau Veritas sınıf sertifikasyonu projeye özel temin edilir.



ÖZELLİK	DEĞER
Standart modeller	5,5 m · 7,5 m · 10 m proje
Gövde malzemesi	HDPE plaka · UV stabilize
Üretim yöntemi	CNC + ekstrüder plastik kaynak
Gövde yapısı	4 bölme su geçirmez
Fender	Yan + alt
Motor	Kıçtan takma — müşteri veya ASAKUA montajı
Kimyasal dayanım	Yağ, petrol, yakıt



PLAKA İMALAT · METAL BAĞLANTI YOK

HDPE paneller CNC kesilir, ekstrüder plastik kaynak ile birleştirilir — HDPE-üzerine-HDPE homojen füzyon. Metal iskelet yok, perçin yok, macun yok. Saha hasarı sahada ekstrüder kaynakla onarılır.

ISO 9001 · SERTİFİKALI

ISO 14001 · SERTİFİKALI

CE BELGESİ · SERTİFİKALI

TÜRK LOYDU · TALEP ÜZERİNE

BUREAU VERİTAS · TALEP ÜZERİNE

