



## Prestige 680 1.495.000 Euro

Fransız Prestige Yachts'ın 21,46 metrelik yeni modeli Prestige 680, 900 beygirlik Volvo IPS motorla güçlendirilmiş ve en yüksek 30 knot hız yapabiliyor. 5,33 metre genişliğindeki

teknenin yakıt kapasitesi 3 bin 450, su kapasitesi 920 litre. Konforlu flybridge'yle dikkat çeken teknenin yerleşimi isteğe bağlı üç veya dört kamaralı olarak düzenlenebiliyor. Prestige 680, J&J Design ile Garroni Design'in imzalarını taşıyor.  
[www.karina.com.tr](http://www.karina.com.tr)

## Neel 65 1.880.000 Euro

İç tasarımında Franck Darnet'in imzasını barındıran Neel 65, üç ya da sekiz kamaralı olarak sunuluyor. İstenirse her gövdeye birer kamara yerleştiriliyor. Fransız Neel Trimarans'ın 20 metrelik bu modeli 12 metre genişliğe sahip ve 1000 litre yakıt ile 1000 litre su kapasiteli. 150 beygirlik Volvo dizel motor yerleştirilen trimarandaki toplam yelken alanı 207 metrekare.

[www.sailordenizcilik.com](http://www.sailordenizcilik.com)



18,30 METRELİK  
STRIDER  
19'UN TAŞIMA  
KAPASİTESİ  
22 KİŞİ.

## Strider 19 Fiyat belirtilmedi

İtalyan Sacs Marine'in megayatlar için ürettiği 18,30 metrelik tender Strider 19'un genişliği 5,45 metre. 22 kişi taşıma kapasiteli RIB'de iki kamara bulunuyor. Teknenin iç tasarımı Christian Grande'ye ait. Derin V gövdesi ise New Zealand Studio Naiad'ın imzasını taşıyor. 1150 beygirlik ikiz Caterpillar motorlarla 50 knot hıza çıkan RIB'in yakıt kapasitesi 3 bin, su kapasitesi 300 litre.

[www.conceptmarine.com](http://www.conceptmarine.com)



## Lagoon 620 Essence 1.268.000 Euro

İlk kez 2010'da üretilen Lagoon 620, 2012'de yenilenmiş fakat isim değiştirmemişti. 18,90 metrelik katamaran bu yıl tekrar yenilenerek 620 Essence adını aldı. 10 metre genişliğindeki teknenin su çekimi 1,55 metre. Yakıt kapasitesi 1300, su kapasitesi 960 litre. Flybridge'inde çift dümen bulunan katamaran dört, beş ve altı kamaralı seçeneklere sahip. 110 beygirlik ikiz Volvo motorlara sahip teknenin toplam yelken alanı 230 metrekare.

[www.tezmarin.com](http://www.tezmarin.com)

