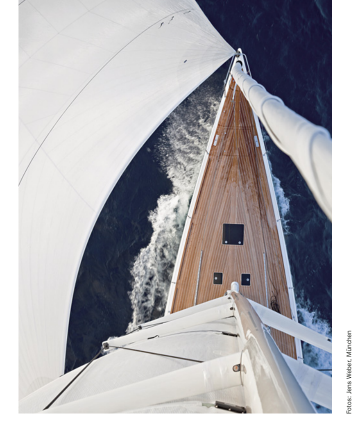


60' Performance Cruiser

Ein Schiff wie ein Designerstück – formschön und präzise, rassig und doch dezent, eine hochmoderne wie zeitlose Eleganz. Ein schlichtweg grandioses Boot. Die 60 Fuß langen Performance Cruiser von Knierim Yachtbau gleiten schon bei schwacher Brise mit einer behänden Leichtigkeit übers Wasser. Dass sie sich auch in deutlich ungemütlicheren Bedingungen wohlfühlen, macht allein der Ballastanteil von 59 Prozent deutlich. Das aufrichtende Moment entspricht einem Regattaracer, doch es zählt Laissez-faire – Genuss und Freude am Kurztörn. An Bord geht das Meiste mit Hilfe von Hydraulik und Elektroantrieb per Knopfdruck aus dem Cockpit vollautomatisch.

Äußerlich haben die 60-Füßer scheinbar gar keine Fenster. Die dunkelglasigen Ausstellluken, die für gedämpften Lichteinfall und Frischluft sorgen, befinden sich quasi im zweiten, inneren Kajütdach, das unter einer Art Außenhaube verborgen ist. Damit betonen die Konstrukteure einerseits das fließende Gesamtdesign. Andererseits verhindern sie, dass sich Schoten, Festmacher oder anderes Tauwerk irgendwo verhaken können, und schützen die Öffnungen jederzeit vor Spritz- und Regenwasser. Diese Yachten verkörpern Modernität und eine Richtung, die längst nicht mehr mediterranen Revieren vorbehalten ist









Schnörkellose Vorschiffseleganz aus der Vogelperspektive. Unter Gennaker erreichen die 60' Performance Cruiser bis zu 24 Knoten. Das saubere Teakcockpit erscheint gänzlich frei von störenden Beschlägen, Absätzen und jeglichen Stolperfallen. Fallen, Strecker und sogar der Traveller sind versteckt.

Der indirekte Lichteinfall in den hell gestalteten Salon überzeugt. Neben dem Niedergang haben beide Achterkabinen separate Türen. Daneben die großzügige Pantry und der gegenüber die "Navi-Ecke".

60' Performance Cruiser

Länge: 18,62 m

Breite: 4,32 m

Tiefgang: 3,30 m

Verdrängung: 13,5 t

Ballast: 8 t

Großsegel: 129,5 m²

Genua: 73 m²/Gennaker: 273 m²

Motor: z. B. 75 PS Volvo Penta D2

Marschfahrt: 9,2 kn

Design: Luca Brenta

