

TECHNO 293 ONE DESIGN

TECHNO 293 ONE DESIGN : OFFIZIELLES JUGENDBRETT FÜR U 15

Nach der Ankündigung, die Aloha-Klasse würde Ende 2003 ihre Produktion einstellen, sind Tests von der französischen Segel-Vereinigung (FFV) und später von der International Windsurfing Association (IWA) durchgeführt worden, um ein neues „Formula“- Brett für die unter 15-Jährigen auszuwählen. Wegen seiner Leistungsfähigkeit, Schlagfestigkeit und aufgrund des günstigen Preises wurde der BIC Techno 293 One Design zum Nachfolgebrett gewählt. Er stimmt zu 100% mit den Anforderungen der IWA für das neue Jugendboard überein.

1. Surf-Schulen: Der Techno 293 One Design ist ein sehr kippstabiles Brett, mit dem Anfänger das Windsurfen leicht erlernen können. Seine thermo-verformte Komposit-Konstruktion macht es sehr schlagresistent.

2. Wettkämpfe und Rennen der unter 12-Jährigen: Der Shape des Techno 293 One Design verzeiht Fahrfehler und lässt sich leicht manövrieren. Dies gibt ihm einen extrem breiten Windeinsatzbereich. Außerdem kann das Board hervorragend von jungen, leichten Fahrern mit kleinen Segeln manövriert werden.

3. Anspruchsvolles Racing für die unter 15-Jährigen: Der Shape des Techno 293 One Design wurde aus einem der Formulaboards von 2000 heraus entwickelt. Mit fast drei Metern Länge, seinem doppelkonkaven Unterwasserschiff und den hohen Kanten im Heckbereich besitzt der Techno 293 One Design exzellente Up- und Downwind-Eigenschaften. Die qualitativ hochwertige Ausstattung (Mastspur mit 5 Positionen, versenkbares Schwert...) erlaubt jungen Fahrern Spaß bei allen Bedingungen.

4. Schwerere Fahrer, Erwachsene und Familien: Der Techno 293 One Design ist durch sein hohes Volumen und seine Vielseitigkeit für Fahrer jeder Größe und jeden Fahrstils geeignet. Er kann mit Segelgrößen bis 10m² und mit einer 58 cm Finne gefahren werden.

5. Performance bei 6 Knoten Wind (Leichtwindverhalten): Mit seinen 200 Litern Volumen, 3 Metern Länge und einer im Vergleich zu neuesten Formula-Bretter geringeren Breite ist es einfach, bei Leichtwind zu beschleunigen und ins Gleiten zu kommen. Ein weiterer Vorteil ist das niedrige Gewicht. Das gute Geschwindigkeitspotenzial unterhalb der Gleitschwelle ermöglicht Regatten ab 6 Knoten.

6. Performance ab 20 Knoten Wind und mit leichten Fahrern (Starkwindverhalten): Durch sein doppelkonkaves Unterwasserschiff kommt das Techno 293 One Design schnell ins Gleiten und bietet ein hohes Leistungspotential. Dabei bleibt das Board selbst bei starkem Wind Fehler verzeihend und einfach zu kontrollieren. Sobald man gleitet kann man wie mit einem Formula-Board über die Finne Höhe laufen. Die vielen Optionen für die Fußschlaufenpositionierung bieten dabei optimale Möglichkeiten für den persönlichen Trimm.

7. Anfänger-Brett: Der Techno 293 One Design ist auch optimal als Schulboard geeignet. Viele Surfschulen, insbesondere in Frankreich aber auch in vielen anderen Ländern benutzen es schon. Man kann mit dem Board optimal das Halsen üben und es ist ein exzellentes Allround-Board.

8. Angemessener Preis: Der Techno 293 One Design kostet nur 899,- € (inkl. MwSt.).



TECHNO 293 ONE DESIGN

Der Techno 293 One Design ist ein hochmodernes Funboard, mit dem man einfach lernen kann, das ein großes Leistungspotential hat und sich für Wettkampf-Fahrer, Anfänger und schwere Fahrer gleichermaßen eignet. Ein perfekter Kompromiss zwischen schnellem, aufregenden „Funboard-Style“ und einer guten Performance unterhalb der Gleitschwelle. Der Techno 293 One Design ist das optimale Board für Clubs, die nur ein begrenztes Budget zur Verfügung haben und neben der Anfängerschulung auch Wettkämpfe bei allen Windbedingungen ermöglichen wollen.

Der Techno 293 One Design besteht aus thermo-verformten Komposit-Material. Durch dieses Material erhält er seine Langlebigkeit, Widerstandskraft gegenüber harten Schlägen und seine große Steifigkeit. Gleichzeitig hat der Techno 293 One Design ein hohes Volumen bei niedrigem Gewicht und guter Ausstattung. Bei Schäden ist der Techno 293 One Design einfach zu reparieren.

BIC Sports ist seit Jahren erfahren in der Herstellung von thermoverformbaren Surf-Brettern. Über 30.000 Techno 283 wurden in derselben Bauweise hergestellt. Viele von ihnen sind in Surfschulen und bei One-Design Regatten unter starker Beanspruchung über lange Zeiträume eingesetzt worden, ohne starke Verschleißerscheinungen zu zeigen. BIC Sport kann durch seine Produktion in Frankreich schnell auf Nachfrage reagieren. BIC Sport Produkte werden in über 60 Ländern vertrieben, durch seine Logistik ist BIC in der Lage schnell und flexibel auf internationalen Bedarf zu reagieren.

AUSSTATTUNG

Der **Techno 293 ONE DESIGN** wurde entwickelt, um den Ansprüchen von Regattafahrern und Surfschülern durch starke und haltbare Ausstattung zu genügen. Sollte es notwendig sein, kann die Ausstattung zu günstigen Bedingungen ersetzt werden.

Verstellbare Fußschlaufen-Positionen: Kontrolle bei allen Bedingungen. Verstellbar um allen Könnensstufen zu entsprechen. Der Techno 293 One Design bietet 24 verschiedene Plugs und 4 spezielle Upwind-Optionen.

Schwert und Schwertkasten: Das 57 cm lange Schwert (ab Unterwasserschiff) ist in einen herausnehmbaren Schwertkasten montiert, der sich leicht ersetzen lässt.

Verstellbare Mast-Spur: Die in 5 Positionen verstellbare Mast-Spur wird mit einem Pedal bedient. Verstellbereich 31 cm.

Universal-Mastfuß: Der Mastfuß ist mit einem Universal-Joint ausgestattet. Durch den reduzierten Druck auf den Mastfuß lässt sich Rigg auf dem Wasser leicht wechseln.

Front-Stoßschutz (Puffer): ein Puffer aus EVA-Schaum schützt die Brett-Nase.

Finne: Select Freeblade 46cm. Gute Performance und gleichzeitig Fehler verzeihend.

VORTEILE:

Größere Länge der Unterwasser-Kante: gutes Kreuzverhalten bei Leichtwind

Großes Volumen und Breite: Leichtwind-Performance, Stabilität, schnelle Fortschritte

Tri-konkaver Rumpf: schnelles Angleiten, hohe Downwind-Performance

Hohe, scharfe Kanten im Heck-Bereich: guter Kantendruck an der Kreuz

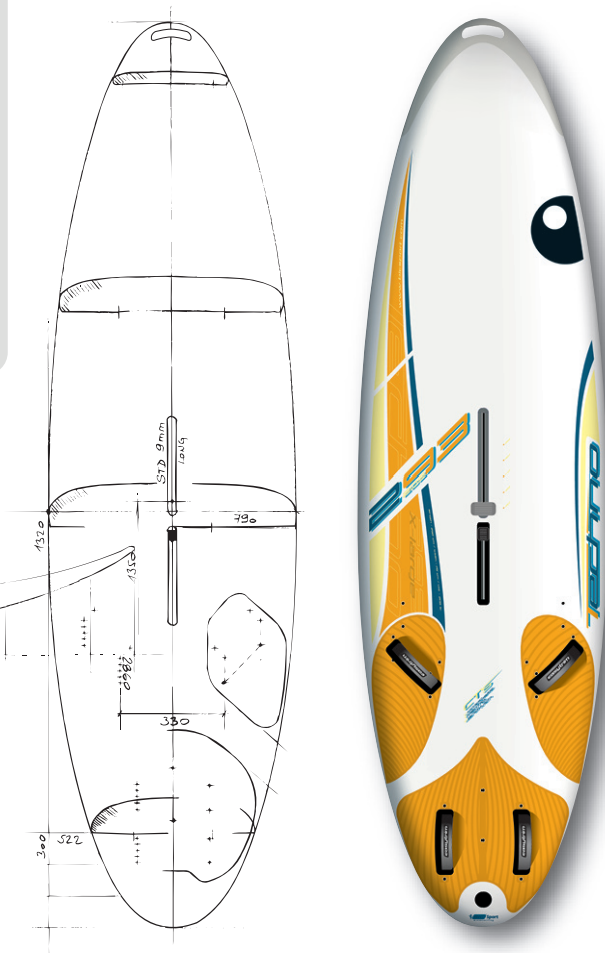
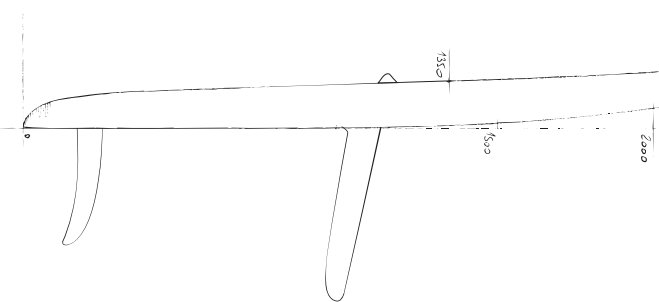
Hochgezogene Kanten im Bug-Bereich: einfaches Halsen, verzeiht Fahrfehler

Versenkbare Schwert: gute Performance an der Kreuz

Hochgezogener Scoop: unterstützt den Auftrieb

Thermoverformbare Composit-Bauweise: leicht und steif

Weißer Aussenhaut: einfache Reparaturen



Technische Daten:

Länge: **292,5 cm** / Breite: **79 cm** / Volumen: **205 Liter** / Gewicht: **13 kg**

Finne: **46 cm** / Maximale Länge: **58 cm**

Bauweise: **CTS** (Kohlefaserverstärkte Komposit-Bauweise mit Polystyrol-Kunststoffkern)

Segel-Größen: **3 – 10m²** / Windstärken: **5 – 30 Knoten**