

FLEXIFOIL®
Live to Fly.

STORM CHASER™

EIGENSCHAFTEN

	MIN	MAX
↳ Geschwindigkeit		
↳ Zugkraft		
↳ Drehgeschwindigkeit		
↳ Stabilität		
↳ Benutzerfreundlichkeit		
↳ Springen		
↳ Relaunch		
↳ Depower		



Einleitung

Bei heulenden Winden, schwarzem Himmel und tosenden Wellen fahren manche Leute heim. Manche ziehen sich in ihren Bus zurück. Manche warten auf ruhigere Bedingungen. Andere sind mutig. Angstfrei. Sie packen ihre Pumpe aus, bauen ihre Kites auf und fassen ihren Mut zusammen. Für diese unter euch präsentieren wir den Flexifoil Stormchaser. Wenn du die Möglichkeit hast zu fahren, freuen wir uns!

Entwickelt für ein präzises Fluggefühl in Starkwind, ist der Flexifoil Stormchaser das berechnete, neue Modell unter unseren Kites. Der Stormchaser steigert Starkwindkites in höhere Level. Die aktuellen Konstruktionsstandards Flexifoils garantieren die Lebensdauer, Qualität und Power die du an solchen Starkwindtagen brauchst und dir nur ein Flexifoil Kite bieten kann.

Grösse & Farbe



↳ Windbereich

(Unteres Limit / Knoten) **22** (Oberes Limit / Knoten) **Unbekannt**

↳ Hervorgehobene Merkmale



Kitesurfen



Hybrid



4-Leiner Kite



Starkwind

Was ist in der tasche?

Stormchaser 5.5m2 / Anleitungen / Pumpe



01 FREIZEIT

02 LANDKITEN

03 KITESURFEN

FAHRKÖNNEN

EINSTEIGER
→ AUFSTEIGER
→ FORTGESCHRITTENE

Produktmerkmale

→ 6 Quertubes

Die Mitte deines Kites ist die wichtigste Fläche um Leistung zu erzeugen. Das Design mit 6 Quertubes hält die Mitte frei, um Power mit maximaler Effektivität zu erzeugen, was für Starkwind sehr wichtig ist. Dieses Design verbessert die Dreheigenschaften des Kites, in dem das Feedback an der Bar erhöht und ein direkteres Gefühl erzeugt wird – dieses direkte Gefühl ermöglicht dir instinktiv zu fühlen, wo der Kite am Himmel steht und wie er sich bewegt. All das bedeutet, dass du nicht nur gepowert im Starkwind fährst, sondern dich sicher fühlst und Kontrolle hast.

→ Optimierte Fronttube

Eine steifere Fronttube führt zu erhöhter Stabilität, während die Aerodynamik beibehalten wird. Jegliches Zeichen der Deformation des Kites wird beseitigt und gibt dir so bessere Kontrolle in Böen und ein direktes, solides Gefühl.

→ Weiterentwickeltes Profil

Mit einer optimierten mittleren Sektion läuft der Stormchaser sehr gut Höhe und dreht sehr gleichmäßig. Dabei erzeugt er einen konstanten Zug für berechenbare, kontrollierte und sichere Kite Loops.

→ Vereinfachtes Waagesystem

Das vereinfachte Waageleinsystem des Stormchasers verringert Luftwiderstand, reduziert das Risiko des Verhedderns der Leinen und erzeugt höhere Drehgeschwindigkeiten.

→ Mehrfache Anknüpfungspunkte

Anpassung an unterschiedliche Fahrstile ist bei Starkwind wichtiger denn je, um einen Kite zu haben, der die Sicherheit gibt intensiv, aber sicher die ganze Session lang zu fahren. Dank der vielen Anknüpfungspunkte kannst du dir den Stormchaser in Drehgeschwindigkeit, Haltekräfte, Grundzug, Pop und Höhelauf Eigenschaften speziell trimmen. Auch die Position des Kites im Windfester lässt sich variieren. Egal in welcher Disziplin, oder welchen Bedingungen, wird dir der Stormchaser maximale Leistung an Starkwindtagen geben.

→ Anti-Flutter-Batons an der Abströmkante

Im Starkwind wird die Effektivität durch flatterndes Tuch beeinträchtigt. Mit den Anti-Flutter-Batons benutzt der Stormchaser mit Dacron® verstärkte Strukturen, die in die Abströmkante eingnäht sind, um Luftwiderstand zu reduzieren, die Drehgeschwindigkeit zu erhöhen und die Leistung im Starkwind zu maximieren.

Konstruktionsmerkmale

→ Teijin T9600 Technologie

Alle Tücher der Kitesurf-Kites in der aktuellen Flexifoil-Produktpalette sind aus dem weltweit renommierten, japanischen Teijin T9600 Material. Damit kannst du sicher sein, dass das Material beständig und langlebig ist, sowie die beste Beschichtung und optimale UV Beständigkeit hat.

→ 110 Mikrometer TPU Bladders

Flexifoil benutzt 110 Mikrometer TPU (Thermoplastische Polyurethane) Bladder (gegenüber zum Standard 90 Mikrometer), um dir das sichere Gefühl zu geben, dass du einen widerstandsfähigen und belastbaren Bladder hast.

→ Verstärkte Dacron® 175 Fronttube

Dacron® 175 ist sehr widerstandsfähig gegen Dehnungen in mehrere Richtungen über die Lebenszeit des Produkts und gegen den rauen Strand. Verstärkte Nylonstrukturen verteilt über die Fronttube erhöhen die Steifigkeit und Stabilität der Tube, um Abstürze abzdämpfen und das Profil des Kites zu erhalten, um die Leistung zu erhöhen. Warum können wir sagen, dass es funktioniert? Wir testen unsere Kites in England, nicht gerade weiche, sandige Strände!

→ EZ Single-point Inflation

Wie bei allen Kitesurfprodukten von Flexifoil, beschleunigt das EZ single-point inflation system das Aufbauen des Kites, damit du schneller auf dem Wasser bist.

→ Auslassventile am Tip

Mit den Auslassventilen an jedem Tip, sowie in der Mitte, geht nicht nur das Aufbauen, sondern auch das Abbauen so schnell wie möglich, egal wie du den Kite packst!

Preise / RRP

Stormchaser / 5.5m² / 645€

www.flexifoil.com
Besuche www.flexifoil.com, um weitere Informationen zu finden!

Alle
Fotos
Richard Bowdia
Südfrankreich

02 LANDKITE

03 KITESURFEN

FAHRKÖNNEN
EINSTEIGER
→ AUFSTEIGER
→ FORTGESCHRITTENE

01 FREIZEIT

STORMCHASER PRESSEMITTEILUNG

03

ASER

STORM
CHASER™



📍 FLEXIFOIL INTERNATIONAL LTD

📍 Dorset House 📍 Regent Park 📍 Leatherhead 📍 Surrey 📍 KT22 7PL
📍 United Kingdom

📍 www.flexifoil.com