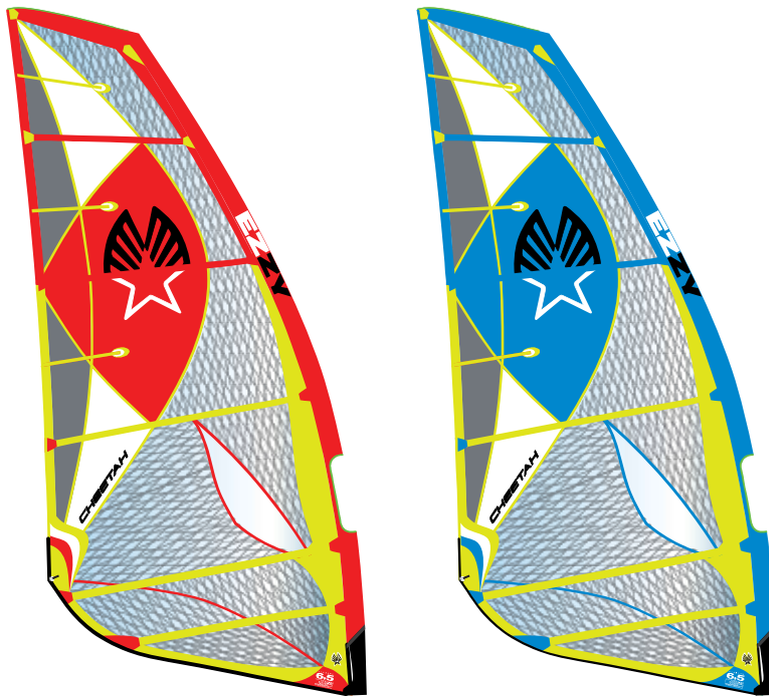




2 0 1 8



CHEETAH

Setting a New Standard For Freeride

Cheetahの秘密は『鳥の翼』のようなフォイルと機能性であるということ。

Ezzy Sailは、フォイルシェイプをラフカーブに頼るのではなく、パネル同士の縫い合わせによって理想の3Dフォイルシェイプを形成している。なぜ必要か?それは、セイルのドラフトをよりしっかりと固定し安定させるためである。その結果、効率的なセイルパワーとコントロール性能、イージージャイブが容易になるのだ。では、Cheetahは誰のためのセイルなのか?より速く、より楽なハンドリングを求めるセイラーに最適のセイルである。

David Ezzyに尋ねた、『セイルの寿命は?』彼はこう言う『永遠』と…。

Cheetahは、Dyneema X-plyフィルム、裂けるのを防ぐScrim-Xフィルム、そしてマストスリーブには、横糸の繊維を編み込むことで、破れても縦に裂けていかなないように強化素材をセイル全体に惜しみなく使用した。そしてすべてのシームも接着し、カバーした上から縫製をしている。

David Ezzyは、彼自身のセイル工場を所有している、なぜなら彼の品質にこだわった妥協なきセイルデザインを可能にする工場が他にないのだ。

Ezzy Sail工場では、集荷前に全てのセイルを必ず一枚一枚、アウトホールを指定のマストでセッティングし、正常なダウンホールとアウトホール、バテンテンションを正確に検品している。これらのすべてを満たして初めてEzzy Sailは、品質基準を保っている。最後に工場では、ダウンホールテンションの負荷数値を計測する機器で、セイルの適正のダウンホールテンション負荷数値を図り、同じ数値になる位置とマストのボトム位置を合わせ、その位置に目安ゲージを着付することで、そのセイルの正確なダウンホールを誰でも、いつでも簡単に導き出すことができるように標準装備されている。

New Cheetahは、フリーライドセイルの枠をまた一つ越えた。

Size (m ²)	Luff		Boom		No. of Battens	Suggested Mast
	Min	Max	Min	Max		
5.5	435	437	172	180	6	430/25/21
6.0	441	443	178	187	6	430/25/21
6.5	453	455	188	196	6	430/25/21
7.0	465	467	194	203	6	460/25/25
7.5	476	478	202	210	7	460/25/25
8.0	485	487	212	220	7	460/25/25
8.5	500	502	217	226	7	490/26/29
9.5	512	514	235	245	7	490/26/29