



O=70 M=63 A=64,5  
**MATERIAL**  
 130 kp corded dyneema

Sportkites

**INFOS**

**STÄBE**

<b>KATEGORIE</b>	<b>WINDBEREICH</b>	<b>OPT. WIND</b>
	6 - 49 KM/H	17 KM/H
<input type="checkbox"/> Anfänger	4 - 30 MPH	11 MPH
<input checked="" type="checkbox"/> Fortgeschrit.	2 - 6 BFT.	3 BFT.
<input type="checkbox"/> Könner	3 - 26 KNOT.	9 KNOT.
<input type="checkbox"/> Allround	<b>FLUGSCHNUR</b>	
<input type="checkbox"/> Trick	70 - 135 kp	30 - 35 m
<input checked="" type="checkbox"/> Power	150 - 290 lbs	95 - 115 ft
<input type="checkbox"/> Präzision		
<input type="checkbox"/> Freistil		
<input type="checkbox"/> Team		
<input type="checkbox"/> Leichtwind		

ARTIKELNR.	STÄBE	BEZEICHNUNG	#	LÄNGE
a60075	Seitenstab oben	Kohlefaser AVIA .2300	2	70
a60075	Seitenstab unten	Kohlefaser AVIA .2300	2	70
c08150	Kielstab	Kohlefaser 8mm	1	70
c08150	untere Spreize	Kohlefaser 8mm	2	70
a60075	obere Spreize	Kohlefaser AVIA .2300	1	45
130450	Segellatte außen	Fiberglas, schwarz, 4mm	2	23,5
130105	Segellatte mitte	Fiberglas, 2,1mm	4	49,5
130450	Segellatte mitte	Fiberglas, schwarz, 4mm	2	20

<b>ABMESSUNGE</b>		<b>SPEED</b>	
cm	inch	0 100	
210	82,7	[Progressive bar]	
95	37,4	[Progressive bar]	
<b>POWER</b>		0 100	
g	oz	[Progressive bar]	
370	13,1	[Progressive bar]	

**HINWEISE**  
 Dieser Drachen ist ein Flügel, der keinen Zweifel daran läßt, was er will. Die stark profilierte Tragfläche, die halbflexiblen Segellatten und das kräftige Gerüst machen aus dem Drachen ein Kraftwerk, das kompromißlos und ohne Schnörkel darauf aus ist, Energie in Bewegung und Zugkraft umzusetzen.

**SEGELMATERI**  
 VENTEX STRONG Ripstop-Polyester, Mylar

**ZUBEHÖR**

**EINBAUTEILE**

ARTIKELNR.	EINBAUPOSITION	BEZEICHNUNG	#
153407	obere Leitkante	Eckverbinder HQ 5,9mm	2
135105	untere Leitkante	Eckverbinder 8mm (FSD)	2
153660	Flügelspitze	HQ Splittkappe 6 mm	2
160080	Kreuzverbinder	Kreuzverbinder Exel 8mm	1
144800	Kielstabende	Endkappe, weich, o8mm	1
153416	Standoff/Spreize	HQ Stand off Conector 5,5-6,3mm	2
145330	Standoff/Segel	Endkappe, flach 3*10mm/40 mm	2
153490	Kielstab/obere Spreize	Gummiring, o10/4mm	1
135914	Leitkantenmuffe	Avia Alu Muffe f. `230 / 5,9 mm	2

**PRODUKTEINFÜHRUNG** — **PRODUKTAUSLAUF**  
 Januar 2000