



O=63 cm, M=46 cm, A=37 cm

MATERIAL
Dyneema ummantelt 96 kp

Innovaline

INFOS

STÄBE

KATEGORIE	WINDBEREICH	OPT. WIND
<input type="checkbox"/> Anfänger	12 - 65 KM/H	30 KM/H
<input checked="" type="checkbox"/> Fortgeschrit.	7 - 40 MPH	19 MPH
<input checked="" type="checkbox"/> Könnler	3 - 8 BFT.	5 BFT.
<input type="checkbox"/> Allround	6 - 35 KNOT.	16 KNOT.
<input type="checkbox"/> Trick		
<input checked="" type="checkbox"/> Power		
<input type="checkbox"/> Präzision		
<input type="checkbox"/> Freistil		
<input type="checkbox"/> Team		
<input type="checkbox"/> Leichtwind		
	FLUGSchnur	
	70 - 100 kp	- m
	150 - 210 lbs	- ft

ARTIKELNR.	STÄBE	BEZEICHNUNG	#	LÄNGE
E06200	Seitenstab	Kompat Kohlef. 6x4	2	100
E06100	Kielstab	Kompat Kohlef. 6x4	1	65
E06100	Spreize	Kompat Kohlef. 6x4	1	100
130105	Standoff	Fiberglas, 2,1mm	2	21,5

ABMESSUNGE	cm	inch	SPEED
	146	57,5	
	72	28,3	POWER
	169	6	

HINWEISE

Jetzt in drei neuen Farbkombinationen erhältlich: der Dauerrenner in der HQ INNOVA-Line. Der Delta Hawk ist für mittleren bis starken Wind konstruiert. Trotz gutmütigem Flugverhalten wird er bei zunehmenden Wind sehr stark ziehen und schnell werden. Eventuell müssen sich die Piloten schon kräftig gegenlehnen.

SEGELMATERI

Nylon

ZUBEHÖR

PRODUKTEINFÜHRUNG — **PRODUKTAUSLAUF**

Februar 2002

EINBAUTEILE

ARTIKELNR.	EINBAUPOSITION	BEZEICHNUNG	#
148535		Ösen und Scheiben	1
153416	Standoff/Spreize	HQ Stand off Conector 5,5-6,3mm	2
150660	Kielstabende	PE- Schlauch, o6/3mmx30 mm	1
144550	Leitkante/Kielstab	Endkappe, gespritzt , o5,5mm	3
153490	Kreuzverbinder	nicht vorhanden	1
153495	Leitkante	nicht vorhanden	4
153660	Flügelspitze	HQ Splittkappe 6 mm	2
144200	Standoff	Endkappe, gespritzt , o2mm	2
148090		O - Ring, 9,5mm	2
153407	Leitkante	Eckverbinder HQ 5,9mm	2
		nicht vorhanden	