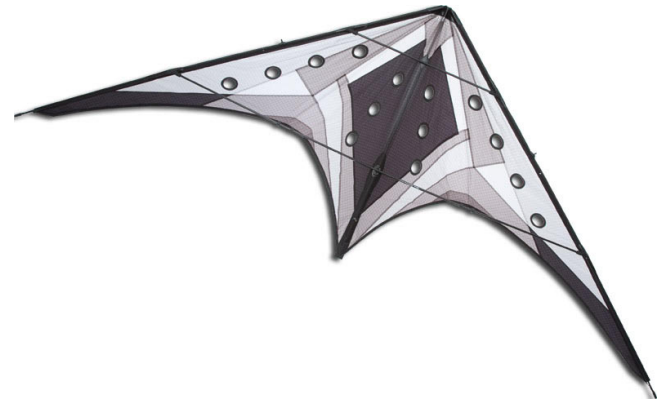
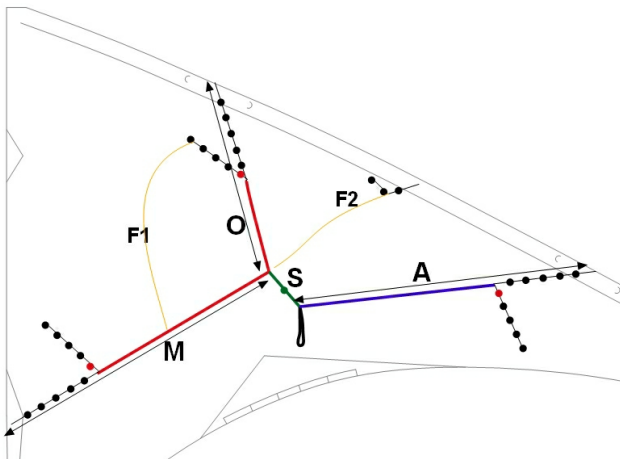


WAAGE

INFINITY VENTED

117368



O = 54 cm ; M = 62 cm ; A = 53 cm ; S = 5 cm ; F1 = 47 cm ; F2 = 50 cm

MATERIAL
Dyneema 96kp ummantelt

Trick & Competition

INFOS

KATEGORIE

- Anfänger
- Fortgeschrit.
- Köhner
- Allround
- Trick
- Power
- Präzision
- Freistil
- Team
- Leichtwind

WINDBEREICH

15 - 38	25
9 - 24	16
3 - 5	4
8 - 21	13
km/h	km/h
MPH	MPH
BFT.	BFT.
KNOT.	KNOT.

FLUGSCHNUR

45 - 70	25 - 40
90 - 150	80 - 130
kp	m
lbs	ft

ABMESSUNGE

	cm	inch
	246	96,9
	96	37,8
	g	oz
	392	13,8



HINWEISE

SEGELMATERI

ICAREX PC31 Ripstop Polyester

ZUBEHÖR

HQ Sportkites Köcher
Anleitung

PRODUKTEINFÜHRUNG

Januar 2009

PRODUKTAUSLAUF

Januar 2011

STÄBE

ARTIKELNR.	STÄBE	BEZEICHNUNG	#	LÄNGE
	obere Spreize	Dynamic D15 (zylindrischer Stab; Plugs an beiden Enden)	1	520
850067	untere Spreize	Dynamic DT15, 82.5cm (Plug am dünnen Ende)	2	755
	Kielstab	Dynamic D15 (zylindrischer Stab)	1	900
850067	Leitkante oben	Dynamic DT15, 82.5cm	2	825
850067	Leitkante unten	Dynamic DT15, 82.5cm	2	695
	Standoff innen	ø3 mm Kohlefaser Vollstab	2	260
	Standoff außen	ø3 mm Kohlefaser Vollstab	2	250
850062	1) Innenmuffe	Innen Muffe f. Dynamic Stäbe (Ø6.2mm) Vollstab		
	2) Innenmuffe	Innen Muffe f. Dynamic Stäbe (Ø6.2mm) Rohr		

- Die Innenmuffe für die untere Spreize wird in einer der beiden Spreizen eingeklebt.
- Die Innenmuffe für die Leitkante wird in den oberen Leitkantenstab eingeklebt.

EINBAUTEILE

ARTIKELNR.	EINBAUPOSITION	BEZEICHNUNG	#
144300	Leitkante oben	HQ Endkappe, gespritzt , Ø3mm	4
144700	Kielstab Nase	Endkappe ø7 mm	1
144800	Leitkante Nase	Endkappe ø8 mm	2
153419	Standoff Segelverbinder	Stand Off Clip, verschraubt ø3 mm	4
153416	Standoff Spreizverbinder	HQ Stand Off Verbinder groß (5,5-6,3mm)	4
153660	Leitkante unten	HQ Splittkappe ø6 mm	2
153608	Leitkante	Jojo Stopper 7,8mm für Skyshark/Dynamic	2
153426	Leitkante/Kielstab	HQ Eckverb. ø6 mm abgewinkelt *1)	6
	Kielstabende	Tuning Gewicht 16g	1
	Kielstabende	Endfitting Kielstab	1
850063	Kielstab	Mittelkreuz Dynamics	1
153498	Leitkante	C-Clip 8 mm	10

*1) Eckverbinder für obere Spreize auf 7 mm aufbohren