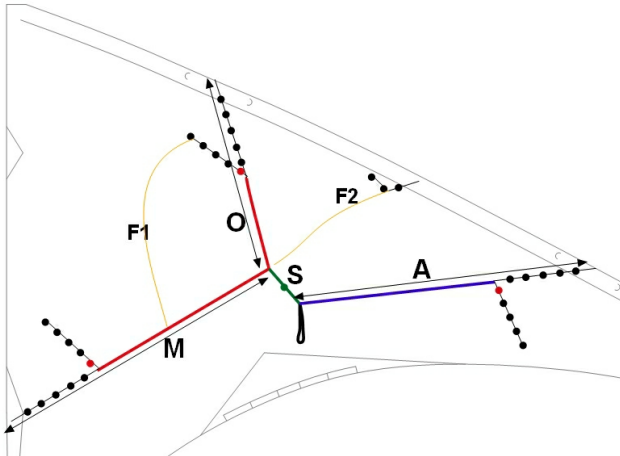


13.11.2019 11:54:11

WAAGE

Infinity

117366



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.
- Könnner
- Allround
- Trick
- Power
- Präzision
- Freistil
- Team
- Leichtwind

WINDBEREICH

8 - 28 KM/H	15 KM/H
5 - 17 MPH	9 MPH
2 - 4 BFT.	3 BFT.
4 - 15 KNOT.	8 KNOT.

FLUGSCHNUR

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

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		

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

ABMESSUNGEN

	cm	inch	SPEED 0 100
	246	96,9	
	cm	inch	POWER 0 100
	96	37,8	
	g	oz	
	362	12,8	

HINWEISE

SEGELMATERIAL

ICAREX PC31 Ripstop Polyester

ZUBEHÖR INKLUSIVE

HQ Sportkites Köcher
Anleitung

EINBAUTEILE

ARTIKELNR.	EINBAUPOSITION	BEZEICHNUNG	#
144300	Standoff	HQ Endkappe, gespritzt , Ø3mm	4
144700	Kielstab Nase	Endkappe ø7 mm	1
144800	Leitkante Nase	Endkappe ø8 mm	2
153419	Schleppkante	Stand Off Clip, verschraubt ø3 mm	4
153416	Schleppkante	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 KielstabStand	1
850063	Kielstab	Mittelkreuz Dynamics	1
153498	Leitkante	C-Clip 8 mm	10

*1) Eckverbinder für obere Spreize auf 7 mm aufbohren

PRODUKTEINFÜHRUNG

PRODUKTAUSLAUF

Januar 2009