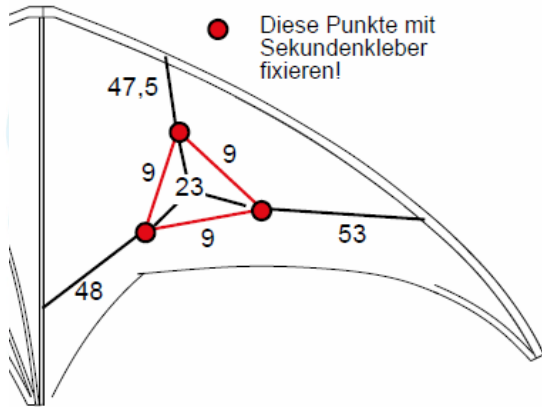


19.04.2021 11:36:57

WAAGE

BREEZE

117610_R



O = 51+23+9 cm ; M= 48+23+9 cm ; A = 53+23+9 cm

MATERIAL
75 kp Dyneema unsleeved

Sportkites

INFOS

KATEGORIE

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

WINDBEREICH

-1 - 11 KM/H
-1 - 7 MPH
0 - 2 BFT.
-1 - 6 KNOT.

OPT. WIND

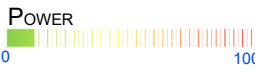
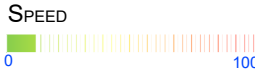
5,5 KM/H
3 MPH
1 BFT.
3 KNOT.

FLUGSCHRUR

25 - 40 kp 15 - 25 m
50 - 80 lbs 45 - 80 ft

ABMESSUNGE

cm inch
200 78,7
100 39,4
g oz
250 8,8



HINWEISE

Gebaut aus leichtestem Ventex-Polyester, einer vorgereckten Dyneema-Waage und 4 mm Kohlefaserrohren entfaltet der Breeze bereits in der leichtesten Brise seine volle Leistung. Aufgrund der robusten Konstruktion kann er aber auch eine Böe mühelos wegstechen. Die auffällige 3+3 Waage

SEGELMATERI

Ventex

ZUBEHÖR

PRODUKTEINFÜHRUNG

PRODUKTAUSLAUF

Februar 2001

STÄBE

ARTIKELNR.	STÄBE	BEZEICHNUNG	#	LÄNGE
A40075	obere Spreize	Kohlefaser AVIA .1570 0,75	1	53
A40100	Kielstab	Kohlefaser AVIA .1570 1m	1	92
A40075	untere Spreize	Kohlefaser AVIA .1570 0,75	2	72,5
A40075	Seitenstab oben	Kohlefaser AVIA .1570 0,75	2	72,5
A40075	Seitenstab unten	Kohlefaser AVIA .1570 0,75	2	72,5
135800	Standoff mitte	Kohlefaser Vollstab 2mm / 1m	2	25
135800	Standoff außen	Kohlefaser Vollstab 2mm / 1m	2	21,5
	f. untere Spreize	Plugs (Kohlefaser 2,4 mm)	2	5

EINBAUTEILE

ARTIKELNR.	EINBAUPOSITION	BEZEICHNUNG	#
135910	Leitkante, Kreuzverbinder	Avia Alu Muffe f. `157 / 4 mm	3
153424	Leitkante	HQ Conector 4mm neu Eckverbinder	4
153640	Flügelspitze	HQ Splittkappe 4mm	2
153412	Standoff/Segel	HQ Stand off Clip 2mm	2
153415	Standoff/Spreize	HQ Stand off Conector 3,5-5,5mm	4
144200	Standoff/Spreize	Endkappe, gespritzt , o2mm	6
144300	Standoff/Spreize	Endkappe, gespritzt , o3mm	3
153403	Kreuzverbinder	Eckverbinder HQ 3mm	1
153490	Kielstab/obere Spreize	Gummiring, o10/4mm	1
153492	Leitkante	Clip 4mm	6

