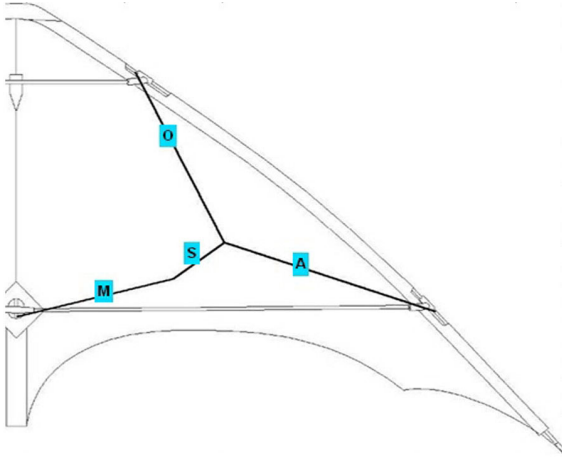


WAAGE

JIVE II INFRARED

11685515



O = 46cm ; M = 48,5cm ; A = 50cm ; S = 3cm

MATERIAL
45kp Polyester ummantelt

Best Seller Allround

INFOS

STÄBE

KATEGORIE	WINDBEREICH	OPT. WIND
<input type="checkbox"/> Anfänger	6 - 38 KM/H	20 KM/H
<input checked="" type="checkbox"/> Fortgeschrit.	4 - 24 MPH	12 MPH
<input type="checkbox"/> Könner	2 - 5 BFT.	4 BFT.
<input checked="" type="checkbox"/> Allround	3 - 21 KNOT.	11 KNOT.
<input checked="" type="checkbox"/> Trick		
<input type="checkbox"/> Power		
<input checked="" type="checkbox"/> Präzision		
<input type="checkbox"/> Freistil		
<input type="checkbox"/> Team		
<input type="checkbox"/> Leichtwind		
	FLUGSCHNUR	
	40 - 70 kp	20 - 25 m
	80 - 150 lbs	65 - 80 ft

ARTIKELNR.	STÄBE	BEZEICHNUNG	#	LÄNGE
	Kielstab	Ø6mm Kohlefaser Rohr	1	825
	Leitkante oben	Ø5mm Kohlefaser Rohr	2	650
	Leitkante unten	Ø6mm Kohlefaser Rohr	2	650
	obere Spreize	Ø5mm Kohlefaser Rohr	1	440
	untere Spreize	Ø6mm Kohlefaser Rohr	2	650
	Standoff	Ø3mm Fiberglas Vollstab	2	250
	Plug unt. Spreize	Ø4mm Fiberglas Vollstab	2	80

ABMESSUNGE

	cm	inch
	197	77,6
	87	34,3
	g	oz
	260	9,2

SPEED
0 100

POWER
0 100

HINWEISE

EINBAUTEILE

ARTIKELNR.	EINBAUPOSITION	BEZEICHNUNG	#
153650	Leitkante unten	HQ Splittkappe ø5 mm	2
160060	Kielstab/untere Spreize	Kreuzverbinder Exel 6 mm	1
153425	Leitkante	HQ Eckverb. ø5 mm abgewinkelt	4
153419	Schleppkante	Stand Off Clip, verschraubt ø3 mm	2
153416	untere Spreize	HQ Stand Off Verbinder groß (5,5-6,3mm)	2
144550	Leitkante/Kielstab	HQ Endkappe, gespritzt , Ø5,5mm	3
	Kielstabende	Heckrolle aus Schlauch	1
144300	Standoff	HQ Endkappe, gespritzt , Ø3mm	2
153493	Leitkante/Kielstab	C-Clip 5 mm	6
153495	Kielstab	C-Clip 6 mm	1
135912	Leitkante	Avia Alu Muffe f. `0.196 / 5 mm	2
	Kielstabende	Heckrolle Gewicht 15 g (alternativ zum Schlauch)	1

SEGELMATERI
Ripstop Nylon/ ab 2015 70D Polyestertuch

ZUBEHÖR
HQ Sportkites Köcher
Leinen: Dyneema 60kp, 2x 25m auf Winder
Flugschlaufen

PRODUKTEINFÜHRUNG — **PRODUKTAUSLAUF**
Januar 2010

*1) die unteren Eckverbinder müssen für die untere Spreize auf 6 mm aufgebohrt werden