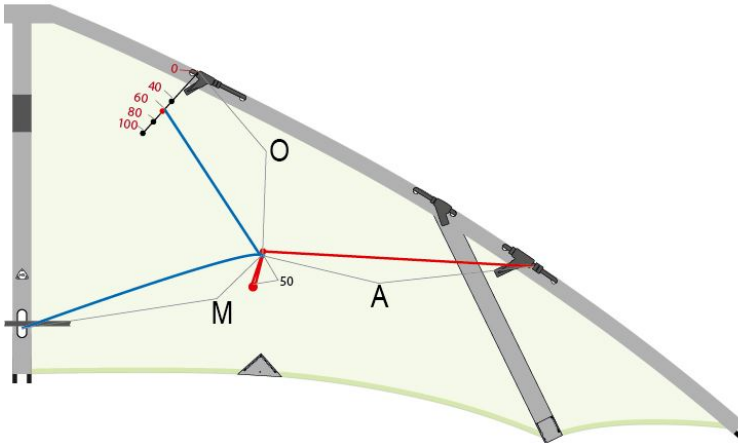


25.11.2019 10:00:03

WAAGE

ARROW_XL

117485



O = 815 mm ; M = 835 mm ; A = 810 mm

MATERIAL
Ummantelte Dyneema 150 daN

Speed & Power

INFOS

KATEGORIE

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

WINDBEREICH

10 - 45 KM/H
6 - 28 MPH
2 - 6 BFT.
5 - 24 KNOT.

OPT. WIND

KM/H
MPH
BFT.
KNOT.

FLUGSCHNUR

100 - 140 kp 30 - 35 m
210 - 300 lbs 95 - 115 ft

STÄBE

ARTIKELNR.	STÄBE	BEZEICHNUNG	#	LÄNGE
	Kielstab	Ø8 mm Kohlefaser Rohr	1	780
	Leitkante oben	Ø8 mm Kohlefaser Rohr (100 mm Plug Muffenseitig)	2	950
	Leitkante unten	Ø8 mm Kohlefaser Rohr (100 mm Plug Muffenseitig)	2	700
	obere Spreize	Ø8 mm Kohlefaser Rohr	1	670
	untere Spreize	Ø10 mm Kohlefaser Rohr (120 mm Plug in am Mittelkreuz)	2	880
	Standoff	Ø3 mm Fiberglas Vollstab gewickelt	2	265
	Segellatte	Ø5 mm Kohlefaser Rohr (520 mm mit Endkappen)	2	518
	Plugs Leitkante	Ø6 mm Kohlefaser Rohr	4	100
	Plugs untere Spreize	Ø8 mm Solid Fiberglass	2	120
	Inlet Eckverbinder	Ø8 mm Kohlefaser für 10 mm Verbinder	2	45
	Inlet Mittelkreuz	Ø10 mm Kohlefaser für Kielstab	1	25

ABMESSUNGEN

cm inch

266 104,7

102 40,2

g oz

690 24,3

SPEED

0 ————— 100

POWER

0 ————— 100

HINWEISE

SEGELMATERIAL

Rip-Stopp Polyester 70D

ZUBEHÖR INKLUSIVE

PRODUKTEINFÜHRUNG

PRODUKTAUSLAUF

Januar 2020

EINBAUTEILE

ARTIKELNR.	EINBAUPOSITION	BEZEICHNUNG	#
144800	Leitkante/Kielstab	Endkappe ø8 mm	3
144500	Segellatte	HQ Endkappe, gespritzt , Ø5mm	2
144200	Standoff/Spreize	HQ Endkappe, gespritzt , Ø2mm	2
143560	Leitkante unten	Splitkappe ø8 mm	3
153432	Leitkante oben	Eckverbinder ø8 mm abgewinkelt	2
153434	Leitkante unten	Eckverbinder ø10 mm abgewinkelt mit Inlet	2
153498	Kielstab/untere Spreize	Mittelkreuz Ø10 mm, Kielseitig auf 8 mm reduziert	1
	Leitkante/Kielstab	C-Clip 8 mm	14
	untere Spreize	Stand-Off Verbinder 10 mm	2
	Leitkante oben	Alu-Muffe Ø8 mm	2
153419	Schleppkante	Stand Off Clip, verschraubt ø3 mm	2