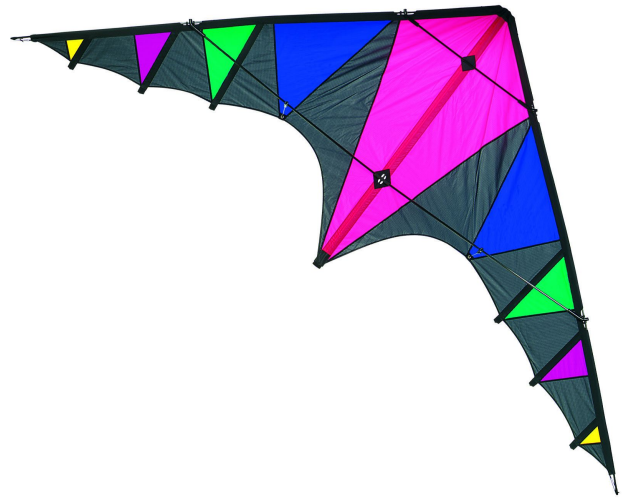
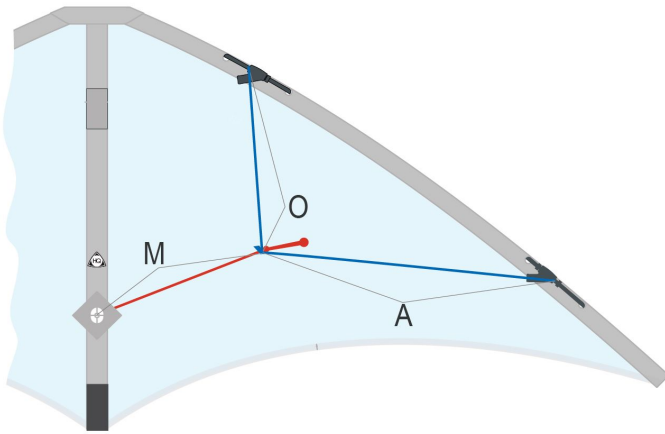


## WAAGE

## MY OWN

117480



O = 78,5 cm ; M = 75,5 cm ; A = 74,5 cm

**MATERIAL**  
100-130 kp Dyneema ummantelt

### INFOS

#### KATEGORIE

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

#### WINDBEREICH

- KM/H
- MPH
- BFT.
- KNOT.

#### OPT. WIND

- KM/H
- MPH
- BFT.
- KNOT.

#### FLUGSCHNUR

- 100 - 130 kp    25 - 40 m
- 210 - 280 lbs    80 - 130 ft

#### ABMESSUNGE

	cm	inch
	255	100,4
	108	42,5
	455 g	16 oz

#### SPEED



#### POWER



#### HINWEISE

In der original Version wurden Schlauchstücke als Leitkanten- und Stand Off Verbinder verbaut. Wir haben diese durch entsprechende Spritzguss-Versionen ersetzt.

#### SEGELMATERI

RipStop Nylon

#### ZUBEHÖR

### STÄBE

ARTIKELNR.	STÄBE	BEZEICHNUNG	#	LÄNGE
E08165	untere Spreize	Kohlefaser-Rohr. Ø8x6	2	825
E08165	Seitenstab	Kohlefaser-Rohr. Ø8x6	2	1650
E08165	obere Spreize	Kohlefaser-Rohr. Ø8x6	1	520
E08165	Kielstab	Kohlefaser-Rohr. Ø8x6	1	1070
135830	Segellatte I	Kohlefaser Vollstab, Ø3 mm	2	385
135830	Segellatte II	Kohlefaser Vollstab, Ø3 mm	2	290
135830	Segellatte III	Kohlefaser Vollstab, Ø3 mm	2	162
130300	Standoff	Fiberglas Vollstab, Ø3 mm	2	220

### EINBAUTEILE

ARTIKELNR.	EINBAUPOSITION	BEZEICHNUNG	#
144800	Leitkante/Kielstab	Endkappe, weich, ø8mm	3
144300	Standoff/Spreize	Endkappe, gespritzt, ø3mm	10
160080	Kreuzverbinder	Kreuzverbinder Exel 8mm	1
160180	Flügelspitze	Splitkappe Exel 8mm	3
			2
149000	Waage	Geschweißter Stahlring, □Ø16mm *1)	2
153428	Leitkante	Eckverbinder ø8 mm abgewinkelt	4
153416	Standoff/Spreize	HQ Stand Off Verbinder groß (5,5-6,3mm)	2
153498		C-Clip 8 mm	8

\*1) Der Stahl- oder Aluring wurde irgendwann durch einen Tampen ersetzt.