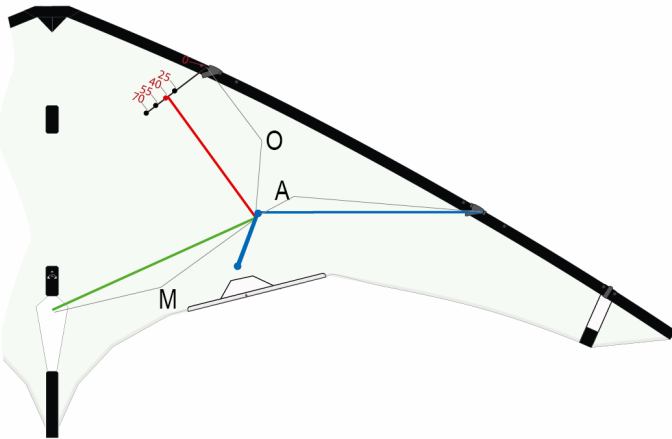


12.12.2018 09:39:46

## WAAGE

Fellow

117365



O = 615 mm | M = 705 mm | A = 560 mm

**MATERIAL**  
100 daN Dyneema ummantelt

### INFOS

**KATEGORIE**

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

**WINDBEREICH**

6 - 35	KM/H	OPT. WIND	
4 - 22	MPH		
2 - 5	BFT.		
3 - 19	KNOT.		

**FLUGSCHRUR**

50 - 100	kp	30 - 40	m
110 - 210	lbs	95 - 130	ft

**ABMESSUNGEN**

cm	inch
250	98,4
112	44,1

**SPEED**

0 100

**POWER**

0 100

**HINWEISE**

Segelfläche = 1,13 m<sup>2</sup>

**SEGELMATERIAL**

ICAREX PC31 - Polyester RipStop

**ZUBEHÖR INKLUSIVE**

**PRODUKTEINFÜHRUNG** — **PRODUKTAUSLAUF**

### STÄBE

ARTIKELNR.	STÄBE	BEZEICHNUNG	#	LÄNGE
	obere Spreize	Ø6 mm Kohlefaser Rohr	1	630
	untere Spreize	Ø6 mm Kohlefaser Rohr	2	825
	Kielstab	Ø6 mm Kohlefaser Rohr	1	985
	Leitkante oben	Ø6 mm Kohlefaser Rohr	2	825
	Leitkante unten	Ø6 mm Kohlefaser Rohr	2	825
	Standoff	Ø3 mm Kohlefaser Vollstab	2	295
	Segellatte	Ø3 mm Fiberglas-Vollstab (gewickelt)	2	132
	Plug untere Spreize	Ø4 mm Fiberglas-Vollstab   am Mittelkreuz	2	250
	Plugs Leitkante	Ø4 mm Fiberglas-Vollstab   am Muffendende	2	80

### EINBAUTEILE

ARTIKELNR.	EINBAUPOSITION	BEZEICHNUNG	#
	Kielstab/untere Spreize	Kreuzverbinder Exel 6/6 mm	1
153426	Leitkante	HQ Eckverb. ø6 mm abgewinkelt	4
153416	Standoff/Spreize	HQ Stand Off Verbinder groß (5,5-6,3mm)	2
153419	Standoff/Segel	Stand Off Clip, verschraubt ø3 mm	2
	Kielstabende	Tuning Gewichte	
	Kielstab Nase	Endkappe 6 mm	1
	Leitkante oben	Endkappe 6 mm	2
153660	Leitkante unten	HQ Splittkappe ø6 mm	2