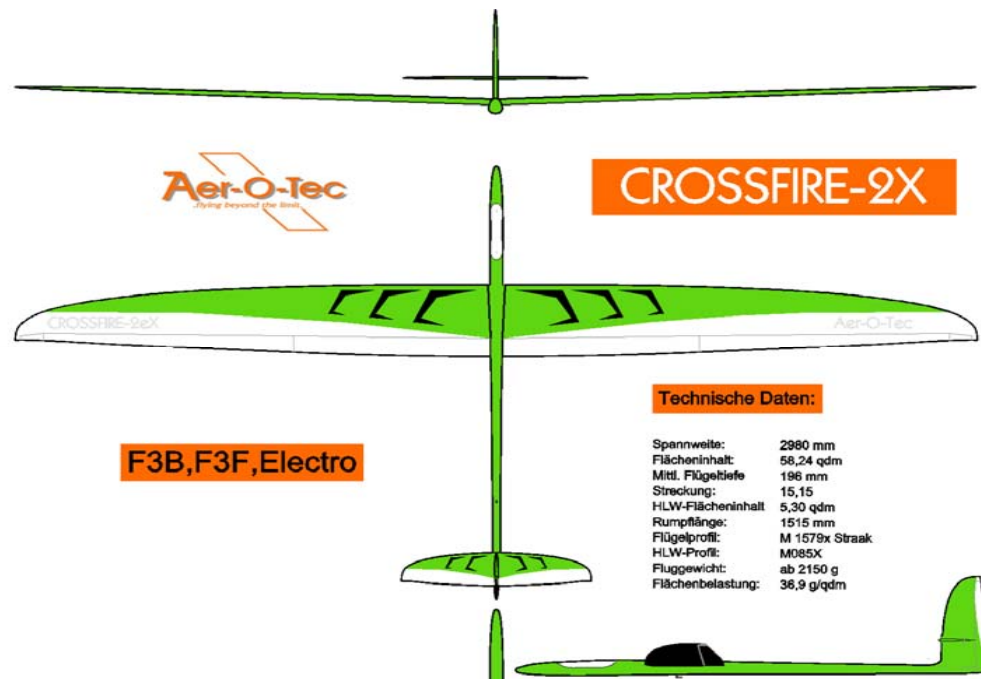
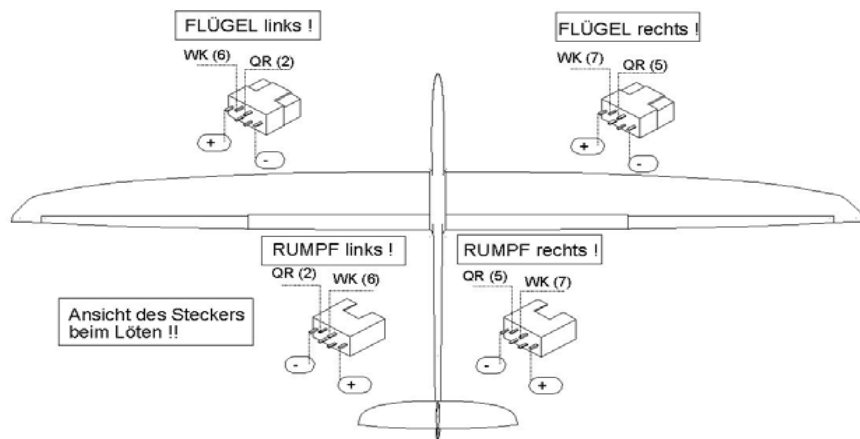


Vorschlag zur Steckerbelegung:

Lötplan Hochstromstecker:



## Technische Daten:

Spannweite:	2980 mm
Flächeninhalt:	58,24 qdm
Mittl. Flügeliefe:	196 mm
Streckung:	15,15
HLW-Flächeninhalt:	5,30 qdm
Rumpflänge:	1515 mm
Flügelprofil:	M 1579x Straak
HLW-Profil:	M085X
Fluggewicht:	ab 2150 g
Flächenbelastung:	36,9 g/qdm

		launch1	launch2	normal	thermal	distance	distance2	speed	Butterfly
		Start 1	Start2			Strecke	Strecke2		
aileron up	QR oben	13	13	13	13	11	11	11	9 aileron up QR oben
aileron down	QR unten	0	0	6	3	5	5	6	45 flaps down WK unten
aileron-flap mix u	Zumischung WK o	0	0	0	0	7	7	7	4,5 elevator down Tiefenruder
aileron-flap mix d	Zumischung WK u	0	0	0	0	4	4	4	
elevator up	HLW hoch	3	3	8	8	8	8	6	
elevator down	HLW tief	5	5	10	10	10	10	8	
rudder	SR	10	10	10	10	10	10	0	
rudder	SR	10	10	10	10	10	10	0	
ail-rudd-mix	combi-switch	0	0	0	0	3mm	3mm	0	
camber settings	Wölbung	14mm	13mm	0	0/2mm	0	0/-1mm	1,5-2mm	
elevator trim	HLW-trimmung	0	9%	0	0%	0%	-1%	-1%	
snap-flap	snap-flap	0	0	0	0	2	2	2	
C of G	Schwerpunkt			96-99	96-99	97-99	97-99	97-100	
(+) = up	nach oben								
(-) = down	nach unten								

-Schwerpunkt Rumpf+HLW:

Mitte Verbinder

CofG Fuselage + elevator:

Middle of joiner

