

Modell:	Solution XL		Schwerpunkt	99 mm		
Datum zu den Daten	5/11/2021		Einstellwinkeldifferenz	?	Grad	

Ruder	Servokanal oder Schalter	Maximalausschläge		Flugphase Normal		Flugphase Thermik 1		Flugphase Acro	
		nach oben	nach unten	nach oben	nach unten	nach oben	nach unten	nach oben	nach unten
Höhe	2			15	14	15	14	15	14
--> Verwölbung				0	1	0	1	0	1
--> Butterfly				0	3	0	3	0	3
Seite	3			50	50	50	50	50	50
Motor	4								
Störklappen	Keine vorhandenen								
Querruder	1 und 5			25	18	15	4	28	23
--> Verwölbung				0	0	0	5	0	0
--> Butterfly					0		0		0
--> Snap Flap	Schaltbar			1	1	1	1	3	3
--> Differenzierung	Siehe Ausschläge								
Flap1	6 und 7								
--> Quer				15	7	10	2	20	8
--> Verwölbung				0	0	0	5	0	0
--> Butterfly				0	25	0	25	0	25
--> Snap Flap	Schaltbar			1	1	1	1	3	3
--> Differenzierung	Siehe Ausschläge								
Flap 2	Nicht vorhanden								
--> Quer									
--> Verwölbung									
--> Butterfly									
--> Snap Flap	Schaltbar								
--> Differenzierung	gelöst über Ausschlag								
Flap 3	Nicht vorhanden								
--> Quer									
--> Verwölbung									
--> Butterfly									
--> Snap Flap	Schaltbar								
--> Differenzierung	gelöst über Ausschlag								

Sensoren

	Sensorkanal	Servokanal
LQI 1	1	
LQI 2		
Spannung Empfänger 1	0	
Spannung Empfänger 2		
Motorlaufzeit - Timer		
Vario Piccolario		12
Vario SM Modellbau	12	
Höhe	13	
Höhe max	14	
Vario Spannung	10	
H-Gewinn 10s	11	

Vario									
Eigensinken	-0,7 m/s								
Stille	Ein								
Gewichte									
Teil	Gewicht in Gramm								
Tragflächen rechts	966								
Tragflächen links	954								
Rumpf	1875								
Haube	144								
Flächenstahl	293								
Akku	485								
Gesamtgewicht	4717								

