

Space V

Modellbeschreibung

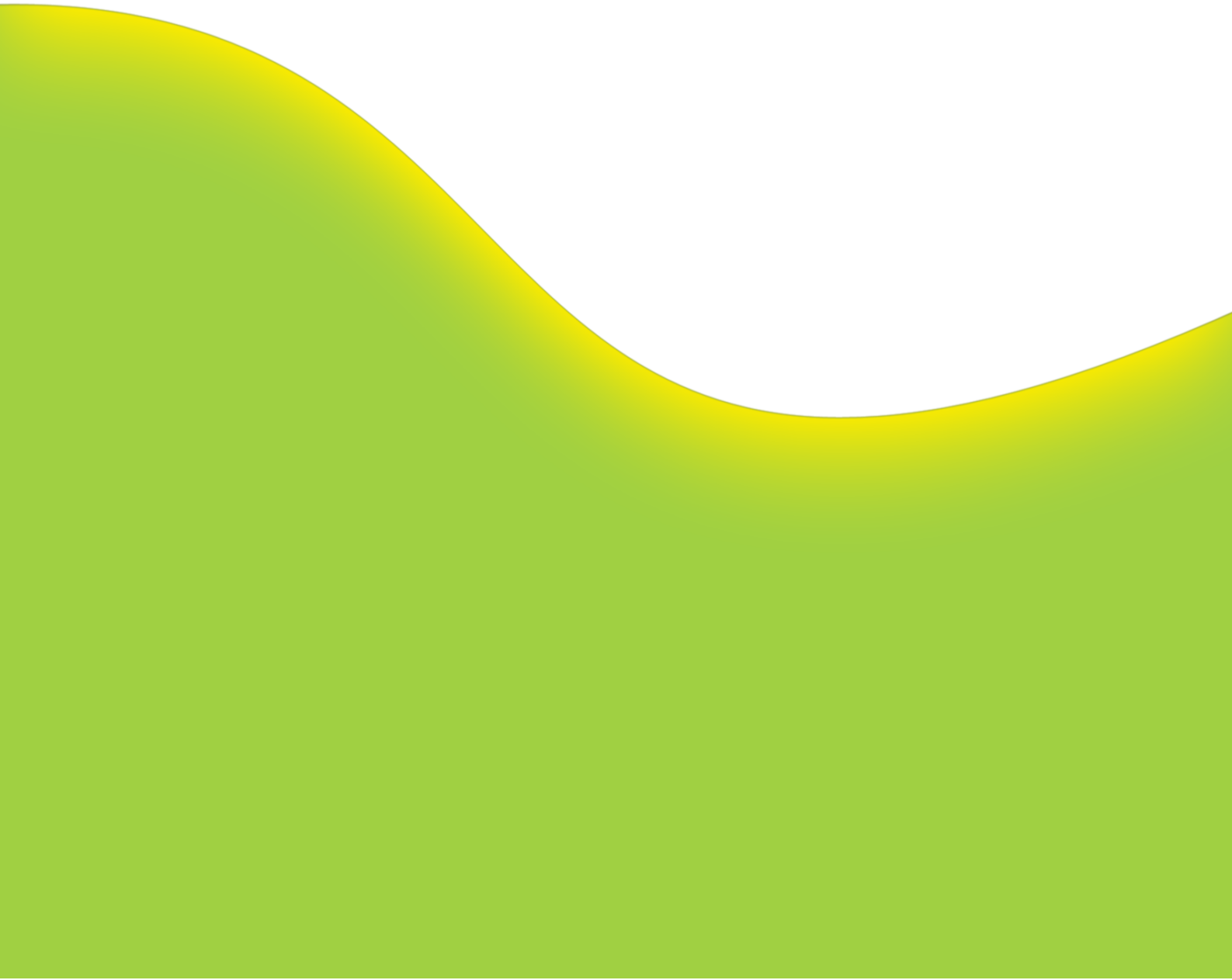


TABLE OF CONTENTS

Grundeinstellungen	2
---------------------------	----------

Flugphasentrim	3
-----------------------	----------



Grundeinstellungen

Tragfläche2QR 2WK

Leitwerk Kein LW

Antriebe:1 Störklappenservos: 0 Fahrwerk-Servos: 0

Gyro1 Gyro2 Gyro3

Autotrimm-Schalter: ...

Trainerschalter: ...

Funktions- und Geberzuordnung

Funktion	Geber	Trim.Geber	MaxTrim
Quer	P1	...	50%
Höhe	P2	...	50%
Seite	P3	...	50%
Drossel	Se	...	50%
Klappen	50%

Servozuordnung

Kanal	Servo	Rev.	Mitte	Max-Pos	Max-Neg	Pos-Limit	Neg-Limit
1	Querruder 1	<input type="checkbox"/>	0%	100%	-100%	125%	-125%
2	Höhe 1	<input type="checkbox"/>	5%	150%	-150%	150%	-150%
3	Drossel	<input type="checkbox"/>	0%	74%	-82%	125%	-125%
4	Höhe 2	<input type="checkbox"/>	33%	150%	-150%	150%	-150%
5	Klappe 1	<input type="checkbox"/>	0%	100%	-100%	125%	-125%
6	Klappe 2	<input type="checkbox"/>	0%	100%	-100%	125%	-125%
7	Querruder 2	<input type="checkbox"/>	0%	100%	-100%	125%	-125%

Flugphasen

Nr.	Name	Verzög.	Switch	Audio
1	Standard	0.0s...		F_NORMAL.WAV
2	Start a	0.0s	Sc,oben	F_START.WAV
3	thermik	1.0s	Sc,Mitte	F_THER~1.WAV

Flugphasentrim

Standard

Funktion	S1	S2	S3	S4
Quer	0%	0%		
Höhe	-50%	-50%		
Seite	0%			
Drossel	0%			
Klappen	0%	0%		

Start a

Funktion	S1	S2	S3	S4
Quer	-73%	-58%		
Höhe	-100%	-100%		
Seite	0%			
Drossel	0%			
Klappen	99%	100%		

thermik

Funktion	S1	S2	S3	S4
Quer	0%	0%		
Höhe	-90%	-90%		
Seite	0%			
Drossel	0%			
Klappen	23%	15%		

