## AIR TURQUOISE SA | PARA-TEST.COM

Route du Pré-au-Comte 8 🔺 CH-1844 Villeneuve 🔺 +41 (0)21 965 65 65

Test laboratory for paragliders, paraglider harnesses and paraglider reserve parachutes



## Testbericht: EN 926-2:2013 & LTF 91/09

Testbericht: E	N 926-2:2013 & LTF	91/09				
Hersteller Skywalk GmbH & Co. KG		Nummer Zertifikat		PG_1786.2021		
Adresse	Windeckstr. 4 83250 Marquartstein Germany	Testflug		23.02.2021		
Gleitschirmmodell	X-Alps 5 XS	Klassifizierung		)		
Seriennummer	XA13 XS	Vertreter	١	lone		
Trimmer	nein	Ort des Tests	Villeneuve			
Verwendet Faltleine	ja					
Testpilot		Philippe Dupont	C	Claude Thurnheer		
Gurtzeug		Supair - Altiplume S	A	dvance - Success 4 M		
Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)  Distanz zwischen den Traggurten (cm)		44	44			
		40	44			
	Gewicht total im Flug (kg)		-	5		
Gewicht total iiii i it	ig (vg)	70	C			
1. Füllen/Starten		С				
Aufziehverhalten		Überschießt und muss zur Vermeidung eines Frontklappers angebremst werden	С	Überschießt und muss zur Vermeidung eines Frontklappers angebremst werden	С	
Spezielle Starttechnik erfo	rderlich	Nein	Α	Nein	Α	
2. Landung		<b>A</b>				
Spezielle Landetechnik erf		Nein	Α	Nein	Α	
3. Geschwindigkeiten im	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В				
Trimmgeschwindigkeit grö		Ja	A	Ja	A	
km/h	über Bremsen größer als 10	Ja	Α	Ja	Α	
Minimalfluggeschwindigke		25 km/h bis 30 km/h	В	25 km/h bis 30 km/h	В	
4. Steuerkräfte und Steue	•	С				
Max. Fluggewicht bis 80	-	Zurahusand / 40 his 55	_	a labet combandada	^	
Symmetrischer Steuerkräf	•	Zunehmend / 40 bis 55	С	nicht vorhanden	0	
Max. Fluggewicht 80 kg l	-	nicht vorhanden	0	Zunehmend / 45 bis 60	С	
Symmetrischer Steuerkräf  Max. Fluggewicht größer		nicht vornanden	U	Zurierimena / 45 bis 60	C	
Symmetrische Steuerkräft		nicht vorhanden	Ο	nicht vorhanden	0	
•	Ausleitung des beschleunigten	A	U	Tilcht vomanden	U	
Fluges	adolonang doe becomedington	· ·				
Vorschießen beim Ausleite	en	Vorschießen weniger als 30°	Α	Vorschießen weniger als 30°	Α	
Einklapper tritt auf		Nein	Α	Nein	Α	
6. Nickstabilität beim An	bremsen im beschleunigten Flug	Α				
Einklapper tritt auf		Nein	Α	Nein	Α	
7. Rollstabilität und Rolle	dämpfung	<b>A</b>				
Rollschwingungen		Abklingend	Α	Abklingend	Α	
8. Stabilität in flachen Sp	piralen	<b>A</b>		0 11 ( 12 12 13 14 13		
Aufrichttendenz		Selbstständiges Ausleiten	Α	Selbstständiges Ausleiten	Α	
9. Verhalten beim Verlas Steilspirale		С				
Erste Ansprechen des Gle		keine unmittelbare Reaktion	В	keine unmittelbare Reaktion	В	
Neigung, zum Geradeausf	ilug zurückzukehren	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	Α	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	Α	
Drehwinkel, um zum Norm	nalflug zurückzukehren	720° bis 1 080°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	В	1 080° bis 1 440°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	С	

10. Symmetrischer Frontklapper	D			
Etwa 30 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45	Α	Abkippen nach hinten weniger 45	Α
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
Mindestens 50 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Ausleitung	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В	Ausleitung durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	D
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Ausleitung	Ja	D	Ja	D
Mit Beschleuniger				
Einleitung	Abkippen nach hinten größer als 45°	С	Abkippen nach hinten größer als 45°	С
Ausleitung	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltlinien	Ja	D	Ja	D
11. Ausleitung des Sackfluges	Α			
Sackflug kann eingeleitet werden	Ja	Α	Ja	Α
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α
Wegdrehverhalten	Dreht weniger als 45° weg	Α	Dreht weniger als 45° weg	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln	Α			
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls	С			
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 30° bis 60°	В	Vorschießen 60° bis 90°	С
Klapper	Kein Einklappen	Α	Kein Einklappen	Α
Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nein	Α	Nein	Α
Abkippen nach hinten beim Einleiten	Weniger 45°	Α	Weniger 45°	Α
Leinenspannung	Die meisten Leinen gespannt	Α	Die meisten Leinen gespannt	Α
14. Einseitiger Klapper	С			
Kleiner einseitiger Klapper				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	Α	Rollwinkel 15° bis 45°	Α
Öffnungsverhalten	Selbstständige Wiederöffnung	A	Selbstständige Wiederöffnung	Α
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°	Α	Weniger als 360°	Α
Gegenklapper tritt auf	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α
Eindrehen tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
Großer einseitiger Klapper				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Α	90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	В
Öffnungsverhalten	Selbstständige Wiederöffnung	Α	Selbstständige Wiederöffnung	Α
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°	Α	Weniger als 360°	Α
Gegenklapper tritt auf	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α	Ja, ohne Änderung der Drehrichtung	С

Eindrehen tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
Kleiner einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	Α	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Α
Öffnungsverhalten	Selbstständige Wiederöffnung	Α	Selbstständige Wiederöffnung	Α
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°	Α	Weniger als 360°	Α
Gegenklapper tritt auf	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α
Eindrehen tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
Großer einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°	С	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°	С
Öffnungsverhalten	Selbstständige Wiederöffnung	Α	Selbstständige Wiederöffnung	Α
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°	Α	Weniger als 360°	Α
Gegenklapper tritt auf	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α	Ja, ohne Änderung der Drehrichtung	С
Eindrehen tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Ja	D	Ja	D
15. Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper	A			
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden	Ja	Α	Ja	Α
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von	Ja	Α	Ja	Α
10 s möglich				
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde	Mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	Α	Mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	Α
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	Steuerweges A		Steuerweges	
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit  Trudeln tritt auf	Steuerweges  A  Nein	A A		A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit  Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	Steuerweges A Nein D	Α	Steuerweges Nein	A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit  Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit  Trudeln tritt auf	Steuerweges A Nein D Ja		Steuerweges	
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit  Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	Steuerweges A Nein D	Α	Steuerweges Nein	A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit  Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit  Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in	A D	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in	A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180°	A D B	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360°	A A D
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf	Steuerweges  A  Nein  D  Ja  D  Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180°  Nein	A D B	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360°	A A D
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A	A D B A	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360°  Nein	A A D A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	Steuerweges  A  Nein  D  Ja  D  Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180°  Nein  A  nicht vorhanden	A D B A	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360°  Nein  Dreht weniger als 45° weg	A A D A A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden	A D B A 0 0 0	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360°  Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden	A A D A O
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden	A D B A O O O	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s	A A A A A A A A A A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	A D B A O O O O O	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden	A A A O A O
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall  Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	A D B A O O O O O	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden	A A A O A O
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall  Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf  20. Ohren anlegen	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	A D B A O O O O O O	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360°  Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden nicht vorhanden	A D A O O O
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf  20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	A D B A O O O O O O O O	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	A A A O A A O O A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf  20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden sicht vorhanden	A D B A O O O O O O A A A	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden nicht vorhanden  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug	A A O A O O A A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf  20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten  21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden stebt vorhanden stebt vorhanden stebt vorhanden stebt vorhanden nicht vorhanden stebt vorhanden nicht vorhanden stebt vorhanden A Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° A	A D B A O O O O O A A A A	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden nicht vorhanden  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	A A A A A A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf  20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten  21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden stebiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A Mittels Standardverfahren	A D B A O O O O O A A A A A	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden nicht vorhanden  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  Mittels Standardverfahren	A A A A A A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf  20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten  21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verfahren zur Einleitung	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	A D B A O O O O O A A A A A	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden nicht vorhanden  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug	A A A A A A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf  20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten  21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden sicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	A D B A O O O O O O A A A A A A A A A A A A	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden nicht vorhanden  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	A A A A A A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf  20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten  21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	A D B A O O O O O A A A A A A A A A A A A A	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	A A A A A A A
Steuerweg, der beim Versuch einer 180°-Kurve zum Stallen oder Trudeln führen würde  16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf  17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf  18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse  Kaskade tritt auf  19. B-Stall Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf  20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten  21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	Steuerweges  A Nein  D Ja D Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180° Nein  A nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden sicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	A D B A O O O O O O A A A A A A A A A A A A	Nein  Nein  Beendet die Trudelbewegung in 180° bis 360° Nein  Dreht weniger als 45° weg nicht vorhanden Selbstständig in weniger als 3 s nicht vorhanden nicht vorhanden  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  Mittels Standardverfahren Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	A A A A A A

180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden	Ja	Α	Ja	Α
Stall oder Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
23. Jedes andere Flugmanöver und/oder jede andere Konfiguration, die in der Betriebsanleitung beschriebe	0			
Manöver funktioniert wie beschrieben	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Manöver ist für Anfänger geeignet	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
24. Anmerkungen des Testpiloten				
	Big ears with B3.		Big ears with B3.	