AIR TUROUOISE 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



190

kleiner als 720°, selbstständige

Rückkehr in den Normalflug

Α

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

Hersteller Supair Sàrl Nummer Zertifikat PG_1519.2019
Adresse Parc Altais / 34 rue Adrastée Testflug 21.05.2019

74650 Chavanod France

Gleitschirmmodell Sora 2 38 Klassifizierung B
Seriennummer GR-SO2-38-001 Vertreter Louis
Trimmer ja: offen Ort des Tests Villeneuve

Verwendet Faltleine nein

Gewicht total im Flug (kg)

Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren

TestpilotAlain ZollerClaude ThurnheerGurtzeugGin Gliders - Gingo 2 LAdvance - Bi pro 2Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)4343Distanz zwischen den Traggurten (cm)5555

110

1. Füllen/Starten Aufziehverhalten Gleichmäßiges, einfaches und В einfaches Aufziehen etwas konstantes Aufziehen Korrektur des Piloten erforderlich Spezielle Starttechnik erforderlich Nein 2. Landung Α Spezielle Landetechnik erforderlich Nein Α Nein 3. Geschwindigkeiten im Geradeausflug В Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h Ja Ja Α Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 Ja Minimalfluggeschwindigkeit Geringer als 25 km/h 25 km/h bis 30 km/h R 4. Steuerkräfte und Steuerwege Α Max. Fluggewicht bis 80 kg Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm nicht vorhanden nicht vorhanden n Max. Fluggewicht 80 kg bis 100 kg Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm nicht vorhanden nicht vorhanden O Max. Fluggewicht größer als 100 kg Symmetrische Steuerkräfte / Steuerweg cm Zunehmend / Größer als 65 Zunehmend / Größer als 65 5. Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten **Fluges** Vorschießen beim Ausleiten nicht vorhanden 0 nicht vorhanden Einklapper tritt auf nicht vorhanden n nicht vorhanden n 6. Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug Einklapper tritt auf nicht vorhanden 0 nicht vorhanden 0 7. Rollstabilität und Rolldämpfung Α Rollschwingungen Abklingend Abklingend 8. Stabilität in flachen Spiralen Α Aufrichttendenz Selbstständiges Ausleiten Selbstständiges Ausleiten 9. Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale Erste Ansprechen des Gleitschirm (die ersten 180°) unmittelbare Verringerung der keine unmittelbare Reaktion В Drehgeschwindigkeit Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren selbstständiges Ausleiten (G-Kraft selbstständiges Ausleiten (G-Kraft Α abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend) abnehmend)

kleiner als 720°, selbstständige

Rückkehr in den Normalflug

10. Symmetrischer Frontklapper	В			
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	Nein		Nein	
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	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
Ausleitung	Nein		Nein	
Mit Beschleuniger				
Einleitung	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Ausleitung	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verwendet Faltlinien	nicht vorhanden		nicht vorhanden	
11. Ausleitung des Sackfluges	A			
Sackflug kann eingeleitet werden	Ja	Α	Nein	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	A		Troil.	, ,
Anstellwinkeln	• •			
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Ausleitung Kaskade tritt auf	Selbstständig in weniger als 3 s Nein	A A	Selbstständig in weniger als 3 s Nein	A A
-	• •		• •	
Kaskade tritt auf	Nein		• •	
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls	Nein B	Α	Nein	A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten	Nein B Vorschießen 30° bis 60°	В	Nein Vorschießen 30° bis 60°	В
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen	B A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen	A B A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein	B A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	B A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	B A A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A B A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt	B A A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A B A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt	B A A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45°	A B A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß-	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder	B A A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder	B A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	B A A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	B A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung	B A A A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung	B A A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit	B A A A A A A	Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit	A B A A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	B A A A A A A A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	B A A A A A A A
Taskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	B A A A A A A A A	Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	B A A A A A A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	B A A A A A A A A	Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	B A A A A A A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Verwendet Faltleine	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	B A A A A A A A A	Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	B A A A A A A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Verwendet Faltleine Großer einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß-	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder	A B A A A A A A A A	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder	B A A A A A A A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Verwendet Faltleine Großer einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	B A A A A A A A B B	Nein Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	B A A A A A A A A B
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Verwendet Faltleine Großer einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Öffnungsverhalten	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Selbstständige Wiederöffnung	B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Selbstständige Wiederöffnung	B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Verwendet Faltleine Großer einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit	B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit	B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Kaskade tritt auf 13. Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung 14. Einseitiger Klapper Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Verwendet Faltleine Großer einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel Öffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	Nein B Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt B Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Vorschießen 30° bis 60° Kein Einklappen Nein Weniger 45° Die meisten Leinen gespannt Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein 90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Selbstständige Wiederöffnung Weniger als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	B A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Kleiner einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Öffnungsverhalten	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Wegdrehen insgesamt	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Gegenklapper tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Eindrehen tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verwendet Faltleine	nicht vorhanden		nicht vorhanden	
Großer einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Öffnungsverhalten	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Wegdrehen insgesamt	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Gegenklapper tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Eindrehen tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verwendet Faltleine	nicht vorhanden		nicht vorhanden	
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 10 s möglich	Ja	Α	Ja	Α
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
16. Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	Α			
Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	A			
TrudeIn tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	A			
Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	Α	Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
19. B-Stall	A			
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	Dreht weniger als 45° weg	Α	nicht vorhanden	0
Verhalten vor der Ausleitung	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	Α	nicht vorhanden	0
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	nicht vorhanden	0
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf	Nein	Α	nicht vorhanden	0
20. Ohren anlegen	В			_
Verfahren zur Einleitung	Mittels spezieller Vorrichtung	Α.	Mittels spezieller Vorrichtung	A
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug	A	Stabiler Flug	A
Rückkehr in den Normalflug	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	В	Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α
21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug	0			
Verfahren zur Einleitung	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
			minhat company days	0
Verhalten mit angelegten Ohren	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	U
Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	nicht vorhanden nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Rückkehr in den Normalflug	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen	nicht vorhanden nicht vorhanden	0	nicht vorhanden nicht vorhanden	0
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0	nicht vorhanden nicht vorhanden	0
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren 22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 0	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 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