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

Symmetrische Steuerkräfte / Steuerweg cm



Zunehmend / Größer als 65

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

Hersteller Supair Sàrl		Nummer Zertifikat	PG_1519.2019		
Adresse	Parc Altais / 34 rue Adrastée 74650 Chavanod France	Testflug	21.05.2019		
Gleitschirmmodell	Sora 2 38	Klassifizierung	В		
Seriennummer	GR-SO2-38-001	Vertreter	Louis		
Trimmer	ja: zu	Ort des Tests	Villeneuve		
Verwendet Faltleine	nein				
Testpilot		Alain Zoller	Claude Thurnheer		
Gurtzeug		Gin Gliders - Gingo 2 L	Advance - Bi pro 2		
Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)		43	43		
Distanz zwischen den Traggurten (cm)		55	55		
Gewicht total im Flug (kg)		110	190		
1. Füllen/Starten		A			
Aufziehverhalten		Gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	A Gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	Α	
Spezielle Starttechnik erforderlich		Nein	A Nein	Α	
2. Landung		A			
Spezielle Landetechnik erforderlich		Nein	A Nein	Α	
3. Geschwindigkeiten im	Geradeausflug	В			
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h		Ja	A Ja	Α	
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h		Ja	A Ja	Α	
Minimalfluggeschwindigke	it	Geringer als 25 km/h	A 25 km/h bis 30 km/h	В	
4. Steuerkräfte und Steu	erwege	A			
Max. Fluggewicht bis 80	kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm		nicht vorhanden	0 nicht vorhanden	0	
Max. Fluggewicht 80 kg	<u>=</u>				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm		nicht vorhanden	0 nicht vorhanden	0	
Max. Fluggewicht größer	r als 100 kg				

Zunehmend / Größer als 65

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 weniger als 3 s	Α	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 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 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
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	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	В			
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 30° bis 60°	В	Vorschießen 0° bis 30°	Α
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	В			
Kleiner einseitiger Klapper				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	Α	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	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	Nein		Nein	
Großer einseitiger Klapper				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	90° bis 180° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	В	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	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	Nein		Nein	

Kleiner einseitiger Klapper mit voll betätigtem				
Beschleuniger Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschieß-	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
oder Rollwinkel 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	Ū
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	A			
Klapper				
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden	Ja	A	Ja	A
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	A			
Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	A			
Trudeln 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			
	ociosicianaig in weniger als o s	Α	nicht vorhanden	0
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	A A	nicht vorhanden nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf				
Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen	Vorschießen 0° bis 30°	Α	nicht vorhanden	0
Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung	Vorschießen 0° bis 30° Nein	Α	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung	0
Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen	Vorschießen 0° bis 30° Nein A	A A	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug	0
Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung	A A	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung	0 0 A
Kaskade tritt auf 20. Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	A A A	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug	0 0 A A
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	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° 0	A A A A	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	0 0 A A A
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	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° 0 nicht vorhanden	A A A A	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden	0 0 A A A A
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	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° 0 nicht vorhanden nicht vorhanden	A A A A O	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 A A A A
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	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° 0 nicht vorhanden nicht vorhanden	A A A A O O	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 A A A A O 0
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 Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° O nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	A A A A A O O O O O	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 A A A O 0 0
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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° 0 nicht vorhanden nicht vorhanden	A A A A O O	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 A A A A O 0
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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° O nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	A A A A A O O O O O	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 A A A O 0 0
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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren 22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° 0 nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	A A A A A O O O O O	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 A A A O 0 0
Co. 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren 22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden Stall oder Trudeln tritt auf	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° 0 nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	A A A A O O O O	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 A A A A O 0 0 0
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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren 22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° 0 nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 A A A O 0 0 0 0
Co. 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren 22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden Stall oder Trudeln tritt auf 23. Jedes andere Flugmanöver und/oder jede andere	Vorschießen 0° bis 30° Nein A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° 0 nicht vorhanden	A A A A A O O O O O O	nicht vorhanden nicht vorhanden Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden	0 0 A A A O 0 0 0 0

Kaskade tritt auf nicht vorhanden 0 nicht vorhanden 0

24. Anmerkungen des Testpiloten