AIR TURQUOISE SA | PARA-TEST.COM

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

Test laboratory for paragliders, paraglider harnesses and paraglider reserve parachutes



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

Hersteller **Ozone Gliders** Nummer Zertifikat PG_1225.2017 Adresse 2, Queens Drive **Datum Testflug** 09.08.2017

LA46LN.

UK

С Gleitschirmmodell Alpina 3 ML Klassifizierung PR2S-25B-059 Seriennummer Vertreter None

Trimmer nein Ort des Tests Villeneuve

Verwendet Faltleine nein

Testpilot Thurnheer Claude Zoller Alain

Gurtzeug Niviuk - Hamak M Gin Gliders - Gingo 2 L

Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm) 44 43 44 46 Distanz zwischen den Traggurten (cm) Gewicht total im Flug (kg) 85 105

1. Füllen/Starten	В			
Aufziehverhalten	einfaches Aufziehen, etwas Korrektur des Piloten erforderlich	В	einfaches Aufziehen, etwas Korrektur des Piloten erforderlich	В
Spezielle Starttechnik erforderlich	Nein	Α	Nein	Α
2. Landung	A			
Spezielle Landetechnik erforderlich	Nein	Α	Nein	Α
3. Geschwindigkeiten im Geradeausflug	A			
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h	Ja	Α	Ja	Α
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h	Ja	Α	Ja	Α
Minimalfluggeschwindigkeit	Geringer als 25 km/h	Α	Geringer als 25 km/h	Α
4. Steuerkräfte und Steuerwege	Α			
Max. Fluggewicht bis 80 kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Max. Fluggewicht 80 kg bis 100 kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm	Zunehmend / Größer als 60	Α	nicht vorhanden	0
Max. Fluggewicht größer als 100 kg				
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm	nicht vorhanden	0	Zunehmend / Größer als 65	Α
5. Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges	Α			
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	Α	Vorschießen weniger als 30°	Α
Einklapper tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
6. Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug	Α			
Einklapper tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
7. Rollstabilität und Rolldämpfung	A			
Rollschwingungen	Abklingend	Α	Abklingend	Α
8. Stabilität in flachen Spiralen	Α			
Aufrichttendenz	Selbstständiges Ausleiten	Α	Selbstständiges Ausleiten	Α
9. Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale	Α			
Erste Ansprechen des Gleitschirm (die ersten 180°)	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	Α	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	Α

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	selbstständiges Ausleiten (G- Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	Α	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	Α
Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	Α	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	Α
10. Symmetrischer Frontklapper	В		-	
Ethan 00 0/ Elling Nicks				
Etwa 30 % Flügeltiefe	Abkinnen nach hinten weniger	٨	Abkinnen nach hinten weniger 45 °	^
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	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
-	45°			••
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 30° bis 60° / Behält den Kurs bei	В
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Ausleitung	Nein		Nein	
Mit Beschleuniger				
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 30° bis 60° / Behält den Kurs bei	В
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltlinien	Nein		Nein	
11. Ausleitung des Sackfluges	A			
Sackflug kann eingeleitet werden	Ja	Α	Ja	Α
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	A	Selbstständig in weniger als 3 s	A
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	A	Vorschießen 0° bis 30°	A
Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf	Dreht weniger als 45° weg Nein	A A	Dreht weniger als 45° weg Nein	A A
12. Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln		А	Neill	А
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 30° bis 60°	В
Klapper	Kein Einklappen	Α	Kein Einklappen	Α
Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nein	Α	Nein	Α
Abkippen nach hinten beim Einleiten	Mehr als 45°	С	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 15° bis 45°	Α	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	Α
Öffnungsverhalten	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С	Selbstständige Wiederöffnung	Α
Wegdrehen insgesamt	Weniger als 360°	Α	Weniger als 360°	Α
Gegenklapper tritt auf	Nein (oder nur eine kleine	Α	Nein (oder nur eine kleine Anzahl	Α
	Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)		von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	
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	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С
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- oder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	Α	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°	Α
Öffnungsverhalten	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С
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 mit voll betätigtem Beschleuniger				
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	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	С
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	
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	A			
TrudeIn tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	A			
Trudeln tritt auf	Nein B	Α	Nein	Α
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180°	В	Beendet die Trudelbewegung in 90° bis 180°	В
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
19. B-Stall	A			
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung	Dreht weniger als 45° weg Stabil, Kappe bleibt in	A A	Dreht weniger als 45° weg Stabil, Kappe bleibt in	A A
	Spannweitenrichtung gerade		Spannweitenrichtung gerade	

Rückkehr in den Normalflug	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
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
20. Ohren anlegen	В			
Verfahren zur Einleitung	Mittels spezieller Vorrichtung	Α	Mittels spezieller Vorrichtung	Α
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug	Α	Stabiler Flug	Α
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В	Selbstständig in 3 s bis 5 s	В
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α
21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug	В			
Verfahren zur Einleitung	Mittels spezieller Vorrichtung	Α	Mittels spezieller Vorrichtung	Α
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug	Α	Stabiler Flug	Α
Rückkehr in den Normalflug	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	В	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	В
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α
Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	Stabiler Flug	Α	Stabiler Flug	Α
22. Alternative Methode zur Richtungssteuerung	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

Anmerkungen