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 Davinci Products Inc.		Nummer Zertifikat		PG_1389.2018		
Adresse	53 sinchon-gil, Okcheon- myeon, Yangpyeong-gun 12505 Gyeonggi-do Republic of Korea	Testflug	C	8.10.2018		
Gleitschirmmodell	Duet# 42	Klassifizierung	E	3		
Seriennummer	Seriennummer TDT42-90802-GDRGR		١	None		
Trimmer ja: zu		Ort des Tests	١	Villeneuve		
Verwendet Faltleine	nein					
Testpilot		Alain Zoller	A	Anselm Rauh		
Gurtzeug		Gin Gliders - Gingo 2 L	P	Advance - Bi pro 2		
Distanz Gurtzeug-Traggurten (cm)		43	4	44		
Distanz zwischen de	en Traggurten (cm)	48	5	55		
Gewicht total im Flu	, ,	120		230		
	O (O)					
1. Füllen/Starten		A				
Aufziehverhalten		Gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	Α	Gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	Α	
Spezielle Starttechnik erfo	rderlich	Nein	Α	Nein	Α	
2. Landung		A Nein				
	Spezielle Landetechnik erforderlich		Α	Nein	Α	
3. Geschwindigkeiten im Geradeausflug		B Ja	Α	Ja	۸	
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h		Ja	A	Ja	A A	
Minimalfluggeschwindigke			Α	25 km/h bis 30 km/h	В	
4. Steuerkräfte und Steue		Geringer als 25 km/h A				
Max. Fluggewicht bis 80	kg					
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm		nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0	
Max. Fluggewicht 80 kg l	Max. Fluggewicht 80 kg bis 100 kg					
Symmetrischer Steuerkräfte / Steuerweg cm		nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0	
	Max. Fluggewicht größer als 100 kg					
	Symmetrische Steuerkräfte / Steuerweg cm		Α	Zunehmend / Größer als 65	Α	
5. Nickstabilität bei der A Fluges	usleitung des beschleunigten	0				
	Vorschießen beim Ausleiten		0	nicht vorhanden	0	
Einklapper tritt auf	<u>-</u>	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0	
	bremsen im beschleunigten Flug	0	•		•	
Einklapper tritt auf	1 2 ma m.fr. m. m.	nicht vorhanden A	0	nicht vorhanden	0	
	7. Rollstabilität und Rolldämpfung		Α	Abklingend	Α	
Rollschwingungen 8. Stabilität in flachen Spiralen		Abklingend A		Abidingend	~	
Aufrichttendenz	and the same of th	Selbstständiges Ausleiten	Α	Selbstständiges Ausleiten	Α	
	9. Verhalten beim Verlassen einer vollständigen		,		, ·	
Erste Ansprechen des Gleitschirm (die ersten 180°)		unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	Α	keine unmittelbare Reaktion	В	
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	A			
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 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	Α	Nein	Α
Mindestens 50 % Flügeltiefe				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Ausleitung	Selbstständig in weniger als 3 s	Α	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	Α	Nein	Α
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	0	nicht vorhanden	0
11. Ausleitung des Sackfluges	A			
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	Α			
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Α	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	90° bis 180° / 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	Α	Nein	Α
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	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

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	0	nicht vorhanden	0
Großer einseitiger Klapper mit voll betätigtem	mont vornanden	Ū	mont vornanden	Ü
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	0	nicht vorhanden	0
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		-	
TrudeIn 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	Dreht weniger als 45° weg	Α
Verhalten vor der Ausleitung	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	Α	Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	Α
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	A			
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 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
21. Ohren anlegen im beschleunigten Flug	0			
Verfahren zur Einleitung	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verhalten mit angelegten Ohren	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Rückkehr in den Normalflug	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Vorschießen beim Ausleiten	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	nicht vorhanden	0	nicht vorhanden	0
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