## AIR TURQUOISE SA | PARA-TEST.COM

Route du Pré-au-Compte 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+A1:2021\* and NfL 2024-2-785

Testbericht:	EN 926-2:2013+A1:2021* and NfL 2024-2-785					
Hersteller	Swing Flugsportgerä	te GmbH	GmbH Nummer Zertifikat		PG_2526.2025	
Adresse	An der Leiten 4 82290 Landsberied Germany		Testflug		20.02.2025	
Gleitschirmmodell	NYRA RS L		Klassifizierung		В	
Seriennummer	99458		Vertreter		Keine	
Trimmer	nein		Ort des Tests		Villeneuve	
Verwendet Faltleine	nein					
Testpilot		Alexandre Jofr	resa		Anselm Rauh	
Gurtzeug		Supair s.a.s. A	LTIRANDO M		Woody Valley srl NAOS XL	
Distanz Gurtzeug-T	raggurten [cm]	43			45	
Distanz zwischen d	len Traggurten [cm]	44			48	
Gewicht total im Flo	ug [kg]	95			120	
1. Füllen/Starten		Α				
Aufziehverhalten		Gleichmäßiges, einfac Aufziehen	hes und konstantes	Α	Gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	Α
Spezielle Starttechnik erfo	orderlich	Nein		Α	Nein	Α
2. Landung		A				
Spezielle Landetechnik er	forderlich	Nein		Α	Nein	Α
3. Geschwindigkeiten in	n Geradeausflug	В				
Trimmgeschwindigkeit grö		Ja		Α	Ja	Α
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h		Ja		Α	Ja	Α
Minimalfluggeschwindigkeit		Geringer als 25 km/h A		Α	25 km/h bis 30 km/h	В
4. Steuerkräfte und Steu	ıerwege	A				
Max. Fluggewicht bis 80 kg						
Symmetrischer Steuerkrä	fte / Steuerweg cm	nicht vorhanden		0	nicht vorhanden	0
Max. Fluggewicht 80 kg Symmetrischer Steuerkrä	<u>-</u>	Zunehmend / Größer a	als 60	Α	nicht vorhanden	0
Max. Fluggewicht größe	r als 100 kg					
Symmetrische Steuerkräfte / Steuerweg cm		nicht vorhanden		0	Zunehmend / Größer als 65	Α
5. Nickstabilität bei der Abeschleunigten Fluges	Ausleitung des	A				
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 Roll	dämpfung	Α				
Rollschwingungen		Abklingend		Α	Abklingend	Α
8. Stabilität in flachen Spiralen		A				
Aufrichttendenz		Selbstständiges Ausle	iten	Α	Selbstständiges Ausleiten	Α

9. Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale	В			
Erste Ansprechen des Gleitschirm (die ersten 180°)	keine unmittelbare Reaktion B		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	720° bis 1 080°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	В
10. Symmetrischer Frontklapper Etwa 30 % Flügeltiefe	В			
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45 °	Α	Abkippen nach hinten weniger 45 °	Α
Rückkehr in den Normalflug	Selbstständig in weniger als 3 s		Selbstständig in weniger als 3 s	Α
Vorschießen beim Ausleiten / Wegdrehverhalten	Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei A		Vorschießen 0° bis 30° / Behält den Kurs bei	Α
Kaskade tritt auf	Nein A		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
Verwendet Faltleine	Nein	Α	Nein	Α
Mit Beschleuniger				
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α	Abkippen nach hinten weniger 45°	Α
Ausleitung	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 Faltlinien	Nein	Α	Nein	Α
11. Ausleitung des Sackfluges Sackflug kann eingeleitet werden	<b>A</b> 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	A			
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	A Vorschießen 0° bis 30°	Α	Vorschießen 0° bis 30°	Α
Vorschießen beim Ausleiten				
Klapper	Kein Einklappen	A	Kein Einklappen	A
Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nein	Α	Nein	A 

Abbien an architecture of the second	Wanigar 459	^	Maniner 45°	٨
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 Vorschießoder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	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	Α	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger	Α
opposé Eindrehen tritt auf	Wiederöffnung) Nein		Wiederöffnung) Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Nein	Α	Nein	Α
Großer einseitiger Klapper				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel	$90^{\circ}$ bis $180^{\circ}$ / Vorschieß- oder Rollwinkel $15^{\circ}$ bis $45^{\circ}$	В	$90^{\circ}$ bis $180^{\circ}$ / Vorschieß- oder Rollwinkel $15^{\circ}$ bis $45^{\circ}$	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) Nein	Α	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger	Α
Eindrehen tritt auf		Α	Wiederöffnung) Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Nein	Α	Nein	Α
Kleiner einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Α	Weniger 90° / Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Α
Öffnungsverhalten			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	Α	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger	Α
Eindrehen tritt auf	Wiederöffnung) Nein	Α	Wiederöffnung) Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
Verwendet Faltleine	Nein	Α	Nein	Α
Großer einseitiger Klapper mit voll betätigtem Beschleuniger				
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung / Maximaler Vorschießoder Rollwinkel	$90^{\circ}$ bis $180^{\circ}$ / Vorschieß- oder Rollwinkel $15^{\circ}$ bis $45^{\circ}$	В	$90^{\circ}$ bis $180^{\circ}$ / Vorschieß- oder Rollwinkel $15^{\circ}$ bis $45^{\circ}$	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) Nein		Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Α
Eindrehen tritt auf			Nein	Α
Kaskade tritt auf	Nein	Α	Nein	Α

Verwendet Faltleine	Nein	Α	Nein	Α
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			
Trudeln tritt auf	Nein	Α	Nein	Α
<b>17. Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit</b> Trudeln tritt auf	A Nein	Α	Nein	Α
18. Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	A Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90° A		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	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
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	Selbstständig in 3 s bis 5 s	Α
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	Α			
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