Home | Kontakt | Impressum | Datenschutz



DHV-geprüfte Geräte

Geräteportal

Hersteller / Händler

Flugschulen

TECHNISCHE DATEN DHV TESTBERICHT LTF DHV TESTBERICHT EN DATENBLATT DRUCKEN

Deutscher Hängegleiterverband e.V.



## DHV TESTBERICHT LTF



**NOVA PRION 6 XXS** 

Musterbezeichnung NOVA Prion 6 XXS Musterprüfnummer DHV GS-01-2876-24

Inhaber der Musterprüfung NOVA Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Hersteller NOVA Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Klassifizierung A

Windenschlepp Ja

Anzahl Sitze min / max 1/1

Beschleuniger Ja

Trimmer Nein



VERHALTEN BEI MAX. STARTGEWICHT (85KG)

## VERHALTEN BEI MIN. STARTGEWICHT (55KG)





Juliette Schönsee Prüfer Reiner Brunn



Beni Stocker

<u>Füllen/Starten</u>	Keine Veröffentlichung	Keine Veröffentlichung
Aufziehverhalten	gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen
Spezielle Starttechnik erforderlich	Nein	Nein
Landung	A	A
Spezielle Landetechnik erforderlich	Nein	Nein
Geschwindigkeiten im Geradeausflug	A	А
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h	Ja	Ja
Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h		Ja
Minimalfluggeschwindigkeit	geringer als 25 km/h	geringer als 25 km/h
Steuerkräfte und Steuerwege	A	A
Symmetrische Steuerkräfte		zunehmend
Symmetrischer Steuerweg	größer als 55 cm	größer als 60 cm
Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges	А	А
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	Vorschießen weniger als 30°
Einklapper tritt auf	Nein	Nein
Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug	A	A
Einklapper tritt auf	Nein	Nein
Rollstabilität und Rolldämpfung	A	A
Rollschwingungen	abklingend	abklingend
Stabilität in flachen Spiralen	A	A
Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	Selbstständiges Ausleiten	Selbstständiges Ausleiten

Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale	А	А
Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die ersten 180°)	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit	unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit
Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)
	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug
Symmetrischer Frontklapper etwa 30% Flügeltiefe	A	A
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger als 45°	Abkippen nach hinten weniger als 45°
Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Vorschießen 0° bis 30°
Wegdrehverhalten	behält den Kurs bei	behält den Kurs bei
Kaskade tritt auf		Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
Symmetrischer Frontklapper mindestens 50% Flügeltiefe	A	A
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger als 45°	Abkippen nach hinten weniger als 45°
_	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s
Vorschießen beim Ausleiten		Vorschießen 0° bis 30°
_	dreht weniger als 90° weg	dreht weniger als 90° weg
Kaskade tritt auf		Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
	1	
Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug mindestens 50%	A	A
Flügeltiefe		
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger als 45°	Abkippen nach hinten weniger als 45°
Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Vorschießen 0° bis 30°
Wegdrehverhalten	dreht weniger als 90° weg	dreht weniger als 90° weg
Kaskade tritt auf	Nein	Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
Ausleitung des Sackfluges	la .	A
Sackflug kann eingeleitet werden	1a	Ja
	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s
Vorschießen beim Ausleiten		Vorschießen 0° bis 30°
	dreht weniger als 45° weg	dreht weniger als 45° weg
Kaskade tritt auf		Nein
Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln	A	A
Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s
Kaskade tritt auf		Nein
<u>Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls</u>	A	A
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Vorschießen 0° bis 30°
Klapper	kein Einklappen	kein Einklappen
Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nein	Nein
Abkippen nach hinten beim Einleiten	kleiner als 45°	kleiner als 45°
Leinenspannung	die meisten Leinen gespannt	die meisten Leinen gespannt
<u>Kleiner einseitiger Klapper</u>	A	A
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	<u> </u>	<b></b>
-	90° bis 180°	kleiner als 90°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel		
		Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis
	Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°
Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit
Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)
Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf	Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein
Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)
Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf	Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein
Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf	Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein
Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt	Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung selbstständige Wiederöffnung Wegdrehen insgesamt kleiner als 360° kleiner als 360° Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von Nein (oder nur eine kleine Anzahl eingeklappten Zellen mit selbstständiger von eingeklappten Zellen mit Wiederöffnung) selbstständiger Wiederöffnung) Eindrehen tritt auf Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Α <u>Flug</u> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung 90° bis 180° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung selbstständige Wiederöffnung Wegdrehen insgesamt kleiner als 360° kleiner als 360° Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von Nein (oder nur eine kleine Anzahl eingeklappten Zellen mit selbstständiger von eingeklappten Zellen mit Wiederöffnung) selbstständiger Wiederöffnung) Eindrehen tritt auf Nein Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Α Wegdrehen bis zur Wiederöffnung 90° bis 180° kleiner als 90° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung selbstständige Wiederöffnung Wegdrehen insgesamt kleiner als 360° kleiner als 360° Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von Nein (oder nur eine kleine Anzahl eingeklappten Zellen mit selbstständiger von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Wiederöffnung) Eindrehen tritt auf Nein Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Richtungssteuerung mit einem gehaltenen <u>einseitigen Klapper</u> Kann im Geradeausflug stabilisiert werden Ja Ja 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite Ja Ja innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder mehr als 50 % des symmetrischen mehr als 50 % des symmetrischen Trudeln Steuerweges Stellerweges Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit A Trudeln tritt auf Nein Nein <u>Trudelneigung bei geringer</u> Α <u>Fluggeschwindigkeit</u> Trudeln tritt auf Nein Nein Ausleitung einer voll entwickelten <u>Trudelbewegung</u> Weitertrudeln nach dem Freigeben der beendet die Trudelbewegung in weniger beendet die Trudelbewegung in Bremse als 90° weniger als 90° Kaskade tritt auf Nein **B-Stall** Wegdrehverhalten vor der Ausleitung dreht weniger als 45° weg dreht weniger als 45° weg Verhalten vor der Ausleitung stabil, Kappe bleibt in stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade Spannweitenrichtung gerade Rückkehr in den Normalflug selbstständig in weniger als 3 s selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° bis 30° Kaskade tritt auf Nein Nein Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung mittels Standardverfahren mittels spezieller Vorrichtung Verhalten mit angelegten Ohren Stabiler Flug Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug selbstständig in weniger als 3 s selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° bis 30° Ohren anlegen im beschleunigten Flug A Verfahren zur Einleitung mittels Standardverfahren mittels spezieller Vorrichtung Verhalten mit angelegten Ohren stabiler Flug stabiler Flug

22.04.24, 09:27

**Rückkehr in den Normalflug** Selbstständig in weniger als 3 s **Vorschießen beim Ausleiten** Vorschießen 0° bis 30°

Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers stabiler Flug mit gehaltenen Ohren selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug

Alternative Methode zur Richtungssteuerung	A
180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen Ja werden	Ja
Stall oder Trudeln tritt auf Nein	Nein

Jedes andere Flugmanöver und/oder jede andere Konfiguration, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind

kein zusätzliches Manöver und keine zusätzliche Konfiguration in der Betriebsanleitung beschrieben