Deutscher Hängegleiterverband e.V.

DHV-geprüfte Geräte

Geräteportal

Hersteller / Händler

Flugschulen

Vereine

TECHNISCHE DATEN DHV TESTBERICHT LTF DATENBLATT DRUCKEN

DHV TESTBERICHT LTF



NOVA AONIC LIGHT M

<u>Füllen/Starten</u>

Musterbezeichnung Nova Aonic Light M Musterprüfnummer DHV GS-01-2720-22

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 MIN. STARTGEWICHT (90KG)

Testpiloten



Josef Bauer

Keine Veröffentlichung

Α

Aufziehverhalten gleichmäßiges, einfaches und konstantes

Aufziehen

Spezielle Starttechnik erforderlich Nein

Spezielle Landetechnik erforderlich Nein Geschwindigkeiten im Geradeausflug

Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h Ja

Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als Ja 10 km/h

Minimalfluggeschwindigkeit geringer als 25 km/h

Steuerkräfte und Steuerwege A

Symmetrische Steuerkräfte zunehmend Symmetrischer Steuerweg größer als 60 cm

Nickstabilität bei der Ausleitung des

<u>beschleunigten Fluges</u> Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen weniger als 30°

Einklapper tritt auf Nein

Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug

Einklapper tritt auf Nein

Rollstabilität und Rolldämpfung A Rollschwingungen abklingend

Stabilität in flachen Spiralen A Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren Selbstständiges Ausleiten

<u>Verhalten beim Verlassen einer vollständigen</u> <u>Steilspirale</u>

Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die ersten unmittelbare Verringerung der 180°) Drehgeschwindigkeit

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)

Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug



VERHALTEN BEI MAX



Mario Eder

Keine Veröffentlichung

gleichmäßiges, einfaches und

konstantes Aufziehen

Main

Α

Α Ja Ja

geringer als 25 km/h

zunehmend größer als 65 cm

Nein

Α

Nein

Α

abklingend

Selbstständiges Ausleiten

unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit

selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)

kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug

Symmetrischer Frontklapper etwa 30%
Flügeltiefe

A

Einleitung Abkippen nach hinten weniger als 45° Abkippen nach hinten weniger als 45° selbstständig in weniger als 3 s Ausleitung selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° bis 30° Wegdrehverhalten behält den Kurs bei hehält den Kurs hei Kaskade tritt auf Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Symmetrischer Frontklapper mindestens 50% Α 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 Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug mindestens 50% Α 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 behält den Kurs bei behält den Kurs bei Kaskade tritt auf Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Ausleitung des Sackfluges A Α Sackflug kann eingeleitet werden Ja 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 45° weg dreht weniger als 45° weg Kaskade tritt auf Nein Rückkehr in den Normalflug aus großen Α Anstellwinkeln Ausleitung selbstständig in weniger als 3 s selbstständig in weniger als 3 s Kaskade tritt auf Nein Nein Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls A Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° his 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 Kleiner einseitiger Klapper A Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90° kleiner als 90° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° 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 von eingeklappten Zellen mit selbstständiger eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Wiederöffnung) Eindrehen tritt auf Nein Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Großer einseitiger Klapper A Α Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90° kleiner als 90° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° 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 von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Eindrehen tritt auf Nein Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten <u>Flug</u> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 0° his 15° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° his 15°

 $\textbf{Wieder\"{o}ff} \textbf{nungsverhalten} \text{ selbstst\"{a}ndige Wieder\"{o}ff} \textbf{nung}$

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger

Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein Faltleinen wurden benutzt Nein selbstständige Wiederöffnung

kleiner als 360°

Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Nein Nein

Nein

Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Flug

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90° kleiner als 90° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° 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 von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) **Eindrehen tritt auf** Nein Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden Ja Ja 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite Ja innerhalb von 10 s möglich la Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln mehr als 50 % des symmetrischen mehr als 50 % des symmetrischen Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit A Trudeln tritt auf Nein Trudelneigung bei geringer Α <u>Fluggeschwindigkeit</u> Ausleitung einer voll entwickelten Α <u>Trudelbewegung</u> Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse beendet die Trudelbewegung in weniger als beendet die Trudelbewegung in weniger 900 als 90° Kaskade tritt auf Nein Nein Wegdrehverhalten vor der Ausleitung dreht weniger als 45° weg dreht weniger als 45° weg Verhalten vor der Ausleitung stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade 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 Ohren anlegen Α Verfahren zur Einleitung mittels Standardverfahren mittels Standardverfahren 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 Standardverfahren 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° Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit stabiler Flug stabiler Flug gehaltenen Ohren Alternative Methode zur Richtungssteuerung A 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen Ja la werden 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