

DHV-geprüfte Geräte Geräteportal

Hersteller / Händler

Flugschulen

Vereine

TECHNISCHE DATEN DHY TESTBERICHT LTF DATENBLATT STÜCKLISTE BETRIEBSANWEISUNG



DHV TESTBERICHT EN926-2:2014

VA MENTOR 6 LIGHT XXXS		
Musterbezeichnung	NOVA Mentor 6 light XXXS	
Musterprüfnummer	-	
Inhaber der Musterprüfung	NOVA Vertriebsgesellschaft m.b.H.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hersteller	NOVA Vertriebsgesellschaft m.b.H.	
Klassifizierung	В	
Windenschlepp	Ja	100
Anzahl Sitze min / max	1 / 1	
Beschleuniger	Ja	
Trimmer	Nein	
	VERHALTEN BEI MIN.	VERHALTEN BEI MAX.
Testpiloten	STARTGEWICHT (55KG)	STARTGEWICHT (70KG)
	Sophia Putzer	Beni Stocker
Prüfer	Harald Buntz	
	Keine Veröffentlichung	Keine Veröffentlichung
len/Starten	A	A
Aufziehverhalten	gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen
Spezielle Starttechnik erforderlich	Nein	Nein
ndung	Α	A
Spezielle Landetechnik erforderlich	Nein	Nein
schwindigkeiten im Geradeausflug	A	В
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h	Ja	Ja
schwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h		Ja
Minimalfluggeschwindigkeit	geringer als 25 km/h	25 km/h bis 30 km/h
	1	1
uerkräfte und Steuerwege	İA .	Α
Symmetrische Steuerkräfte	zunehmend	zunehmend
Symmetrischer Steuerweg	größer als 55 cm	größer als 55 cm
		1
kstabilität bei der Ausleitung des chleunigten Fluges	Α	A
Vorschießen beim Ausleiten	<u> </u>	Vorschießen weniger als 30°
Einklapper tritt auf	Nein	Nein
kstabilität beim Anbremsen im beschleunigten g	A	A
Einklapper tritt auf	Nein	Nein
Ellikiappei tritt auf	IVCIII	INCIII

Rollstabilität und Rolldämpfung	A	Α
	Rollschwingungen abklingend	abklingend
Stabilität in flachen Spiralen	А	A

Salhetetändinae Auclaitan

recigulity, zum deraucuusmug zuruckzukemem	ociosistanaiges Ausienen	ocioacaturiuigea Ausieiteri
Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale	A	A
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)
Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug
Symmetrischer Frontklapper etwa 30% Flügeltiefe	В	В
	Abkippen nach hinten weniger als 45°	Abkippen nach hinten weniger als 45°
	selbstständig in 3 s bis 5 s	selbstständig in 3 s bis 5 s
Vorschießen beim Ausleiten	•	Vorschießen 30° bis 60°
	dreht weniger als 90° weg	dreht weniger als 90° weg
Kaskade tritt auf	•	Nein
Faltleinen wurden benutzt		Nein
1 1110111011111111111111111111111111111		T.C.II
Symmetrischer Frontklapper mindestens 50% Flügeltiefe	В	В
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger als 45°	Abkippen nach hinten weniger als 45°
Ausleitung	selbstständig in 3 s bis 5 s	selbstständig in 3 s bis 5 s
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Vorschießen 30° bis 60°
Wegdrehverhalten	dreht weniger als 90° weg	dreht weniger als 90° weg
Kaskade tritt auf	Nein	Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug mindestens 50% Flügeltiefe	В	В
Einleitung	Abkippen nach hinten weniger als 45°	Abkippen nach hinten weniger als 45°
Ausleitung	selbstständig in 3 s bis 5 s	selbstständig in 3 s bis 5 s
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Vorschießen 30° bis 60°
Wegdrehverhalten	behält den Kurs bei	dreht weniger als 90° weg
Kaskade tritt auf	Nein	Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
Ausleitung des Sackfluges	A	В
Sackflug kann eingeleitet werden	la	Ja
	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s
Vorschießen beim Ausleiten		Vorschießen 30° bis 60°
	dreht weniger als 45° weg	dreht weniger als 45° weg
Kaskade tritt auf		Nein
Raskade tiltt auf	Nelli	Neili
Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln	A	A
Anstellwinkeln	i +	i
<u>Anstellwinkeln</u> Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s
Anstellwinkeln	selbstständig in weniger als 3 s	i
Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf	selbstständig in weniger als 3 s Nein	selbstständig in weniger als 3 s Nein
Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls	selbstständig in weniger als 3 s Nein	selbstständig in weniger als 3 s Nein
Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten	selbstständig in weniger als 3 s Nein  A Vorschießen 0° bis 30°	selbstständig in weniger als 3 s Nein  B Vorschießen 30° bis 60°
Anstellwinkeln  Ausleitung  Kaskade tritt auf  Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls  Vorschießen beim Ausleiten  Klapper	selbstständig in weniger als 3 s Nein  A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen	selbstständig in weniger als 3 s Nein  B Vorschießen 30° bis 60° kein Einklappen
Anstellwinkeln  Ausleitung Kaskade tritt auf  Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls  Vorschießen beim Ausleiten  Klapper  Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	selbstständig in weniger als 3 s  Nein  A  Vorschießen 0° bis 30°  kein Einklappen  Nein	selbstständig in weniger als 3 s Nein  B Vorschießen 30° bis 60° kein Einklappen Nein
Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten	selbstständig in weniger als 3 s Nein  A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45°	selbstständig in weniger als 3 s Nein  B Vorschießen 30° bis 60° kein Einklappen Nein kleiner als 45°
Anstellwinkeln  Ausleitung Kaskade tritt auf  Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls  Vorschießen beim Ausleiten  Klapper  Kaskade tritt auf (andere als Klapper)  Abkippen nach hinten beim Einleiten	selbstständig in weniger als 3 s  Nein  A  Vorschießen 0° bis 30°  kein Einklappen  Nein	selbstständig in weniger als 3 s Nein  B Vorschießen 30° bis 60° kein Einklappen Nein

Kleiner einseitiger Klapper	В	A
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	90° bis 180°	kleiner als 90°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinke	l 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 eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)
Eindrehen tritt auf	F Nein	Nein
Kaskade tritt auf	Nein	Nein
Faltleinen wurden benutzt	: Nein	Nein
Großer einseitiger Klapper	В	В

	Großer einseitiger Klapper	В	В
--	----------------------------	---	---

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung		90° bis 180°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel		Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°
•	selbstständige Wiederöffnung	selbstständige Wiederöffnung
Wegdrehen insgesamt		kleiner als 360°
Gegenklapper tritt auf	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von 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 Flug	В	В
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	90° bis 180°	90° bis 180°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel		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 eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)
Eindrehen tritt auf	**	Nein
Kaskade tritt auf	Nein	Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Flug	В	В
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	90° bis 180°	90° bis 180°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel		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 eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von 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	<b>A</b>	A
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden	Ja	Ja
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite		Ja
innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln		mehr als 50 % des symmetrischen
Steuerweg zwischen kurve und Stall oder Trudeln	Steuerweges	Steuerweges
Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	A	A
Trudeln tritt auf	Nein	Nein
Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	A	Α
Trudeln tritt auf	Nein	Nein
Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	A	A
Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse	beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°
Kaskade tritt auf	Nein	Nein
B-Stall	A	A
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung		dreht weniger als 45° weg
	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung	stabil, Kappe bleibt in
vernaten vor der Ausiellung	gerade	Spannweitenrichtung gerade
Rückkehr in den Normalflug	•	selbstständig in weniger als 3 s
Ruckhem in den Hormaniag	scibsistanting in weinger als 5 s	
Vorschießen beim Ausleiten		Vorschießen 30° bis 60°
	Vorschießen 0° bis 30°	Vorschießen 30° bis 60° Nein
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf	Vorschießen 0° bis 30°	
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf <u>Dhren anlegen</u>	Vorschießen 0° bis 30° Nein	Nein A
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf <u>Ohren anlegen</u> Verfahren zur Einleitung	Vorschießen 0° bis 30° Nein  B  mittels spezieller Vorrichtung	Nein
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf <u>Ohren anlegen</u> Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren	Vorschießen 0° bis 30° Nein  B  mittels spezieller Vorrichtung	Nein A mittels spezieller Vorrichtung
Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf <u>Ohren anlegen</u> Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren	Vorschießen 0° bis 30° Nein  B  mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	Nein  A mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug

Verhalten mit angelegten Ohren	stabiler Flug	stabiler Flug
Rückkehr in den Normalflug	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 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 gehaltenen Ohren	3	stabiler Flug
Alternative Methode zur Richtungssteuerung	A	A
180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen 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