Home | Kontakt | Impressum | Datenschutz



DHV-geprüfte Geräte

Geräteportal

Hersteller / Händler

Flugschulen

Vereine

DHV TESTBERICHT EN926-2:2014

Deutscher Hängegleiterverband e.V.

TECHNISCHE DATEN DHV TESTBERICHT LTF DATENBLATT STÜCKLISTE BETRIEBSANWEISUNG DRUCKEN



UP DENA M

Musterbezeichnung UP Dena M

Musterprüfnummer DHV GS-01-2512-20

Inhaber der Musterprüfung UP International GmbH

Hersteller UP International GmbH

Klassifizierung A

Windenschlepp Ja

Anzahl Sitze min / max 1 / 1

Beschleuniger Ja

Trimmer Nein



VERHALTEN BEI MIN. STARTGEWICHT (85KG)

Testpiloten



Keine Veröffentlichung

STARTGEWICHT (110KG)

Sebastian Mackrodt Keine Veröffentlichung

<u>Füllen/Starten</u>

Aufziehverhalten gleichmäßiges, einfaches und konstantes

Aufziehen

Α

gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen

Spezielle Landetechnik erforderlich Nein

Spezielle Starttechnik erforderlich Nein

Α

Geschwindigkeiten im Geradeausflug A Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h Ja

Α Ja

Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als Ja 10 km/h

Ja

Minimalfluggeschwindigkeit geringer als 25 km/h

geringer als 25 km/h

Steuerkräfte und Steuerwege

zunehmend größer als 65 cm

Symmetrische Steuerkräfte zunehmend Symmetrischer Steuerweg größer als 60 cm

Nickstabilität bei der Ausleitung des

beschleunigten Fluges Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen weniger als 30°

Vorschießen weniger als 30°

Einklapper tritt auf Nein

Einklapper tritt auf Nein

Nein

Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug

Rollstabilität und Rolldämpfung A

Rollschwingungen abklingend

A

abklingend

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

Verhalten beim Verlassen einer vollständigen

<u>Steilspirale</u> Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die ersten unmittelbare Verringerung der 180°) Drehgeschwindigkeit

unmittelbare Verringerung der Drehaeschwindiakeit

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren selbstständiges Ausleiten (G-Kraft

selbstständiges Ausleiten (G-Kraft

DHV Testbericht EN926-2:2014 :: UP Dena M abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend) abnehmend) **Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren** kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug den Normalflug Symmetrischer Frontklapper etwa 30% <u>Flügeltiefe</u> 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 behält den Kurs bei Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Symmetrischer Frontklapper mindestens 50% 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 hehält den Kurs hei Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug mindestens 50% Flügeltiefe 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° his 30° Vorschießen 0° his 30° Wegdrehverhalten dreht weniger als 90° weg behält den Kurs bei Kaskade tritt auf Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein <u>Ausleitung des Sackfluges</u> 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 Anstellwinkeln Ausleitung selbstständig in weniger als 3 s selbstständig in weniger als 3 s Kaskade tritt auf Nein Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls 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 Kleiner einseitiger Klapper A 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 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 kleiner als 90° Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° 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 Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Wiederöffnung) Eindrehen tritt auf Nein Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein

Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten
Flug

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90°

Wegdrehen bis zur Wiederoffnung kleiner als 90°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung

Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°

Gegenklapper tritt auf Nein (oder nur eine kleine Anzahl von

kleiner als 90°
Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°
selbstständige Wiederöffnung
kleiner als 360°
Nein (oder nur eine kleine Anzahl von

eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein Kaskade tritt auf Nein Faltleinen wurden benutzt Nein

eingeklappten Zellen mit selbstständiger

Wiederöffnung)

Nein Nein Nein

Α

Großer einseitiger Klapper im beschleunigten

Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90°

Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°

Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung 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

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

Α

Ja

1a

Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper

Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 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

Steuerweges

mehr als 50 % des symmetrischen

Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit A

Trudeln tritt auf Nein

Trudeln tritt auf Nein

Nein

<u>Trudelneigung bei geringer</u>

<u>Fluggeschwindigkeit</u>

Α Nein

Ausleitung einer voll entwickelten <u>Trudelbewegung</u>

Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse beendet die Trudelbewegung in weniger als 900

Kaskade tritt auf Nein

als 909

B-Stall

Wegdrehverhalten vor der Ausleitung dreht weniger als 45° weg Verhalten vor der Ausleitung stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade

Rückkehr in den Normalflug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Kaskade tritt auf Nein

stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s

Ohren anlegen A

Verfahren zur Einleitung mittels spezieller Vorrichtung

Verhalten mit angelegten Ohren Stabiler Flug

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

mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug

Vorschießen 0° his 30°

selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°

Ohren anlegen im beschleunigten Flug A

Verfahren zur Einleitung mittels spezieller Vorrichtung Verhalten mit angelegten Ohren stabiler Flug

Rückkehr in den Normalflug selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30°

Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit stabiler Fluq gehaltenen Ohren

mittels spezieller Vorrichtung

stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°

stabiler Flug

Alternative Methode zur Richtungssteuerung A

180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen Ja

Stall oder Trudeln tritt auf Nein

Ja

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