Home | Kontakt | Impressum | Datenschutz



DHV-geprüfte Geräte

Geräteportal

Hersteller / Händler

Flugschulen

Vereine

Deutscher Hängegleiterverband e.V.

TECHNISCHE DATEN DHV TESTBERICHT LTF DATENBLATT STÜCKLISTE BETRIEBSANWEISUNG DRUCKEN

DHV TESTBERICHT EN926-2:2014



UP DENA SM

Musterbezeichnung UP Dena SM

Musterprüfnummer DHV GS-01-2513-20

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 (75KG)

Testpiloten



Keine Veröffentlichung

Keine Veröffentlichung

gleichmäßiges, einfaches und

<u>Füllen/Starten</u>

Aufziehverhalten gleichmäßiges, einfaches und konstantes

Α

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

Ja Ja

Minimalfluggeschwindigkeit geringer als 25 km/h

geringer als 25 km/h

Steuerkräfte und Steuerwege

zunehmend

Symmetrische Steuerkräfte zunehmend Symmetrischer Steuerweg größer als 55 cm

größer als 60 cm

Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges

Vorschießen weniger als 30°

Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen weniger als 30° Einklapper tritt auf Nein

Nickstabilität beim Anbremsen im <u>beschleunigten Flug</u>

Einklapper tritt auf Nein

Rollstabilität und Rolldämpfung A

Rollschwingungen abklingend

Α

Stabilität in flachen Spiralen A

abklingend

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren Selbstständiges Ausleiten

Selbstständiges Ausleiten

Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Steilspirale

Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die ersten unmittelbare Verringerung der 180°) Drehgeschwindigkeit unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit selbstständiges Ausleiten (G-Kraft Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend) abnehmend) Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in kleiner als 720°, selbstständige den Normalflug Rückkehr in den Normalflug Symmetrischer Frontklapper etwa 30% <u>Flügeltiefe</u> Abkippen nach hinten weniger als 45° Einleitung 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 Symmetrischer Frontklapper mindestens 50% A <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 0° bis 30° Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Wegdrehverhalten dreht weniger als 90° weg dreht weniger als 90° weg Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug mindestens 50% Α 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 dreht weniger als 90° weg dreht weniger als 90° weg Kaskade tritt auf Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Ausleitung des Sackfluges A Α Sackflug kann eingeleitet werden Ja Ja Ausleitung selbstständig in weniger als 3 s selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° his 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 A Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen beim Ausleiten 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° 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 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 Großer 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 Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten 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 im beschleunigten Α <u>Flug</u> į 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 eingeklappten Zellen mit selbstständiger Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Wiederöffnung) Eindrehen tritt auf Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein Richtungssteuerung mit einem gehaltenen Α einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden Ja 1a 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 mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges Steuerweges Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit A Trudeln tritt auf Nein Nein <u>Trudelneigung bei geringer</u> Α Α <u>Fluggeschwindigkeit</u> Trudeln tritt auf Nein Nein Ausleitung einer voll entwickelten Α Α <u>Trudelbewegung</u> Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse beendet die Trudelbewegung in weniger als beendet die Trudelbewegung in weniger als 90° Kaskade tritt auf Nein Nein Wegdrehverhalten vor der Ausleitung dreht weniger als 45° weg dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Verhalten vor der Ausleitung stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung 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 Verfahren zur Einleitung mittels spezieller Vorrichtung 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 spezieller Vorrichtung mittels spezieller Vorrichtung Verhalten mit angelegten Ohren stabiler Flug stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug selbstständig in 3 s bis 5 s selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° bis 30° Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit stabiler Flug gehaltenen Ohren stabiler Flug Alternative Methode zur Richtungssteuerung A 180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen Ja 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