Home | Kontakt | Impressum | Datenschutz



DHV-geprüfte Geräte

Geräteportal

Hersteller / Händler

Flugschulen

Vereine

TECHNISCHE DATEN DHV TESTBERICHT LTF DATENBLATT STÜCKLISTE BETRIEBSANWEISUNG DRUCKEN

DHV TESTBERICHT EN926-2:2014

Deutscher Hängegleiterverband e.V.



UP LHOTSE2 24

Musterbezeichnung UP Lhotse2 24 Musterprüfnummer DHV GS-01-2538-20 Inhaber der Musterprüfung UP International GmbH

Hersteller UP International GmbH

 $\textbf{Klassifizierung} \;\; \textbf{B}$ Windenschlepp Ja

Anzahl Sitze min / max 1 / 1

Beschleuniger Ja

Testpiloten

Trimmer Nein



VERHALTEN BEI MAX. STARTGEWICHT (100KG)



Beni Stocker

Keine Veröffentlichung

Keine Veröffentlichung Α

Füllen/Starten	A	A
Aufziehverhalten	gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen	gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen
Spezielle Starttechnik erforderlich	Nein	Nein
<u>Landung</u>	A	A
Spezielle Landetechnik erforderlich	ı Nein	Nein
Geschwindigkeiten im Geradeausflug	A	A
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h		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	zunehmend
Symmetrischer Steuerweg	größer als 55 cm	größer als 60 cm
Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges	A	А
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	Vorschießen weniger als 30°
Einklapper tritt au	f Nein	Nein
Nickstabilität beim Anbremsen im	<b>A</b>	<b>A</b>

beschleunigten Flug Einklapper tritt auf Nein

Rollstabilität und Rolldämpfung A Rollschwingungen abklingend

A abklingend

Stabilität in flachen Spiralen A

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren Selbstständiges Ausleiten

Selbstständiges Ausleiten

Verhalten beim Verlassen einer vollständigen Stellspirale

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

unmittelbare Verringerung der Drehgeschwindigkeit

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren selbstständiges Ausleiten (G-Kraft selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend) abnehmend) kleiner als 720°, selbstständige Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in Rückkehr in den Normalflug den Normalflug Symmetrischer Frontklapper etwa 30% Flügeltiefe A 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 hehält den Kurs hei Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt 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 beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° his 30° 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% <u>Flügeltiefe</u> **Einleitung** Abkippen nach hinten weniger als 45° Abkippen nach hinten weniger als 45° Ausleitung selbstständig in 3 s bis 5 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 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 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 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 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 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 B Wegdrehen bis zur Wiederöffnung 90° bis 180° 90° his 180° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Wegdrehen insgesamt 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 Flug 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 Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf Nein Kaskade tritt auf Nein Faltleinen wurden benutzt Nein Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)

Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°

Nein (oder nur eine kleine Anzahl von

mehr als 50 % des symmetrischen

selbstständige Wiederöffnung

Nein

Nein

R

Ja

Nain

Α

Nein

als 909

Nein

Steuerweges

90° his 180°

kleiner als 360°

Großer einseitiger Klapper im beschleunigten 

> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung 90° bis 180° 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)

eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein

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

Richtungssteuerung mit einem gehaltenen <u>einseitigen Klapper</u>

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

Trudeln tritt auf Nein

Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit A

<u>Trudelneigung bei geringer</u>

<u>Fluggeschwindigkeit</u> Trudeln tritt auf Nein

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

**B-Stall** 

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

Kaskade tritt auf Nein

į A

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 30° bis 60° Kaskade tritt auf Nein

dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°

mittels spezieller Vorrichtung

selbstständig in weniger als 3 s

Vorschießen 0° his 30°

beendet die Trudelbewegung in weniger

Ohren anlegen

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°

Ohren anlegen im beschleunigten Flug 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°

Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit stabiler Flug gehaltenen Ohren

mittels spezieller Vorrichtung

stabiler Flug

Stabiler Flug

stabiler Flug

Alternative Methode zur Richtungssteuerung A

180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen Ja werden

Stall oder Trudeln tritt auf Nein

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

1a

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