



DHV-geprüfte Geräte | Geräteportal | Hersteller / Händler | Flugschulen | Vereine

DHV-Datenbanken

TECHNISCHE DATEN | DHV TESTBERICHT LTF | DATENBLATT | STÜCKLISTE | BETRIEBSANWEISUNG | DRUCKEN



DHV TESTBERICHT EN926-2:2014

SKYMAN CROSSALPS 2 26

Musterbezeichnung Skyman Crossalps 2 26
Musterprüfnummer DHV GS-01-2599-21
Inhaber der Musterprüfung Sky Sport Int. (PVT) LTD
Hersteller Sky Sport Int. (PVT) LTD
Klassifizierung C
Windenschlepp Ja
Anzahl Sitze min / max 1 / 1
Beschleuniger Ja
Trimmer Nein



VERHALTEN BEI MIN. STARTGEWICHT (85KG)

VERHALTEN BEI MAX. STARTGEWICHT (115KG)

Testpiloten



Harald Buntz

Keine Veröffentlichung



Sebastian Mackrodt

Keine Veröffentlichung

Füllen/Starten

B

B

Aufziehverhalten einfaches Aufziehen, etwas Korrektur des Piloten erforderlich

einfaches Aufziehen, etwas Korrektur des Piloten erforderlich

Spezielle Starttechnik erforderlich Nein

Nein

Landung

A

A

Spezielle Landetechnik erforderlich Nein

Nein

Geschwindigkeiten im Geradeausflug

A

A

Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h Ja

Ja

Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h Ja

Ja

Minimalfluggeschwindigkeit geringer als 25 km/h

geringer als 25 km/h

Steuerkräfte und Steuerwege

C

C

Symmetrische Steuerkräfte zunehmend

zunehmend

Symmetrischer Steuerweg 45 cm bis 60 cm

50 cm bis 65 cm

Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges

A

A

Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen weniger als 30°

Vorschießen weniger als 30°

Einklapper tritt auf Nein

Nein

Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug

A

A

Einklapper tritt auf Nein

Nein

Rollstabilität und Rolldämpfung

A

A

Rollschwingungen abklingend

abklingend

Stabilität in flachen Spiralen

A

A

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren Selbstständiges Ausleiten

Selbstständiges Ausleiten

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

<u>Symmetrischer Frontklapper etwa 30% Flügeltiefe</u>	B	A
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 30° bis 60°		Vorschießen 0° bis 30°
Wegdrehverhalten behält den Kurs bei		behält den Kurs bei
Kaskade tritt auf Nein		Nein
Faltleinen wurden benutzt Nein		Nein
<u>Symmetrischer Frontklapper mindestens 50% Flügeltiefe</u>	B	B
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 30° bis 60°		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
<u>Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug mindestens 50% Flügeltiefe</u>	B	B
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 30° bis 60°		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
<u>Ausleitung des Sackfluges</u>	B	B
Sackflug kann eingeleitet werden Ja		Ja
Ausleitung selbstständig in weniger als 3 s		selbstständig in weniger als 3 s
Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 30° bis 60°		Vorschießen 30° bis 60°
Wegdrehverhalten dreht weniger als 45° weg		dreht weniger als 45° weg
Kaskade tritt auf Nein		Nein
<u>Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln</u>	A	A
Ausleitung selbstständig in weniger als 3 s		selbstständig in weniger als 3 s
Kaskade tritt auf Nein		Nein
<u>Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls</u>	A	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
<u>Kleiner einseitiger Klapper</u>	A	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 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
<u>Großer einseitiger Klapper</u>	C	C
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung 90° bis 180°		90° bis 180°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°		Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°
Wiederöffnungsverhalten selbstständige Wiederöffnung		selbstständige Wiederöffnung
Wegdrehen insgesamt kleiner als 360°		kleiner als 360°
Gegenklapper tritt auf Ja, ohne Änderung der Drehrichtung		Ja, ohne Änderung der Drehrichtung
Eindrehen tritt auf Nein		Nein
Kaskade tritt auf Nein		Nein
Faltleinen wurden benutzt Nein		Nein
<u>Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug</u>	C	C
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung kleiner als 90°		kleiner als 90°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°		Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°
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

Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Flug	C	C
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	90° bis 180°	90° bis 180°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°
Wiederöffnungsverhalten	selbstständige Wiederöffnung	selbstständige Wiederöffnung
Wegdrehen insgesamt	kleiner als 360°	kleiner als 360°
Gegenklapper tritt auf	Ja, ohne Änderung der Drehrichtung	Ja, ohne Änderung der Drehrichtung
Eindrehen tritt auf	Nein	Nein
Kaskade tritt auf	Nein	Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper	A	A
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden	Ja	Ja
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich	Ja	Ja
Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln	mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges
Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	A	A
Trudeln tritt auf	Nein	Nein
Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	A	A
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	C	A
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	dreht weniger als 45° weg	dreht weniger als 45° weg
Verhalten vor der Ausleitung	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung nicht gerade	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade
Rückkehr in den Normalflug	selbstständig in 3 s bis 5 s	selbstständig in weniger als 3 s
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 30° bis 60°	Vorschießen 0° bis 30°
Kaskade tritt auf	Nein	Nein
Ohren anlegen	A	A
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	A
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°
Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	stabiler Flug	stabiler Flug
Alternative Methode zur Richtungssteuerung	A	A
180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen werden	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		