TECHNISCHE DATEN DHY TESTBERICHT LTF DHY TESTBERICHT EN DATENBLATT DRUCKEN

DHV TESTBERICHT EN 926-2:2013+A1:2021

ZOOM X2C 105 LT

Füllen/Starten

Landung

Musterbezeichnung ZOOM X2C 105 LT

Musterprüfnummer DHV GS-01-2921-24

Inhaber der Musterprüfung Papesh GmbH

Hersteller Papesh GmbH

Klassifizierung C

Windenschlepp Ja

Anzahl Sitze min / max 1/1

Beschleuniger Ja

Trimmer Nein

VERHALTEN BEI MIN. STARTGEWICHT (85KG)

Testpiloten

Josef Bauer

Keine Veröffentlichung

Korrektur des Piloten erforderlich

Aufziehverhalten einfaches Aufziehen, etwas Korrektur des einfaches Aufziehen, etwas Piloten erforderlich

Spezielle Starttechnik erforderlich Nein

Spezielle Landetechnik erforderlich Nein Nein

Geschwindigkeiten im Geradeausflug В

Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h Ja

Geschwindigkeitsbereich über Bremsen Ja Ja größer als 10 km/h

> Minimalfluggeschwindigkeit geringer als 25 km/h 25 km/h bis 30 km/h

Steuerkräfte und Steuerwege C

Symmetrische Steuerkräfte näherungsweise gleich bleibend näherungsweise gleich bleibend

Symmetrischer Steuerweg 45 cm bis 60 cm 50 cm bis 65 cm

Nickstabilität bei der Ausleitung des

beschleunigten Fluges

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

Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug

Einklapper tritt auf Nein

Rollstabilität und Rolldämpfung A

Rollschwingungen abklingend abklingend

Stabilität in flachen Spiralen A

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren Selbstständiges Ausleiten Selbstständiges Ausleiten

Verhalten beim Verlassen einer vollständigen

<u>Steilspirale</u>

Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die keine unmittelbare Reaktion keine unmittelbare Reaktion ersten 180°)





















Keine Veröffentlichung

Nein

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren selbstständiges Ausleiten (G-Kraft selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend) abnehmend) Drehwinkel, um zum Normalflug kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr kleiner als 720°, selbstständige zurückzukehren in den Normalflug Rückkehr in den Normalflug Symmetrischer Frontklapper etwa 30% C <u>Flügeltiefe</u> Einleitung Abkippen nach hinten weniger als 45° Abkippen nach hinten weniger als 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 behält den Kurs bei behält den Kurs bei Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Ja la Symmetrischer Frontklapper mindestens 50% С <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 30° bis 60° Vorschießen 30° bis 60° Wegdrehverhalten behält den Kurs bei behält den Kurs bei Kaskade tritt auf Nein Nein Faltleinen wurden benutzt Ja la Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug mindestens 50% C <u>Flügeltiefe</u> Einleitung Abkippen nach hinten weniger als 45° Abkippen nach hinten weniger als 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 Ja Ja Ausleitung des Sackfluges В Sackflug kann eingeleitet werden 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 Rückkehr in den Normalflug aus großen <u>Anstellwinkeln</u> Ausleitung selbstständig in weniger als 3 s selbstständig in weniger als 3 s Kaskade tritt auf Nein Nein Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 30° bis 60° Vorschießen 30° bis 60° 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 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 eingeklappten Zellen mit selbstständiger

Wiederöffnung)

selbstständiger Wiederöffnung)

Eindrehen tritt auf NeinNeinKaskade tritt auf NeinNeinFaltleinen wurden benutzt JaJa

raitieinen wurden benutzt	: Ja	Ja
Großer einseitiger Klapper	c	c
	±	±
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel		90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis
Maximaler Vorschieb- oder Kollwinke	Vorschieb- oder Kollwillkei 15° bis 45°	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	: Ја	Ja
Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug	с	с
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	kleiner als 90°	kleiner als 90°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinke	l Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°
Wiederöffnungsverhalten	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten	Wiederöffnung in weniger als 3 s nach Eingriff des Piloten
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	: Ја	Ja
Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Flug	с	с
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	90° bis 180°	90° bis 180°
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinke		Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	l Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° f Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° f Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° f Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) f Nein Nein Ja	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° f Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) f Nein f Nein Ja Ja	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja A Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja A Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja A Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja A Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudelneigung bei geringer	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja Ja Ja Ja Mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges A Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges A Nein
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja Ja Ja Ja Mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges A Nein	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja A Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges A Nein
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung Weitertrudeln nach dem Freigeben der	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges A Nein Nein A Nein beendet die Trudelbewegung in weniger	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja A Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges A Nein A Nein A beendet die Trudelbewegung in
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Richtungssteuerung mit einem gehaltenen einseitigen Klapper Kann im Geradeausflug stabilisiert werden 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit Trudeln tritt auf Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit Trudeln tritt auf Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja Ja Ja A Nein Nein Nein Nein A Nein A Nein A Nein beendet die Trudelbewegung in weniger als 90°	Vorschieß- oder Rollwinkel 45° bis 60° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Ja A Ja Ja mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges A Nein A Nein

<u>B-Stall</u>			
nicht durchgeführt, weil das Manöver in der Betriebsanleitung ausgeschlossen wird			
<u>Ohren anlegen</u>	В	В	
Verfahren zur Einleitung mittels Standardverfahren		mittels Standardverfahren	
Verhalten mit angelegten O	hren Stabiler Flug	Stabiler Flug	
Rückkehr in den Norma	Iflug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	
Vorschießen beim Ausle	eiten Vorschießen 0° bis 30°	Vorschießen 0° bis 30°	
Ohren anlegen im beschleunigten Flug	В	В	
Verfahren zur Einlei	tung mittels Standardverfahren	mittels Standardverfahren	
Verhalten mit angelegten O	hren stabiler Flug	stabiler Flug	
Rückkehr in den Norma	Iflug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	
Vorschießen beim Ausle	eiten Vorschießen 0° bis 30°	Vorschießen 0° bis 30°	
Verhalten beim Loslassen des Beschleuni mit gehaltenen O	2	stabiler Flug	
Alternative Methode zur Richtungssteueru	ng A	A	
180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflo we	ogen Ja rden	Ja	
Stall oder Trudeln trit	t 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