Deutscher Hängegleiterverband e.V.

Home | Kontakt | Impressum | Datenschutz



DHV-geprüfte Geräte

Geräteportal

Hersteller / Händler

Flugschulen

Vereine

TECHNISCHE DATEN DHV TESTBERICHT LTF DHV TESTBERICHT EN DATENBLATT BETRIEBSANWEISUNG DRUCKEN



DHV TESTBERICHT EN926-2:2014

UP KIBO2 S/M

Musterbezeichnung UP Kibo2 S/M

Musterprüfnummer DHV GS-01-2457-19

Inhaber der Musterprüfung UP International GmbH

Hersteller UP International GmbH

Klassifizierung B

Windenschlepp Ja

Anzahl Sitze min / max 1 / 1

Beschleuniger Ja

Trimmer Nein

VERHALTEN BEI MIN. STARTGEWICHT (75KG)





Beni Stocke

Keine Veröffentlichung

Α

Aufziehverhalten gleichmäßiges, einfaches und konstantes

Aufziehen

Spezielle Starttechnik erforderlich Nein

konstantes Aufziehen

Spezielle Landetechnik erforderlich Nein

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

Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als Ja

Minimalfluggeschwindigkeit geringer als 25 km/h

Steuerkräfte und Steuerwege A

Symmetrische Steuerkräfte zunehmend

Symmetrischer Steuerweg größer als 55 cm

Nickstabilität bei der Ausleitung des

beschleunigten Fluges

<u>Füllen/Starten</u>

Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen weniger als 30°

Einklapper tritt auf Nein

Einklapper tritt auf Nein

Nickstabilität beim Anbremsen im

<u>beschleunigten Flug</u>

Rollstabilität und Rolldämpfung A Rollschwingungen abklingend

Stabilität in flachen Spiralen A

Verhalten beim Verlassen einer vollständigen

Steilspirale The Variance ring der Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die ersten unmittelbare Verringerung der 180°) Drehgeschwindigkeit

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren Selbstständiges Ausleiten

Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren selbstständiges Ausleiten (G-Kraft

abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)

Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug

Α

Symmetrischer Frontklapper etwa 30%

**VERHALTEN BEI MAX** STARTGEWICHT (95KG)



Keine Veröffentlichung

Α

gleichmäßiges, einfaches und

Α

Α Ja

Ja

geringer als 25 km/h

zunehmend größer als 60 cm

Α

Vorschießen weniger als 30°

Α

Selbstständiges Ausleiten

Α

unmittelbare Verringerung der

Drehgeschwindigkeit

selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)

kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug

https://www.dhv.de/db1/technictestreport2.php?lang=de&templatesetid=-1&fieldvalue=-3315

	L	.4
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°
_	dreht weniger als 90° weg	behält den Kurs bei
Kaskade tritt auf		Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
Symmetrischer Frontklapper mindestens 50% Flügeltiefe	A	A
	Abbigger and bighter were and 450	Abbier
_	Abkippen nach hinten weniger als 45°	Abkippen nach hinten weniger als 45°
Vorschießen beim Ausleiten	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°
	dreht weniger als 90° weg	dreht weniger als 90° weg
Kaskade tritt auf		Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
<u>Symmetrischer Frontklapper im</u> <u>beschleunigten Flug mindestens 50%</u>	В	В
<u>Flügeltiefe</u>		4
	Abkippen nach hinten weniger als 45°	Abkippen nach hinten weniger als 45°
	selbstständig in 3 s bis 5 s	selbstständig in 3 s bis 5 s
Vorschießen beim Ausleiten		Vorschießen 0° bis 30°
_	dreht weniger als 90° weg	dreht weniger als 90° weg
Kaskade tritt auf		Nein
Faltleinen wurden benutzt	iveiii	Nein
Ausleitung des Sackfluges	A	A
Sackflug kann eingeleitet werden	i	Ja
	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s
Vorschießen beim Ausleiten		Vorschießen 0° bis 30°
	dreht weniger als 45° weg	dreht weniger als 45° weg
Kaskade tritt auf		Nein
Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln	A	A
Ausleitung Kaskade tritt auf	selbstständig in weniger als 3 s Nein	selbstständig in weniger als 3 s Nein
Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls	A	A
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 0° bis 30°	Vorschießen 0° bis 30°
	kein Einklappen	kein Einklappen
		Nein
Kaskade tritt auf (andere als Klapper)	Nem	
Abkippen nach hinten beim Einleiten		kleiner als 45°
Abkippen nach hinten beim Einleiten		
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung	kleiner als 45°	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt
Abkippen nach hinten beim Einleiten	kleiner als 45°	kleiner als 45°
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung <u>Kleiner einseitiger Klapper</u> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung <u>Kleiner einseitiger Klapper</u> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung <u>Kleiner einseitiger Klapper</u> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung <u>Kleiner einseitiger Klapper</u> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung <u>Kleiner einseitiger Klapper</u> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  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)	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung <u>Kleiner einseitiger Klapper</u> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  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) Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung)
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung <u>Kleiner einseitiger Klapper</u> Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein B 90° bis 180°	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  B  90° bis 180°
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein B 90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein  B 90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  B  90° bis 180°
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein  B 90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein B 90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein  B 90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung)
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein  B 90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein  B 90° bis 180° 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	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45 selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung)
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein  B 90° bis 180° 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	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45' selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A 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) Nein Nein Nein  B 90° bis 180° 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 Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45' selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  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) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45 selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  A  kleiner als 90°
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  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) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein Nein A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45' selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein Nein A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45'
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Gegenklapper tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  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) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° 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 Nein Nein  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45' selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45' selbstständige Wiederöffnung
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  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) Nein Nein  B  90° bis 180° 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 Nein  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45 selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45 selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf  Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  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) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° 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 Nein Nein Nein Nein Nein Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung)
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Kleiner einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf  Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Gegenklapper im beschleunigten Flug  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  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) Nein Nein Nein  B  90° bis 180° 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 Nein  A  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 kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein
Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt  Großer einseitiger Klapper  Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf  Eindrehen tritt auf Kaskade tritt auf Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  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) Nein Nein  B  90° bis 180° 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 Nein  A  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 kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein	kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein  B  90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung) Nein Nein Nein  A  kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständig Wiederöffnung)

019	DHV Testbericht EN926-2:2014 :: U	JP Kibo2 S/M
Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Flug	В	В
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	90° bis 180°	90° bis 180°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinke	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°
	selbstständige Wiederöffnung	selbstständige Wiederöffnung
Wegdrehen insgesamt	3	kleiner als 360°
	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von
degennapper trict au	eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)
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	ı la	Ja
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite		Ja
innerhalb von 10 s möglich		30
Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln		mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges
Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	A	A
Trudeln tritt auf	Nein	Nein
Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	А	А
Trudeln tritt au	<sup>f</sup> Nein	Nein
Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	А	А
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
<u>B-Stall</u>	A	A
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	dreht weniger als 45° weg	dreht weniger als 45° weg
Verhalten vor der Ausleitung	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade
Rückkehr in den Normalflug	selbstständig in weniger als 3 s	selbstständig in weniger als 3 s
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen 30° bis 60°	Vorschießen 0° bis 30°
Kaskade tritt au	Nein	Nein
Ohren anlegen	A	A
I <del></del>	±	L
Vertahren zur Einleitung	201. 1 2. 10. 37 2. 1. 1.	20.1
	mittels spezieller Vorrichtung	mittels spezieller Vorrichtung
Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug	Stabiler Flug
		Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s
	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s	Stabiler Flug
Rückkehr in den Normalflug	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug selbstständig in 3 s bis 5 s
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30°
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug selbstständig in 3 s bis 5 s
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten  Ohren anlegen im beschleunigten Flug  Verfahren zur Einleitung  Verhalten mit angelegten Ohren  Rückkehr in den Normalflug  Vorschießen beim Ausleiten  Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30°
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten  Ohren anlegen im beschleunigten Flug  Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren  Alternative Methode zur Richtungssteuerung  180°-Kurve kann innerhalb von 20 s geflogen	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug  A	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug
Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten  Ohren anlegen im beschleunigten Flug  Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug  A Ja	Stabiler Flug selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°  A mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug

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