

DHV-geprüfte Geräte

Geräteportal

Hersteller / Händler

Flugschulen

Vereine

TECHNISCHE DATEN DHY TESTBERICHT LTF DHY TESTBERICHT EN DATENBLATT STÜCKLISTE BETRIEBSANWEISUNG ⊕DRUCKEN



DHV TESTBERICHT EN926-2:2014

NOVA PHANTOM XS		
Musterbezeichnung	NOVA Phantom XS	
Musterprüfnummer	DHV GS-01-2250-16	The second second
Inhaber der Musterprüfung	NOVA Vertriebsgesellschaft m.b.H.	
Hersteller	NOVA Vertriebsgesellschaft m.b.H.	
Klassifizierung	В	
Windenschlepp	Ja	
Anzahl Sitze min / max	1/1	
Beschleuniger	Ja	
Trimmer	Nein	
		/ERHALTEN BEI MAX. Startgewicht (90KG)

Testpiloten



VERHALTEN BEI MAX. STARTGEWICHT (90KG)



Prüfer	Reiner Brunn	
<u>Füllen/Starten</u>	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	Nein	Nein
Geschwindigkeiten im Geradeausflug	A	Α
Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h	Ja	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	Α
Symmetrische Steuerkräfte	zunehmend	zunehmend
Symmetrischer Steuerweg	größer als 55 cm	größer als 60 cm
Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges	А	A
Vorschießen beim Ausleiten	Vorschießen weniger als 30°	Vorschießen weniger als 30°
Einklapper tritt auf	-	Nein
Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug	А	А
Einklapper tritt auf	Nein	Nein
· ·		
Rollstabilität und Rolldämpfung	A	Α
Rollschwingungen	abklingend	abklingend
. tonochwingungen		

Stabilität in flachen Spiralen	A	A
	i	i
Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	Seidsistandiges Ausielten	Selbstständiges Ausleiten
Varhaltan haim Varlaccan ainer valletändigen		
<u>Verhalten beim Verlassen einer vollständigen</u> <u>Steilspirale</u>	A	В
	A constitution of the second o	Lating constitution 20 Ltd
Erstes Ansprechen des Gleitschirms (die ersten 180°)		keine unmittelbare Reaktion
Neigung, zum Geradeausflug zurückzukehren	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit abnehmend)	selbstständiges Ausleiten (G-Kraft abnehmend, Drehgeschwindigkeit
	Diengeschwindigkeit abheimend)	abnehmend)
Drehwinkel, um zum Normalflug zurückzukehren	kleiner als 720°, selbstständige Rückkehr in den	720° bis 1080°, selbstständige Rückkehr in
	Normalflug	den Normalflug
	,	,
Symmetrischer Frontklapper etwa 30% Flügeltiefe	¦A	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 0° bis 30°
Wegdrehverhalten	dreht weniger als 90° weg	behält den Kurs bei
Kaskade tritt auf		Nein
Faltleinen wurden benutzt		Nein
	,	
Symmetrischer Frontklapper mindestens 50%		!
Flügeltiefe	В	В
	Abbiton and a bit in the second secon	Abdison and bit is a second
·	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 30° bis 60°
-	dreht weniger als 90° weg	behält den Kurs bei
Kaskade tritt auf		Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
	1	1
Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug	В	В
mindestens 50% Flügeltiefe	<u>i</u>	<u> </u>
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	behält den Kurs bei
Kaskade tritt auf	•	Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
Ausleitung des Sackfluges	Α	Α
	<u> </u>	i
Sackflug kann eingeleitet werden		Ja
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung	selbstständig in weniger als 3 s	Ja selbstständig in weniger als 3 s
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf <u>Rückkehr in den Normalflug aus großen</u> Anstellwinkeln	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Vorschießen beim Ausleiten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Vorschießen beim Ausleiten Klapper	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Vorschießen beim Ausleiten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45°	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90°	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein 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	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen oer Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein Coder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 selbstständiger
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein 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	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 selbstständiger Wiederöffnung)
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein 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	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen oder Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) 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	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein 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	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 selbstständiger Wiederöffnung) Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) 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 Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein 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	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Maximaler Vorschießen oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Wegdrehen insgesamt Gegenklapper tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Großer einseitiger Klapper	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein 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 Nein	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) 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	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein 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 Nein Nein Nein Nein	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein Nein Nein B 90° bis 180°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Gegenklapper tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Großer einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung MaximalerVorschieß- oder Rollwinkel	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein 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 Nein Nein Nein Nein B 90° bis 180° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen oder Rollwinkel 0° bis 15° 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
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Abkippen nach hinten beim Einleiten Leinenspannung Kleiner einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Wiederöffnungsverhalten Gegenklapper tritt auf Kaskade tritt auf Faltleinen wurden benutzt Großer einseitiger Klapper Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen oer Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung Nein (A) Nein (A) Noer als 360° Nein (Oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) 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 bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen 0er 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	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein Nein Nein Nein Selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360°
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) 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 bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° bis 30° lein meisten Leinen gespannt A kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein Nein Nein Nein Nein B 90° bis 180° Vorschießen oder Rollwinkel 15° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 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 eingeklapten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) 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 bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen 0er 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	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen der Rollwinkel 0° bis 15° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein N
Sackflug kann eingeleitet werden Ausleitung Vorschießen beim Ausleiten Wegdrehverhalten Kaskade tritt auf Rückkehr in den Normalflug aus großen Anstellwinkeln Ausleitung Kaskade tritt auf Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls Vorschießen beim Ausleiten Klapper Kaskade tritt auf (andere als Klapper) 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 bis zur Wiederöffnung Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel	selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen Nein kleiner als 45° die meisten Leinen gespannt A kleiner als 90° Vorschießen 0° bis 45° selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein Nein Nein Nein kleiner als 360° Vorschießen 0° bis 45° selbstständiger Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständige Wiederöffnung kleiner als 360° Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung)	Ja selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° dreht weniger als 45° weg Nein A selbstständig in weniger als 3 s Nein A Vorschießen 0° bis 30° kein Einklappen 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 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 eingeklapten Zellen mit selbstständiger Wiederöffnung) Nein Nein

Kaskade tritt auf	Nein	Nein
Faltleinen wurden benutzt	Nein	Nein
Kleiner einseitiger Klapper im beschleunigten Flug	A	В
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	kleiner als 90°	90° bis 180°
Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel		Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45°
	selbstständige Wiederöffnung	selbstständige Wiederöffnung
Wegdrehen insgesamt		kleiner als 360°
Gegenkiapper 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
	Zelien mit Selbststandiger Wiederollhung)	Wiederöffnung)
Eindrehen tritt auf	Nein	Nein
Kaskade tritt auf		Nein
Faltleinen wurden benutzt		Nein
Tanomen warden benatzt	TVGIT	TVOIT
Crofor cincoitiger Klanner im becebleunigten Flug	I D	B
Großer einseitiger Klapper im beschleunigten Flug	¦B	; D +
Wegdrehen bis zur Wiederöffnung	90° bis 180°	90° bis 180°
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°
	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von eingeklappten	Nein (oder nur eine kleine Anzahl von
·	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
	10	10
Kann im Geradeausflug stabilisiert werden		Ja
180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite innerhalb von 10 s		Ja
möglich		mahr ala FO II/ dan aummatriashan
Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder Trudeln	menr als 50 % des symmetrischen Steuerweges	mehr als 50 % des symmetrischen Steuerweges
I ITuudalnaigung kai Trimmaaaahuindiakait	A	A
Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit	¦A	i A
Trudeln tritt auf	Nein	Nein
Trudelneigung bei geringer Fluggeschwindigkeit	A	A
	Nation	Natio
Trudeln tritt auf	Nein	Nein
Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung	¦A	lA
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	A	В
L	1 14	i
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	ŭ ŭ	dreht weniger als 45° weg
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60°	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60°
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60°	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60°	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60°
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30°	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30°
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verschießen beim Ausleiten Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30°
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verfahren zur Einleitung	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verfahren zur Einleitung	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verfahren zur Einleitung Verfahren zur Einleitung Verfahren int angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30°	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30°
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung Verfahren zur Einleitung Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30°
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30°
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug A Ja	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung Vorschießen beim Ausleiten Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug 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 werden	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug A Ja	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug A Ja
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug 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 werden	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug A Ja Nein	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug A Ja Nein
Wegdrehverhalten vor der Ausleitung Verhalten vor der Ausleitung Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug 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 werden Stall oder Trudeln tritt auf	stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug A Ja Nein guration, die in der Betriebsanleitung beschiegen der Seine d	dreht weniger als 45° weg stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung gerade selbstständig in 3 s bis 5 s Vorschießen 30° bis 60° Nein B mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° B mittels spezieller Vorrichtung stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug Rückkehr in den Normalflug durch Eingriff des Piloten in weniger als weiteren 3 s Vorschießen 0° bis 30° stabiler Flug A Ja Nein

Kaskade tritt auf Nein

Nein