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



DHV TESTBERICHT EN926-2:2005

GRADIENT BRIGHT 5 24

Musterbezeichnung Gradient Bright 5 24 Musterprüfnummer DHV GS-01-2070-13

Inhaber der Musterprüfung Gradient s.r.o.

Hersteller Gradient s.r.o.

Klassifizierung A

Windenschlepp Ja

Anzahl Sitze min / max 1/1

Beschleuniger Ja

Trimmer Nein

VERHALTEN BEI MIN. STARTGEWICHT (63KG)

Testpiloten Tiziana Tozzo



VERHALTEN BEI MAX. STARTGEWICHT (80KG)



Prüfer Beni Stocker

| | Der Hersteller hat der Veröffentlichung der Videos dieses Testfluges nicht zugestimmt. | Der Hersteller hat der Veröffentlichung der Videos dieses Testfluges zugestimmt. |
|--|--|--|
| <u>Füllen/Starten</u> | A | A |
| Aufziehverhalten | Gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen | Gleichmäßiges, einfaches und konstantes Aufziehen |
| Spezielle Starttechnik erforderlich | Nein | Nein |
| Landung | A | A |
| Spezielle Landetechnik erforderlich | Nein | Nein |
| Geschwindigkeiten im Geradeausflug | A | A |
| Trimmgeschwindigkeit größer als 30 km/h | Ja | Ja |
| Geschwindigkeitsbereich über Bremsen größer als 10 km/h | | Ja |
| Minimalfluggeschwindigkeit | : Geringer als 25 km/h | Geringer als 25 km/h |
| Steuerkräfte und Steuerwege | A | A |
| Symmetrische Steuerkräfte | Zunehmend | Zunehmend |
| Symmetrischer Steuerweg | Größer als 55 cm | Größer als 60 cm |
| Nickstabilität bei der Ausleitung des beschleunigten Fluges | A | A |
| Vorschießen beim Ausleiten | Vorschießen weniger als 30° | Vorschießen weniger als 30° |
| Einklapper tritt auf | Nein | Nein |
| Nickstabilität beim Anbremsen im beschleunigten Flug | A | A |
| Einklapper tritt auf | [†] Nein | Nein |
| Rollstabilität und Rolldämpfung | A | A |
| Rollschwingungen | Abklingend | Abklingend |
| Stabilität in flachen Spiralen | A | A |
| Aufrichttendenz | : Selbstständiges Ausleiten | Selbstständiges Ausleiten |
| Verhalten in steilen Kurven | A | A |
| Sinkgeschwindigkeit nach zwei Kreisen | Bis 12 m/s | Bis 12 m/s |
| Symmetrischer Frontklapper | A | A |
| | at the second se | |

Ausleitung Selbstständig in weniger als 3 s Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° bis 30° Wegdrehverhalten Behält den Kurs bei Behält den Kurs bei Kaskade tritt auf Nein Nein Symmetrischer Frontklapper im beschleunigten Flug **Einleitung** Abkippen nach hinten weniger 45° Abkippen nach hinten weniger 45° Ausleitung Selbstständig in weniger als 3 s Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° bis 30° Wegdrehverhalten Behält den Kurs bei Behält den Kurs bei Kaskade tritt auf Nein Nein Α Ausleitung des Sackfluges A Sackflug kann eingeleitet werden Ja Ausleitung Selbstständig in weniger als 3 s Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Wegdrehverhalten Dreht weniger als 45° weg Dreht weniger als 45° weg Kaskade tritt auf Nein Rückkehr in den Normalflug aus großen <u>Anstellwinkeln</u> Ausleitung Selbstständig in weniger als 3 s Selbstständig in weniger als 3 s Kaskade tritt auf Nein Ausleitung eines gehaltenen Fullstalls A Vorschießen beim Ausleiten Vorschießen 0° bis 30° Vorschießen 0° bis 30° **Klapper** Kein Einklappen Kein Einklappen Kaskade tritt auf (andere als Klapper) Nein Nein **Abkippen nach hinten beim Einleiten** Schwach (weniger als 45°) Schwach (weniger als 45°) **Leinenspannung** Die meisten Leinen gespannt Die meisten Leinen gespannt Einseitiger Klapper 45-50% A Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Weniger als 90° Weniger als 90° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Vorschieß- oder Rollwinkel 0° bis 15° Öffnungsverhalten Selbstständige Wiederöffnung Selbstständige Wiederöffnung Weniger 360° Wegdrehen insgesamt Weniger 360° Gegenklapper tritt auf Nein Nein Eindrehen tritt auf Nein Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Einseitiger Klapper 70-75% A Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Weniger als 90° Weniger als 90° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45 Öffnungsverhalten Selbstständige Wiederöffnung Selbstständige Wiederöffnung Wegdrehen insgesamt Weniger 360° Weniger 360° Gegenklapper tritt auf Nein Nein Eindrehen tritt auf Nein Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Einseitiger Klapper 45-50% im beschleunigten Flug Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Weniger als 90° Weniger als 90° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45 Öffnungsverhalten Selbstständige Wiederöffnung Selbstständige Wiederöffnung Wegdrehen insgesamt Weniger 360° Weniger 360° Gegenklapper tritt auf Nein Nein Eindrehen tritt auf Nein Nein Kaskade tritt auf Nein Nein Einseitiger Klapper 70-75% im beschleunigten Flug Wegdrehen bis zur Wiederöffnung Weniger als 90° Weniger als 90° Maximaler Vorschieß- oder Rollwinkel Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45° Vorschieß- oder Rollwinkel 15° bis 45 Öffnungsverhalten Selbstständige Wiederöffnung Selbstständige Wiederöffnung Wegdrehen insgesamt Weniger 360° Weniger 360° Gegenklapper tritt auf Nein Nein

Eindrehen tritt auf Nein

Kaskade tritt auf Nein

Nein

Nein

| Richtungssteuerung mit einem gehaltenen | A | A |
|---|--|--|
| einseitigen Klapper | <u>i</u> | <u>i</u> |
| Kann im Geradeausflug stabilisiert werden | | Ja |
| 180°-Kurve in Richtung der gefüllten Seite | | Ja |
| innerhalb von 10 s möglich Steuerweg zwischen Kurve und Stall oder | | Mehr als 50 % des symmetrischen |
| | Steuerweges | Steuerweges |
| | | - |
| Trudelneigung bei Trimmgeschwindigkeit | A | A |
| Trudeln tritt auf | Nein | Nein |
| | | |
| Trudelneigung bei geringer | A | A |
| Fluggeschwindigkeit | [| i + |
| Trudeln tritt auf | Nein | Nein |
| | 1 | 1 |
| Ausleitung einer voll entwickelten Trudelbewegung | A | A |
| L | <u> </u> | <u> </u> |
| Weitertrudeln nach dem Freigeben der Bremse | Beendet die Trudelbewegung in weniger als 90° | 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 |
| | Stabil, Kappe bleibt in Spannweitenrichtung | |
| | gerade | Spannweitenrichtung gerade |
| _ | Selbstständig in weniger als 3 s | Selbstständig in weniger als 3 s |
| Vorschießen beim Ausleiten Kaskade tritt auf | | Vorschießen 0° bis 30° Nein |
| | | |
| Ruskuuc tiittuui | Tem. | |
| Ohren anlegen | A | A |
| Ohren anlegen | A | A |
| Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung | Mittels spezieller Vorrichtung | A Mittels spezieller Vorrichtung |
| Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren | A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug | A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug |
| Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren | A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s | A Mittels spezieller Vorrichtung |
| Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug | A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s | A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s |
| Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° | A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s |
| Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° |
| Ohren anlegen Verfahren zur Einleitung Verhalten mit angelegten Ohren Rückkehr in den Normalflug Vorschießen beim Ausleiten Ohren anlegen im beschleunigten Flug | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° A Mittels spezieller Vorrichtung | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° |
| 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 | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° A Mittels spezieller Vorrichtung | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° A Mittels spezieller Vorrichtung |
| 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 | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers | Mittels spezieller Vorrichtung 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 | Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s Vorschießen 0° bis 30° A Mittels spezieller Vorrichtung Stabiler Flug Selbstständig in weniger als 3 s |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten | Mittels spezieller Vorrichtung 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 | Mittels spezieller Vorrichtung 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° |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers | Mittels spezieller Vorrichtung 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 | Mittels spezieller Vorrichtung 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 |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren | Mittels spezieller Vorrichtung 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 | Mittels spezieller Vorrichtung 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° |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren Verhalten bei der Ausleitung von Steilspiralen | Mittels spezieller Vorrichtung 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 | Mittels spezieller Vorrichtung 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 |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren Verhalten bei der Ausleitung von Steilspiralen | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren Verhalten bei der Ausleitung von Steilspiralen Aufrichttendenz Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren Verhalten bei der Ausleitung von Steilspiralen Aufrichttendenz Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug Sinkgeschwindigkeit bei der Bewertung der | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren Verhalten bei der Ausleitung von Steilspiralen Aufrichttendenz Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren Verhalten bei der Ausleitung von Steilspiralen Aufrichttendenz Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug Sinkgeschwindigkeit bei der Bewertung der | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug 14 | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren Verhalten bei der Ausleitung von Steilspiralen Aufrichttendenz Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug Sinkgeschwindigkeit bei der Bewertung der Stabilität [m/s] | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug 14 | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug 14 |
| 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 Vorschießen beim Ausleiten Verhalten beim Loslassen des Beschleunigers mit gehaltenen Ohren Steilspiralen Aufrichttendenz Drehwinkel bis zur Rückkehr in den Normalflug Sinkgeschwindigkeit bei der Bewertung der Stabilität [m/s] | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug 14 A Ja | Mittels spezieller Vorrichtung 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 Selbstständiges Ausleiten Weniger als 720°, selbstständige Rückkehr in den Normalflug 14 |

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

by jursaconsulting