

Schleppkupplung (en) : Gelber Knopf links neben dem Knüppel.

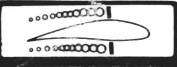


Haube Öffnen : Weiße Griffe links und rechts auf dem Haubenrahmen nach hinten schwen-

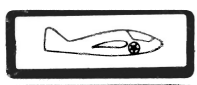


Haubennotabwurf:

Rote Griffe links u. rechts am Haubenrahmen nach hinten schwenken. Die weißen Griffe werden automatisch mitgenom-



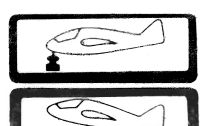
Bremsklappen 3 Blauer Griff oben an der linken Seitenwand.



Fahrwerk eingezogen : Schwarzer Griff unten an der linken Seitenwand nach hinten gezogen.



Fahrwerk ausgefahren.



Trimmung kopflastig: Grüner Knopf in der Armlehne nach vorn schieben und einrasten.

Trimmung schwanzlastig.

19 10 84

1.6 Hinweise zum Flugbetrieb

Auf- und Abrüsten geschieht nach der Anleitung im Betriebshandbuch Seite 21 bis 24. Nach dem Aufrüsten eine Ruderprobe durchführen

und auch Bremsklappen und Radbremse kontrollieren. Reifendruck überprüfen !

Auch aus dem Hangar gezogene Flugzeuge müssen durch Ruderprobe und sorgfältige Inspektion überprüft werden. Im Hangar abgestellte Flugzeuge sind erfahrungsgemäß durch Rangierschäden und durch Kleintiere gefährdet.

Haubez Notabwurf

Beide roten Notabwurf-Griffe für Haube ziehen und Haube nach oben wegdrücken.

Windenstart

Höchstzulässige Schleppgeschwindigkeit ist 120 km/h.

Bei Trimmung in der Mitte bis leicht schwanzlastig hebt die Maschine selbst ab und geht in einen flachen Steigflug über- Nachdem die Sicherheitshöhe erreicht ist, kann leicht gezogen werden.

Der Windenschlepp an der Bugkupplung ist nicht erprobt worden.

Das Fahrwerk kann erst nach dem Schlepp singefahren werden.

Windenstarts mit Wasserballast werden erst ab 20 km/h Gegenwind empfohlen. Vor Rückenwindschlepps an schwachen Winden wird ausdrücklich gewarnt.

Flugzeugschleppstart

Die höchstzulässige Schleppgeschwindigkeit beträgt 170 km/h. Die erprobten Seillängen (Textilseil) liegen zwischen 25 m und 60 m. Der Schlepp kann an der vorderen Kupplung (Sonderausstattung) und an der Schwerpunktkupplung durchgeführt werden.