

Flugzeugtyp / Baujahr:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Immatrikulation:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Ansprechpartner / Unterschrift:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Rechnungsadresse:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Ausführungsort:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Zulassung:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Gewünschter Termin:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Dieses Bestellformular erlaubt Ihnen, Ihre Auftragserteilung genau zu definieren.
Wir unterscheiden zwischen den periodischen Systemprüfungen und den jährlichen Mindestinstandhaltungen.

Bitte füllen Sie das Formular komplett aus. Die Tätigkeiten, welche wir für Sie ausführen dürfen, können unter Punkt 1 und 2 angekreuzt werden.

Für welche Klasse ist dieses Formular anwendbar?

- Ausschliesslich für Part 23 A/C und Kleinere anwendbar

Welche Vorbereitungen sind zu treffen?

- Bei A/C welche einer CAMO unterliegen, ist ein CAMO Auftrag erforderlich
- Zugang zum Flugzeug muss gewährleistet sein
- Genügend Platz zum arbeiten
- Groundpower Unit muss zur Verfügung stehen
- Batterie muss geladen sein
- Zu prüfendes System muss in flugtauglichem Zustand sein
- Für die Kontrolle des Magnetkompass Systems (Compass Swing) muss ein Pilot zur Verfügung stehen, um das Flugzeug mit laufendem Motor zu bewegen.
- Technische Akten und Flugreisebuch müssen vor Ort sein.
- A/C Schlüsselübergabe
- Temperatur über 10°

Was ist im Preis inbegriffen?

- Es handelt sich um Richtpreise.
- Durchführung der Kontrollen gemäss den gültigen Vorschriften
- Messgeräte sind im Pauschalpreis inbegriffen

Was ist im Preis nicht inbegriffen und wird nach Aufwand verrechnet?

- Behebung von Störungen und Abweichungen ausserhalb der Toleranz sind nicht im Preis enthalten und werden nach Aufwand verrechnet. Der Kunde/CAMO wird vor der Ausführung informiert
- Wartezeiten, welche nicht durch KUAV verschuldet sind, werden nach Aufwand verrechnet
- Spesen werden nach Aufwand verrechnet
 - o Reisezeit, Wegstrecke, Essen, Hotel etc.

Welche Bedingungen sind gültig?

- Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
 - o <http://kuerzi.com/50/contact>

1. Periodische Systemüberprüfungen

	TM / Artikel Nr.	Intervall	Preis in CHF	Customer Order
Jährliche Mindestinstandhaltungsarbeiten an Luftfahrzeugen, siehe Punkt 2.	02.020-10	12Mt	TBD	<input type="checkbox"/>
Prüfung der ATC Transponderanlage, ONLY VFR	20.100-20-VFR	24Mt +2Mt	190.00	<input type="checkbox"/>
Prüfung der ATC Transponderanlage, ONLY IFR	20.100-20-IFR	24Mt +2Mt	260.00	<input type="checkbox"/>
Prüfung der Höhenmesser, Höhendecodiergeräte und Anlage zur Abnahme des statischen Drucks (IFR)	20.020-20	24Mt +-10%	*507.00	<input type="checkbox"/>
Prüfung von Magnetkompass Systemen	20.040-00	24Mt +-2Mt	*156.00	<input type="checkbox"/>
ELT Inspektion	20.140-01	12Mt	*78.00	<input type="checkbox"/>
ELT Battery Change, nur Kannad ELT's	N/A	TBD	TBD	<input type="checkbox"/>
ELT Battery Remote Change	N/A	TBD	TBD	<input type="checkbox"/>
Single Event (Vorbereitung + Messgerätepauschale)	20.SINGLE	TBD	****126.00	<input type="checkbox"/>

2. Jährliche Mindestinstandhaltung an Luftfahrzeugen. Weitere elektrische und elektronische Systeme sind in eingebautem Zustand, soweit möglich mit Bodenprüfgeräten, mindestens alle 12 Monate auf Ihre Funktion zu überprüfen.

VFR Basic <input type="checkbox"/>
VHF COM 1
*CHF 78.00

VFR Night <input type="checkbox"/>
VFR Basic included
VHF NAV1, VOR, Loc
Panel Light
Map Light
Anti Collision Light
NAV Light
Rotating Beacon Light
Compass nachgeführt
*CHF 234.00

VFR Max <input type="checkbox"/>
Marker 1
Intercom
VFR Night included
GPS/FMS1
EFIS (G1000)
*CHF 312.00

IFR <input type="checkbox"/>
ADF 1
Auto pilot
Directional Gyro 1
Directional Gyro 2
DME 1
External Light
Glide Slope 1
GPS/FMS1
GPS/FMS2
Gyro Antrieb
Inernal Light
Intercom
Marker 1
P/S system1
P/S system2
Air Speed Indicator 1
Altimeter 1
Altimeter 2
Vertical Speed Indicator
Pitot Heat
Transponder
VHF COM 1
VHF COM 2
VHF NAV1, VOR, Loc
VHF NAV2, VOR, Loc
**CHF 494.00

*** Optional	
ACAS II	<input type="checkbox"/>
ADF 1	<input type="checkbox"/>
ADF 2	<input type="checkbox"/>
ADS-B out	<input type="checkbox"/>
Auto pilot	<input type="checkbox"/>
CVR	<input type="checkbox"/>
Directional Gyro 2	<input type="checkbox"/>
DME 1	<input type="checkbox"/>
DME 2	<input type="checkbox"/>
EGPWS	<input type="checkbox"/>
FD 1	<input type="checkbox"/>
FD 2	<input type="checkbox"/>
Flight Data Recorder	<input type="checkbox"/>
FM radio 1	<input type="checkbox"/>
FM radio 2	<input type="checkbox"/>
FM radio 3	<input type="checkbox"/>
FM radio 4	<input type="checkbox"/>
Glide Slope 1	<input type="checkbox"/>
Glide Slope 2	<input type="checkbox"/>
GPS/FMS2	<input type="checkbox"/>
HF 1	<input type="checkbox"/>
HF 2	<input type="checkbox"/>
Marker 2	<input type="checkbox"/>
P/S system1	<input type="checkbox"/>
P/S system2	<input type="checkbox"/>
Rad Alt 1	<input type="checkbox"/>
Rad Alt 2	<input type="checkbox"/>
VHF COM 2	<input type="checkbox"/>
VHF NAV2, VOR, Loc	<input type="checkbox"/>
Wx Radar	<input type="checkbox"/>

* Richtpreis entweder in Verbindung mit TM20.100-20 oder mit dem Single Event exkl MwSt gültig.

** Richtpreis nur in Verbindung mit TM20.020-20 gültig, exkl MwSt.

*** Richtpreis wird nach Aufwand verrechnet.

**** Wird verrechnet, wenn einzelne Positionen exkl. TM20.100-20 bestellt werden.