

Luftfahrttechnischer Betrieb Josef Malter

91413 Neustadt a. d. Aisch, Flugplatz 2
Tel.:(+49) 09161-2964 Fax: (+49) 09161-7173
DE.MG.0243

Betriebszeiten-Übersicht

Blatt-Nr.: 1 von 8

Kennzeichen: D-EFIG

Muster: Cessna 182 J

Werk-Nr.: 182-57180

Kennblatt:

549 Baujahr: 1966

Auftragsnr.: 2011/360MG

Benennung des Geräts oder Bauteils, Teile-Nummer, Werk-Nummer des Bauteils

Benennung des Geräts oder Bauteils, Teile-Nummer, Werk-Nummer des Bauteils	Betriebsdaten des Bauteils wie Betriebszeit, Kalenderzeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs wie Betriebszeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Einbau-Datum	Hinweise für den Flugbetrieb Zulässige Betriebsdaten des Bauteils	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs Fälliger Ausbau
Avionik-Nachprüfung gem. NFL II-25/09 (CVFR)			15.11.2011	12 Mon	15.11.2012
Transponderprüfung gem. NFL II-25/09			15.11.2011	12 Mon	15.11.2012
Höhenmesser-Statiktest gem. NFL II-25/09			10.01.2011	24 Mon	10.01.2013
Wägung gem. NFL II-41/09			11.01.2011	48 Mon	11.01.2015
.500-Std.-Zusatzpunkte - M o t o r					
1000-Std.-Zusatzpunkte - M o t o r	h	3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
.500-Std.-Zusatzpunkte - Z e l l e					
1000-Std.-Zusatzpunkte - Z e l l e	h	3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
.100-Std.-Kontrolle	h	3985 h	17.11.2011	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012
.50-Std.-Kontrolle	h	3985 h	17.11.2011	50 h	4035 h
Lufttüchtigkeitsprüfung - Ablauf (ARC ausgestellt 17.11.2011)					
Kontrolle: AR/100 AR/100			31.01.2012	12 Mon	31.01.2013
Motor LZ: 980 989					
Landungen: 3941 3963					

Datum der Nachprüfung: 14.01.2011 17.11.2011

Betriebszeit des Lfzgs.: 3976 3985

Unterschrift ARS
(mit Stempel)



Luftfahrttechnischer Betrieb Josef Malter

91413 Neustadt a. d. Aisch, Flugplatz 2
Tel.:(+49) 09161-2964 Fax: (+49) 09161-7173
DE.MG.0243

Betriebszeiten-Übersicht

Blatt-Nr.: 2 von 8

Kennzeichen: **D-EFFG**

Muster: **Cessna 182 J**

Werk-Nr.: **182-57180**

Kennblatt:

549 Baujahr: **1966**

Auftragsnr.: **2011/360MG**

Benennung des Geräts oder Bauteils, Teile-Nummer, Werk-Nummer des Bauteils

Benennung des Geräts oder Bauteils, Teile-Nummer, Werk-Nummer des Bauteils	Betriebsdaten des Bauteils wie Betriebszeit, Kalenderzeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs wie Betriebszeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Einbau-Datum	Hinweise für den Flugbetrieb Zulässige Betriebsdaten des Bauteils	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs Fälliger Ausbau
	h	h			
1000-Std.-Zusatzpunkte Z e l l e:					
a) Tankfingersiebe	- kontrollieren fällig:	3060 h		1000 h	4060 h
b) Trimm- und Landeklappenspindel	- fetten	3956 h	09.12.2009	1000 h 36 Mon	4956 h 09.12.2012
.500-Std.-Zusatzpunkte - Z e l l e:					
.a) Instrumenten-Zentralfilter	- erneuern	3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
.b) Radlager	- fetten	3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
Suctionfilter	- erneuern	3985 h	17.11.2011	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012
Kompass kompensieren			15.11.2011	12 Mon	15.11.2012
Feuerlöscher HAL 1.0		A 22084	27.10.2010	120 Mon	27.10.2020
Sanipack	fälliger Ablauf 12/2014				

Datum der Nachprüfung: 14.01.2011 17.11.2011

Betriebszeit des Lfzgs.: 3976 3985

Unterschrift ARS
(mit Stempel)



Luftfahrttechnischer Betrieb Josef Malter

91413 Neustadt a. d. Aisch, Flugplatz 2
Tel.:(+49) 09161-2964 Fax: (+49) 09161-7173
DE.MG.0243

Betriebszeiten-Übersicht

Blatt-Nr.: 3 von 8
Kennzeichen: **D-EFIG**

Muster: **Cessna 182 J** Werk-Nr.: **182-57180** Kennblatt: **549** Baujahr: **1966** Auftragsnr.: **2011/360MG**

Benennung des Geräts oder Bauteils, Teile-Nummer, Werk-Nummer des Bauteils				Betriebsdaten des Bauteils wie Betriebszeit, Kalenderzeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs wie Betriebszeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Einbau-Datum	Hinweise für den Flugbetrieb		
							Zulässige Betriebsdaten des Bauteils	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs	
M O T O R (-1)								Fälliger Ausbau	
Propeller	MCC	2A34C66-OP/590AT8	80 68 59	**	0 h	3157 h	31.08.1996	1500 h 60 Mon	4657 h 31.08.2001
Propeller-Regler	WW	A 210 680	145 1221-Y	**	(0/2648h)		31.08.1996	72 Mon	31.08.2002
Motor	TCM	0-470-R	275 678-R	**	0 h	2996 h	03.03.1989	1500 h 144 Mon	4496 h 03.03.2001
LH Zündmagnet	Slick	6210	88 100 188				03.03.1989	m. Motor	
RH Zündmagnet	Slick	6210	88 100 247				03.03.1989	m. Motor	
nächste LH Zündmagnet-Kontrolle					h	3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
nächste RH Zündmagnet-Kontrolle					h	3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
Alternator	Ford 15V	315	4 100 228		(0/3390h)		30.05.1994	m. Motor	
nächste Alternator-Kontrolle /Kohlenwechsel					h	3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
Vergaser	MA4-5	10-4893-1	A-278 903	**			03.03.1989	m. Motor 120 Mon	03.03.1999
Starter	TCM	L 088 838					03.03.1989	m. Motor	
Vacuumpumpe		216 CW	1AR57	**	h	3657 h	20.03.2000	500 h 72 Mon	4157 h 20.03.2006

Datum der Nachprüfung: 14.01.2011 17.11.2011

Betriebszeit des Lfzgs.: 3976 3985

Unterschrif ARS
(mit Stempel)



Betriebszeiten-Übersicht

Blatt-Nr.: 4 von 8

Kennzeichen: **D-EFIG**

DE.MG.0243

Auftragsnr.: **2011/360MG**

[illegible]

3985

Unterschrift ARS
(mit Stempel)



Betriebszeiten-Übersicht

91413 Neustadt a. d. Aisch, Flugplatz 2

Kennzeichen: **D-EFFIG**

Kennzeichen: **D-EFIG**

Auftragsnr.: **2011/360MG**

[illegible]

17.11.2011

3985

Luftfahrttechnischer Betrieb Josef Malter

91413 Neustadt a. d. Aisch, Flugplatz 2
Tel.:(+49) 09161-2964 Fax: (+49) 09161-7173
DE.MG.0243

Betriebszeiten-Übersicht

Blatt-Nr.: 7 von 8

Kennzeichen: **D-EFIG**

Muster: **Cessna 182 J**

Werk-Nr.: **182-57180**

Kennblatt:

549 Baujahr: **1966**

Auftragsnr.: **2011/360MG**

Benennung des Geräts oder Bauteils, Teile-Nummer, Werk-Nummer des Bauteils

Benennung des Geräts oder Bauteils, Teile-Nummer, Werk-Nummer des Bauteils		Betriebsdaten des Bauteils wie Betriebszeit, Kalenderzeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs wie Betriebszeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Einbau-Datum	Hinweise für den Flugbetrieb		
W I E D E R H O L U N G S P R Ü F U N G E N					Zulässige Betriebsdaten des Bauteils	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs Fälliger Ausbau	
76-204/2	Zündschloss	überprüft	h	3985 h	17.11.2011	100 h	4085 h
79-295	Gummitanks	überprüft			17.11.2011	12 Mon	17.11.2012
83-162/2	Kraftstofftankdeckel	überprüft			17.11.2011	12 Mon	17.11.2012
84-33	Motorträger	überprüft	h	3985 h	17.11.2011	50 h	4035 h
88-141	Kraftstofftank Massn. 3	überprüft			17.11.2011	12 Mon	17.11.2012
93-152	Sitzschienen	überprüft			17.11.2011	12 Mon	17.11.2012
98-283	Ölfilteradapter	überprüft	h	3985 h	17.11.2011	50 h	4035 h
06-331	EAD 2006-0265	durchgeführt			15.11.2011	24 Mon	15.11.2013
•	SEB 95-3R1	Flap support inspection	überprüft	h	3985 h	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012
•	SEB 96-2	Seat belt	überprüft	h	3985 h	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012
•	SEB 99-19	Engine carburetor fuel inspection	überprüft		17.11.2011	12 Mon	17.11.2012
•	TCM SB 09-14	Crankshaft Corrosion	überprüft	h	3985 h	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012
•	WA LIESE	Schalldämpfer	überprüft	h	3985 h	50 h	4035 h

Datum der Nachprüfung: 14.01.2011 17.11.2011

Betriebszeit des Lfzgs.: 3976

3985

Unterschrift ARS
(mit Stempel)



Luftfahrttechnischer Betrieb Josef Malter

91413 Neustadt a. d. Aisch, Flugplatz 2
Tel.:(+49) 09161-2964 Fax.: (+49) 09161-7173
DE.MG.0243

Betriebszeiten-Übersicht

Blatt-Nr.: 8 von 8

Kennzeichen: **D-EFFIG**

Muster: **Cessna 182 J**

Werk-Nr.: **182-57180**

Kennblatt:

549 Baujahr: **1966**

Auftragsnr.: **2011/360MG**

Benennung des Geräts oder Bauteils, Teile-Nummer, Werk-Nummer des Bauteils

		Betriebsdaten des Bauteils wie Betriebszeit, Kalenderzeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs wie Betriebszeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Einbau-Datum	Hinweise für den Flugbetrieb	
					Zulässige Betriebsdaten des Bauteils	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs Fälliger Ausbau
NFL II-50/00	Flugzeug älter als 25 Jahre durchgeführt			17.11.2011	12 Mon	17.11.2012
NFL II-92/99	Kabinenfeuerlöcherprüfung durchgeführt			17.11.2011	12 Mon	17.11.2012

****) Halterinfo siehe Beiblatt**

Datum der Nachprüfung: 14.01.2011 17.11.2011

Betriebszeit des Lfzgs.: 3976 3985

Unterschrift ARS
(mit Stempel)

