

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

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, Start oder ähnl. beim Einbau	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs wie Betriebszeit, Start oder ähnl. beim Einbau	Einbau-Datum	Hinweise für den Flugbetrieb	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs
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	4085 h
.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)



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

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

M O T O R (-1)		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
Propeller	MCC 2A34C66-OP/590AT8	80 68 59 **)	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 **)	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			3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
nächste RH Zündmagnet-Kontrolle			3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
Alternator	Ford 15V 315	4 100 228		30.05.1994	m. Motor	
nächste Alternator-Kontrolle /Kohlenwechsel			3495 h	19.08.1996	500 h	3995 h
Vergaser	MA4-5	10-4893-1		03.03.1989	m. Motor 120 Mon	03.03.1999
Starter	TCM L 088 838	A-278 903 **)		03.03.1989	m. Motor	
Vacuumpumpe	216 CM	LAR57 **)	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

Unterschrift ARS
(mit Stempel)



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
M O T O R (-2)					
Vacuumpumpen-Verschleissmessung					
Flex. Schlauchleitungen - M o t o r r a u m:					
.a) Öldruck - T e f l o n				o/c	
.b) Kraftstoff			14.01.2011	60 Mon	14.01.2016
Ansaugluftfilterelement	h	3985 h	17.11.2011	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012
Schalldämpfer	(0/3501h)		12.02.1997	o/c	
Zündkerzen erneuert				o/c	
Motor-Shockmounts			03.03.1989	m. Motor	

Datum der Nachprüfung: 14.01.2011

17.11.2011

Betriebszeit des Lfzgs: 3976

3985

Unterschrift ARS
(mit Stempel)



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

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

Bauteile, deren Betriebszeiten abgelaufen sind gemäß IHP prüfen:

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
.a) Motor	h	3985 h	17.11.2011	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012		
.b) Propeller	h	3985 h	17.11.2011	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012		
.c) Propeller-Regler	h	3985 h	17.11.2011	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012		
.d) Vergaser	h	3985 h	17.11.2011	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012		
.e) Vaccumpumpe	h	3985 h	17.11.2011	100 h 12 Mon	4085 h 17.11.2012		

Datum der Nachprüfung: 14.01.2011

17.11.2011

Betriebszeit des Lfzgs.: 3976

3985

Unterschrift ARS
(mit Stempel)



Luffahrttechnischer Betrieb Josef Malter

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

W I E D E R H O L U N G S P R Ü F U N G E N		Betriebsdaten des Bauteils wie Betriebszeit, Kalenderzeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Betriebsdaten des Luftfahrzeuges wie Betriebszeit, Starts oder ähnl. beim Einbau	Einbau-Datum	Hinweise für den Flugbetrieb	Betriebsdaten des Luftfahrzeugs
					Zulässige Betriebsdaten des Bauteils	Fälliger Ausbau
76-204/2	Zündschloss	überprüft	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	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	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	3985 h	100 h	4085 h
	SEB 96-2	Seat belt	überprüft	3985 h	100 h	4085 h
	SEB 99-19	Engine carburetor fuel inspection	überprüft		12 Mon	17.11.2012
	TCM SB 09-14	Crankshaft Corrosion	überprüft	3985 h	100 h	4085 h
	WA LIRSE	Schalldämpfer	überprüft	3985 h	12 Mon	17.11.2012
				17.11.2011	50 h	4035 h

Datum der Nachprüfung: 14.01.2011 17.11.2011

Betriebszeit des Lfzgs.: 3976

3985

Unterschrift ARS
 (mit Stempel)



