



Kennzeichen: D-EHMH	Modell: Piper PA-28-180	Kennblatt: 518	Werknr.: 28-7105180	Baujahr: 1971	Datum: 20.02.2026
Betriebszeit: 3527:00	Landungen: 5546				

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell Werknummer	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüf- vermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Partnummer										
LTA2013-065 / EASA US-2013-02-13 Spannschlösser		7 J 2000 Std			3335:00 Std 3335:00 Std	Mär 2028 5335:00 Std		12.03.2021 12.03.2021		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 J 1 M 1808:00 Std
Zelle											
LTA2020-340 / EASA US-2020-24-05 Korrosion Flügelholm		7 J			3335:00 Std	Mär 2028		12.03.2021		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 J 1 M
Zelle											
SB 1244 Flügelbeschläge		2000 Std 7 J			3335:00 Std 3335:00 Std	5335:00 Std Mär 2028		12.03.2021 12.03.2021		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1808:00 Std 2 J 1 M
Zelle											
SB 1245 Steuerseile		2000 Std 7 J			3335:00 Std 3335:00 Std	5335:00 Std Mär 2028		12.03.2021 12.03.2021		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1808:00 Std 2 J 1 M
Zelle											
Nachprüfung Avionik		24 Mo			3476:00 Std	Feb 2027		26.02.2025		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	12 Mo
Avionik											
Funkgenehmigungsurkunde		10 J				Mär 2028		20.03.2018		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 J 1 M
Avionik											

Datum: 20.2.2026

Unterschrift des Freigabeberechtigten / CS / ARS:

Stempel:

(FD) = Festes Datum
 *(-) = Fälligkeit überschritten
 ** Dug & be = Durchgeführt und beendet

Betriebszeiten-Übersicht

Wilhelm Tank GmbH & Co. Mariensiel KG
 Flugplatz Mariensiel
 26452 Sande
 DE.CAO.0073

Seite 6 von 7

Auftrags-Nr.: C22/2026



Kennzeichen: D-EHMH	Modell: Piper PA-28-180	Kennblatt: 518	Werknr.: 28-7105180	Baujahr: 1971	Datum: 20.02.2026
Betriebszeit: 3527:00	Landungen: 5546				

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell		Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüfvermerk
	Werknummer	Partnummer	Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
50h-Kontrolle			50 Std			3526:00 Std	3576:00 Std		10.02.2026		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	49:00 Std
Zelle												
100h-Kontrolle			100 Std			3526:00 Std	3626:00 Std		10.02.2026		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	99:00 Std
Zelle												
LTA1974-195 Hauptfahrwerksscheren			500 Std			3450:00 Std	3950:00 Std		30.04.2024		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	423:00 Std
Zelle												
LTA1974-379 Querruderbeschläge			100 Std 12 Mo			3527:00 Std 3527:00 Std	3627:00 Std Feb 2027		20.02.2026 20.02.2026		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	100:00 Std 12 Mo
Zelle												
LTA1976-204/2 Bendix-Zündschloss			100 Std			3527:00 Std	3627:00 Std		20.02.2026		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	100:00 Std
Zelle												
LTA2005-480R1 / EASA 2005-0032 Korrosion Flügelholm			7 J			3335:00 Std	Mär 2028		12.03.2021		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 J 1 M
Zelle												
LTA2006-055 / EASA 2005-0034 Höhenruderausgleichsgewicht			200 Std			3390:00 Std	3590:00 Std		14.02.2022		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	63:00 Std
Zelle												

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar

Betriebszeiten-Übersicht



Wilhelm Tank GmbH & Co. Mariensiel KG
 Flugplatz Mariensiel
 26452 Sande
 DE.CAO.0073

Kennzeichen: D-EHMH	Modell: Piper PA-28-180	Kennblatt: 518	Werknr.: 28-7105180	Baujahr: 1971	Datum: 20.02.2026
Betriebszeit: 3527:00	Landungen: 5546				

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell Werknummer	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüfvermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Partnummer										
Austausch Schläuche Zelle		20 J			3160:00 Std	Jun 2035		10.06.2015		<input type="checkbox"/>	9 J 4 M
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Anschnallgurte		12 Mo 100 Std			3527:00 Std 3527:00 Std	Feb 2027 3627:00 Std		20.02.2026 20.02.2026		<input type="checkbox"/>	12 Mo 100:00 Std
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Verbandskasten		12 Mo			3527:00 Std	Feb 2027		20.02.2026		<input type="checkbox"/>	12 Mo
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Feuerlöscher		12 Mo			3527:00 Std	Feb 2027		20.02.2026		<input type="checkbox"/>	12 Mo
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Höhenmesser		24 Mo			3476:00 Std	Feb 2027		26.02.2025		<input type="checkbox"/>	12 Mo
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Wägung		N.Zust.			3265:00 Std			15.06.2018		<input type="checkbox"/>	
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Lufttüchtigkeitsprüfung		12 Mo			3527:00 Std	Feb 2027		20.02.2026		<input type="checkbox"/>	12 Mo
Zelle										<input type="checkbox"/>	

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar

Betriebszeiten-Übersicht



Wilhelm Tank GmbH & Co. Mariensiel KG
 Flugplatz Mariensiel
 26452 Sande
 DE.CAO.0073

Kennzeichen: D-EHMH	Modell: Piper PA-28-180	Kennblatt: 518	Werknr.: 28-7105180	Baujahr: 1971	Datum: 20.02.2026
Betriebszeit: 3527:00	Landungen: 5546				

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell Werknummer	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüfvermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Partnummer										
MSB 645 Bendix-Schnappkupplung		500 Std			3334:00 Std	3834:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	307:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Rissprüfung Flügelholm		62900 Std			0:00 Std	62900:00 Std		01.01.1971		<input type="checkbox"/>	59373:00 St
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Batterie und Batteriekasten		90 Tg			3526:00 Std	11.05.2026		10.02.2026		<input type="checkbox"/>	79 Tg
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Korrosion Landeklappen		200 Std			3443:00 Std	3643:00 Std		08.02.2024		<input type="checkbox"/>	116:00 Std
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Korrosion Rumpfbeplankung		2000 Std 7 J			3406:00 Std 3406:00 Std	5406:00 Std Feb 2030		20.02.2023 20.02.2023		<input type="checkbox"/>	1879:00 Std 4 J 0 M
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Schmierung Trimmspindel		500 Std			3527:00 Std	4027:00 Std		10.02.2026		<input type="checkbox"/>	500:00 Std
Zelle										<input type="checkbox"/>	
Druckprüfung Schläuche Zelle		10 J			3527:00 Std	Feb 2036		20.02.2026		<input type="checkbox"/>	10 J 0 M
Zelle										<input type="checkbox"/>	

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar



Wilhelm Tank GmbH & Co. Mariensiel KG
 Flugplatz Mariensiel
 26452 Sande
 DE.CAO.0073

Kennzeichen:	D-EHMH	Modell:	Piper PA-28-180	Kennblatt:	518	Werknr.:	28-7105180	Baujahr:	1971	Datum:	20.02.2026
Betriebszeit:	3527:00	Landungen:	5546								

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell Werknummer	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüfvermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Partnummer										
Vakuumpumpenantrieb		72 Mo			3334:00 Std	Feb 2027		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	12 Mo
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Vakuumpumpe		500 Std			3334:00 Std	3834:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	307:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Vakuumventilfilter		100 Std			3443:00 Std	3543:00 Std		08.02.2024		<input type="checkbox"/>	16:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Vakuumanlagenfilter		500 Std			3526:00 Std	4026:00 Std		10.02.2026		<input type="checkbox"/>	499:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Reinigung Kraftstofffilter		90 Tg			3526:00 Std	11.05.2026		10.02.2026		<input type="checkbox"/>	79 Tg
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
LTA1970-074 Abgasanlage		50 Std			3527:00 Std	3577:00 Std		20.02.2026		<input type="checkbox"/>	50:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
LTA2005-419R3 / EASA 2005-0023R3 Ventilschaftspiel		1000 Std			3334:00 Std	4334:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	807:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar

Betriebszeiten-Übersicht



Wilhelm Tank GmbH & Co. Mariensiel KG
 Flugplatz Mariensiel
 26452 Sande
 DE.CAO.0073

Kennzeichen: D-EHMH	Modell: Piper PA-28-180	Kennblatt: 518	Werknr.: 28-7105180	Baujahr: 1971	Datum: 20.02.2026
Betriebszeit: 3527:00	Landungen: 5546				

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell Werknummer	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüfvermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Partnummer										
500h-Kontrolle Starter		500 Std			3334:00 Std	3834:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	307:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
500h-Kontrolle Alternator		500 Std			3334:00 Std	3834:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	307:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Kipphebel		400 Std			3334:00 Std	3734:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	207:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Betrieb mit Automobilkraftstoff		12 Mo 100 Std			3527:00 Std 3527:00 Std	Feb 2027 3627:00 Std		20.02.2026 20.02.2026		<input type="checkbox"/>	12 Mo 100:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Schläuche Motor		100 Std 12 Mo			3527:00 Std 3527:00 Std	3627:00 Std Feb 2027		20.02.2026 20.02.2026		<input type="checkbox"/>	100:00 Std 12 Mo
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Zündmagnete		12 Mo 100 Std			3527:00 Std 3527:00 Std	Feb 2027 3627:00 Std		20.02.2026 20.02.2026		<input type="checkbox"/>	12 Mo 100:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Prüfung Gomolzig-Schalldämpfer		100 Std 500 Std			3526:00 Std 3443:00 Std	3626:00 Std 3943:00 Std		10.02.2026 08.02.2024		<input type="checkbox"/>	99:00 Std 416:00 Std
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar

Betriebszeiten-Übersicht



Wilhelm Tank GmbH & Co. Mariensiel KG
 Flugplatz Mariensiel
 26452 Sande
 DE.CAO.0073

Kennzeichen: D-EHMH	Modell: Piper PA-28-180	Kennblatt: 518	Werknr.: 28-7105180	Baujahr: 1971	Datum: 20.02.2026
Betriebszeit: 3527:00	Landungen: 5546				

Bezeichnung / ATA-Nummer	Modell Werknummer	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Dug & be**	Restlaufz.* / Prüfvermerk
		Zulässige Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit ***	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau		
Ordner / ATA-Nummer	Partnummer										
Motor	O-360-A4A	TBO 2000 Std		N/A Std	3334:00 Std	5334:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	1807:00 Std
		TBO 12 J		N/A	3334:00 Std	Feb 2033		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	7 J O M
	L-15870-36A			N/A						<input type="checkbox"/>	
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Propeller	76EM8S5-0-60	TBO 2000 Std		N/A Std	3334:00 Std	5334:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	1807:00 Std
	105705K			N/A						<input type="checkbox"/>	
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Zündmagnet LH	S4LN-21	2000 Std		N/A Std	3334:00 Std	5334:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	1807:00 Std
	A127540			N/A						<input type="checkbox"/>	
Triebwerk	10-51360-45			N/A						<input type="checkbox"/>	
Zündmagnet RH	S4LN-204	2000 Std		N/A Std	3334:00 Std	5334:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	1807:00 Std
	346197			N/A						<input type="checkbox"/>	
Triebwerk	10-163045-3			N/A						<input type="checkbox"/>	
Starter	Prestolite MZ-4218	2000 Std		N/A Std	3334:00 Std	5334:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	1807:00 Std
	IIY000203			N/A						<input type="checkbox"/>	
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	
Alternator	Chrysler 4111810	2000 Std		N/A Std	3334:00 Std	5334:00 Std		26.02.2021		<input type="checkbox"/>	1807:00 Std
	6092037			N/A						<input type="checkbox"/>	
Triebwerk	4111810			N/A						<input type="checkbox"/>	
500h-Kontrolle Zündmagnete		500 Std 48 Mo			3334:00 Std 3334:00 Std	3834:00 Std Feb 2025		26.02.2021 26.02.2021		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	307:00 Std -12 Mo
Triebwerk										<input type="checkbox"/>	

(FD) = Festes Datum

*(-) = Fälligkeit überschritten

** Dug & be = Durchgeführt und beendet

*** NA = Nicht anwendbar