Betriebszeitenübersicht

Seite 1 von 8

Bezeichnung	Modell	Betrieb	zeiten de	s Teils	Betriebsz	eiten des Luftfa	hrzeugs	Datum der D	Durchführung	Restlaufzeit
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer	zul. Betriebszeit	vor dem	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Kommentar	Partnummer		Einbau							
100h-Inspection /		TCI 1	J.			Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Annual		TCI 100 Sto	1.		4.826 Std.	4.926 Std.				84 Std.
50h-Inspection								03.11.2023		
		TCI 50 Sto	J.		4.826 Std.	4.876 Std.				34 Std.
Battery	Concorde	TCI 1				Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Inspection		TCI 50 Sto	d.		4.826 Std.	4.876 Std.				34 Std.
Battery	Concorde							07.03.2021		
Capazity Test		TCI 400 Sto	d.		4.696 Std.	5.096 Std.				Abweichung
CPCP Inspections 1		TCI 1	J.			Nov 2024		03.11.2023		4 M.
(Baseline Program)		TCI 100 Sto	ł.		4.826 Std.	4.926 Std.				84 Std.
CPCP Inspections 2		TCI 1	J.			Nov 2024		03.11.2023		4 M.
(Baseline Program)					4.826 Std.					
CPCP Inspections 3		TCI 2	J.			Nov 2025		03.11.2023		16 M.
(Baseline Program)					4.826 Std.					
CPCP Inspections 4		TCI 3	J.			Nov 2026		03.11.2023		28 M.
(Baseline Program)					4.826 Std.					
CPCP Inspections 5		TCI 4	J.			Mrz 2024		13.03.2020		-4 M.
(Baseline Program)					4.641 Std.					

Bezeichnung	Modell	Betri	ebszeiten de	s Teils	Betriebsz	eiten des Luftfa	hrzeugs	Datum der I	Ourchführung	Restlaufzeit
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer	zul. Betriebsze		Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Kommentar	Partnummer		Einbau							
CPCP Inspections 6		TCI	5 J.			Mrz 2025		13.03.2020		8 M.
					4.641 Std.					
(Baseline Program)										
Wheel bearing								18.04.2013		
lubrication		TBO 500	Std.		4.469 Std.	4.969 Std.				127 Std.
Addi. Muffler Gomolzig								03.11.2023		
		TCI 50	Std.		4.826 Std.	4.876 Std.				34 Std.
Check										
Addi. Muffler Gomolzig	;							13.03.2020		
		TBR 500	Std.		4.641 Std.	5.141 Std.				299 Std.
Austausch Stahlwolle										
LTA 72-61/2		TCI	1 J.			Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Flam Astructor					4.826 Std.					
Flap Actuator		TO	4 1			N. 2024		02.44.2022		4 . D.4
LTA 93-152R1		TCI 100	1 J. Std.		4.826 Std.	Nov 2024 4.926 Std.		03.11.2023		4 M. 84 Std.
Seat Rail Inspection			Stu.		4.820 3tu.	4.920 3tu.				64 Stu.
LTA 76-204/2								15.12.2022		
		TCI 100	Std.		4.800 Std.	4.900 Std.		13.12.2022		58 Std.
Ignition Switch										
SEB 96-2		TCI	1 J.			Nov 2024		03.11.2023		4 M.
					4.826 Std.					
Harness Connection	S2237-3 Bushing									
SEB 94-8								15.12.2022		
		100	Std.		4.800 Std.	4.900 Std.				58 Std.
Horizontal Stabilizer Inspectio										
ELT Battery	ELT Kannad 406 AF TM0000224116	TBR	6 J.		4.720.0: 1	Dez 2027		22.12.2021		41 M.
(fällig 03/ 2028)	11010000224110				4.729 Std.					
(101118 03/ 2020)				1						

Bezeichnung	Modell	Betriebs	zeiten des	s Teils	Betriebsz	eiten des Luftfa	hrzeugs	Datum der [Durchführung	Restlaufzeit
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer	zul. Betriebszeit	vor dem	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Kommentar	Partnummer		Einbau							
ELT	ELT Kannad 406 AF	TCI 6 J				Mrz 2027		07.03.2021		32 M.
					4.696 Std.					
Inspection/Check										
ELT	ELT Kannad 406 AF	TCI 1 J			4.026.611	Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Funktionstest					4.826 Std.					
GPS 175	Garmin GPS175	TCI 10 J				Mrz 2030		13.03.2020		68 M.
		TCI 2.000 Std			4.641 Std.	6.641 Std.				1.799 Std.
Bonding Test										
GPS 175	Garmin GPS 175	TCI 1 J				Nov 2024		03.11.2023		4 M.
					4.826 Std.					
Visual Inspection										
GTX 33X and 3X5		TCI 10 J				Mrz 2030		13.03.2020		68 M.
Bonding Test		TCI 2.000 Std			4.641 Std.	6.641 Std.				1.799 Std.
GTX 33X and 3X5		TCI 1 J				Nov 2024		02.44.2022		4 M.
G1X 33X and 3X5		I ICI I I	•		4.826 Std.	NOV 2024		03.11.2023		4 101.
Visual Inspection					4.020 3td.					
Trim Tab Actuator		TBO 3 J				Mrz 2023		13.03.2020		Abweichung
		TBO 1.000 Std			4.641 Std.	5.641 Std.				799 Std.
New/Overhaul										
Fuel Tank Internal								13.03.2020		
Inspection		TCI 1.000 Std			4.641 Std.	5.641 Std.				799 Std.
Interior & Outlet Screens										
Hoses Pitot Static		TBR 10 J				Mrz 2030		13.03.2020		Abweichung
System					4.641 Std.					
Replacement										
Fuel Indicator Calibration		TCI 1 J	.		4 63C CF-	Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Canbration					4.826 Std.					

Bezeichnung	Modell		Betriebsz	zeiten des	s Teils	Betriebsz	eiten des Luftfa	hrzeugs	Datum der [Durchführung	Restlaufzeit
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer	zul. Be	etriebszeit	vor dem	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Kommentar	Partnummer			Einbau							
Compass HSI System		ТВО	1 J.				Nov 2024		03.11.2023		4 M.
						4.826 Std.					
Compensation	Compensation										
Compass Magnetic		TBO	1 J.				Nov 2024		03.11.2023		4 M.
		ТВО	Std.			4.826 Std.	Std.				Std.
Compensation	Compensation										
Garmin G5 Battery	Garmin G5	TCI	1 J.				Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Capacity Check						4.826 Std.					
GFC500		TCI	10 J.				Mrz 2030		13.03.2020		68 M.
dresou		TCI	2.000 Std.			4.641 Std.	6.641 Std.		13.03.2020		1.799 Std.
Bonding Test		101	2.000 314.			4.041 3td.	0.041 3td.				1.755 5td.
GFC500		TCI	1 J.				Nov 2024		03.11.2023		4 M.
						4.826 Std.					
Visual Inspection											
Alternator Inspection									25.04.2016		
		TCI	500 Std.			4.510 Std.	5.010 Std.				168 Std.
	NA : Co. 1 4 C4 72 / 5 NA										
Propeller	McCauley 1C172/EM	TBO	12 J.			3 004 644	Feb 2011		01.03.1999		Abweichung 952 Std.
New/Overhaul	1C172/EM 7653	ТВО	1.800 Std.			3.994 Std.	5.794 Std.				952 Std.
Airfilter		TBR	1 J.				Nov 2024		03.11.2023		4 M.
		TBR	100 Std.			4.826 Std.	4.926 Std.		00:12:12020		84 Std.
Replacement	Replacemnt										
Engine	O-300-D	ТВО	12 J.				Dez 2033		22.12.2021		Abweichung
	CES1015	ТВО	1.800 Std.			4.729 Std.	6.529 Std.				1.687 Std.
New/Overhaul											
Hoses Fuel Engine		ТВО	5 J.				Dez 2026		22.12.2021		29 M.
						4.729 Std.					

Bezeichnung	Modell	Betrieb	szeiten de	s Teils	Betriebsz	eiten des Luftfa	hrzeugs	Datum der [Durchführung	Restlaufzeit
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer	zul. Betriebszeit	vor dem	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Kommentar	Partnummer		Einbau							
Carburetor	MA-3SPA	TBO 10	J.			Nov 2032		07.11.2022		100 M.
		TBO 1.800 St	d.		4.799 Std.	6.599 Std.				1.757 Std.
New/Overhaul										
Alternator	DOFF 10300F							01.03.1999		
		TBO 1.800 St	d.		3.994 Std.	5.794 Std.				952 Std.
New/Overhaul	8073348									
Starter	MCL 6501							22.12.2021		
	1109694	TBO 1.800 St	d.		4.729 Std.	6.529 Std.				1.687 Std.
New/Overhaul	8253W									
MSA-14 Carburetor								15.12.2022		
Gasket		TCI 100 St	d.		4.800 Std.	4.900 Std.				58 Std.
Check for leaks										
SEB 09-3 Carburetor								15.12.2022		
Throttle		TCI 100 St	d.		4.800 Std.	4.900 Std.				58 Std.
Magneto LH		TCI 4	J.			Dez 2025		22.12.2021		Abweichung
		TCI 500 St	d.		4.729 Std.	5.229 Std.				387 Std.
500h-Inspection										
Magneto RH		TCI 4	J.			Dez 2025		22.12.2021		Abweichung
		TCI 500 St	d.		4.729 Std.	5.229 Std.				387 Std.
500h-Inspection										
Starter Inspection								22.12.2021		
		TCI 500 St	d.		4.729 Std.	5.229 Std.				387 Std.
Review Radio		TCI 2	J.			Nov 2025		03.11.2023		16 M.
Transponder	VFR				4.826 Std.					
							-			
First Aid Kit Inspection	Ablauf 03/2025	TCI 1	J.		4.826 Std.	Nov 2024		03.11.2023		4 M.

Kennzeichen:	D-EGNU	Modell:	Cessna F 172H	Kennblatt:	539a	Werk-Nr.: 0379	Baujahr: 1967	Datum:	08.07.2024
Betriebszeit:	4.842	Landungen:	6.009						

Bezeichnung	Modell	Betriebs	zeiten de	s Teils	Betriebsz	eiten des Luftfa	hrzeugs	Datum der [Durchführung	Restlaufzeit
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer	zul. Betriebszeit	vor dem	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Kommentar	Partnummer		Einbau							
Fire Extinguisher Cabin		TCI 1 J				Nov 2024		03.11.2023		4 M.
					4.826 Std.					
Weight & Pressure Check										
PowerFlarm Fusion		TBR 1				Nov 2024		03.11.2023		4 M.
					4.826 Std.					
Firmware Update										

Komponenten ohne Betriebszeitenbegrenzung

U-Bolts		TBR	3 J.			Mrz 2023	1	13.03.2020	Abweichung
		TBR	1.000 Std.		4.641 Std.	5.641 Std.			799 Std.
Replacement									
Wägung	nach Änderungen, die						1	13.03.2020	
	Masse und Schwer-				4.641 Std.				
	punkt beeinflussen								
Hydraulikleitungen							1	13.03.2020	
Bremse					4.641 Std.				
Fire Extinguisher	nicht erforderlich,	TBO	12 J.			Aug 2031	2	28.08.2019	Abweichung
	optional bei ELA 1				4.622 Std.				
	Luftfahrzeugen								
Steuerseile							1	13.03.2020	
					4.641 Std.				
Flap Tracks							1	13.03.2020	
					4.641 Std.				
Shimmy Damper							1	13.03.2020	
					4.641 Std.				
	•			1					<u>. </u>

Bezeichnung	Modell	Betriebs	zeiten des	s Teils	Betriebsz	eiten des Luftfa	hrzeugs	Datum der D	Durchführung	Restlaufzeit
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer	zul. Betriebszeit	vor dem	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Kommentar	Partnummer		Einbau							
Auspuffsystem								13.03.2020		
					4.641 Std.					
Tankwahlschalter								13.03.2020		
					4.641 Std.					
Spannungsregler								13.03.2020		
					4.641 Std.					
Beacon Power Supply								02.04.2019		
					4.609 Std.					
Bremsbeläge								12.03.2018		
					4.525 Std.					
Haupt- und								18.04.2013		
Bugfahrwerksreifen					4.469 Std.					
Hauptfahrwerksreifen								04.07.2022		
LH					4.776 Std.					
Starterrelais								23.10.2007		
					4.377 Std.					
L/H Drainvalve								29.03.2001		
					4.126 Std.					
Parkbremsseil								18.12.1998		
					3.994 Std.					

Kennzeichen:	D-EGNU	Modell:	Cessna F 172H	Kennblatt:	539a	Werk-Nr.: 0379	Baujahr:	1967	Datum:	08.07.2024
Betriebszeit:	4.842	Landungen:	6.009							

Bezeichnung	Modell	Betriebs	zeiten de	s Teils	Betriebsz	eiten des Luftfa	hrzeugs	Datum der I	Durchführung	Restlaufzeit
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer	zul. Betriebszeit	vor dem	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Kommentar	Partnummer		Einbau							
Bugradlager					3.994 Std.			18.12.1998		
Universal Joint LH Replacement					4.670 Std.			29.07.2020		
RPM Housing Seal Replacement					4.670 Std.			29.07.2020		

Ort / Datum:	Unterschrift: