

Betriebszeitenübersicht

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	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Restlaufzeit
		zul. Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer									
Kommentar	Partnummer									
100h-Inspection / Annual		TCI 1 J. TCI 100 Std.			4.826 Std.	Nov 2024 4.926 Std.		03.11.2023		4 M. 84 Std.
50h-Inspection		TCI 50 Std.			4.826 Std.	4.876 Std.		03.11.2023		34 Std.
Battery Inspection	Concorde	TCI 1 J. TCI 50 Std.			4.826 Std.	Nov 2024 4.876 Std.		03.11.2023		4 M. 34 Std.
Battery Capacity Test	Concorde	TCI 400 Std.			4.696 Std.	5.096 Std.		07.03.2021		Abweichung
CPCP Inspections 1 (Baseline Program)		TCI 1 J. TCI 100 Std.			4.826 Std.	Nov 2024 4.926 Std.		03.11.2023		4 M. 84 Std.
CPCP Inspections 2 (Baseline Program)		TCI 1 J.			4.826 Std.	Nov 2024		03.11.2023		4 M.
CPCP Inspections 3 (Baseline Program)		TCI 2 J.			4.826 Std.	Nov 2025		03.11.2023		16 M.
CPCP Inspections 4 (Baseline Program)		TCI 3 J.			4.826 Std.	Nov 2026		03.11.2023		28 M.
CPCP Inspections 5 (Baseline Program)		TCI 4 J.			4.641 Std.	Mrz 2024		13.03.2020		-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	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Restlaufzeit
		zul. Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer									
Kommentar	Partnummer									
CPCP Inspections 6 (Baseline Program)		TCI 5 J.			4.641 Std.	Mrz 2025		13.03.2020		8 M.
Wheel bearing lubrication		TBO 500 Std.			4.469 Std.	4.969 Std.		18.04.2013		127 Std.
Addi. Muffler Gomolzig Check		TCI 50 Std.			4.826 Std.	4.876 Std.		03.11.2023		34 Std.
Addi. Muffler Gomolzig Austausch Stahlwolle		TBR 500 Std.			4.641 Std.	5.141 Std.		13.03.2020		299 Std.
LTA 72-61/2 Flap Actuator		TCI 1 J.			4.826 Std.	Nov 2024		03.11.2023		4 M.
LTA 93-152R1 Seat Rail Inspection		TCI 1 J. TCI 100 Std.			4.826 Std.	Nov 2024 4.926 Std.		03.11.2023		4 M. 84 Std.
LTA 76-204/2 Ignition Switch		TCI 100 Std.			4.800 Std.	4.900 Std.		15.12.2022		58 Std.
SEB 96-2 Harness Connection	S2237-3 Bushing	TCI 1 J.			4.826 Std.	Nov 2024		03.11.2023		4 M.
SEB 94-8 Horizontal Stabilizer Inspectio		100 Std.			4.800 Std.	4.900 Std.		15.12.2022		58 Std.
ELT Battery (fällig 03/ 2028)	ELT Kannad 406 AF TM0000224116	TBR 6 J.			4.729 Std.	Dez 2027		22.12.2021		41 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	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Restlaufzeit
		zul. Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer									
Kommentar	Partnummer									
ELT Inspection/Check	ELT Kannad 406 AF	TCI 6 J.			4.696 Std.	Mrz 2027		07.03.2021		32 M.
ELT Funktionstest	ELT Kannad 406 AF	TCI 1 J.			4.826 Std.	Nov 2024		03.11.2023		4 M.
GPS 175 Bonding Test	Garmin GPS175	TCI 10 J. TCI 2.000 Std.			4.641 Std.	Mrz 2030 6.641 Std.		13.03.2020		68 M. 1.799 Std.
GPS 175 Visual Inspection	Garmin GPS 175	TCI 1 J.			4.826 Std.	Nov 2024		03.11.2023		4 M.
GTX 33X and 3X5 Bonding Test		TCI 10 J. TCI 2.000 Std.			4.641 Std.	Mrz 2030 6.641 Std.		13.03.2020		68 M. 1.799 Std.
GTX 33X and 3X5 Visual Inspection		TCI 1 J.			4.826 Std.	Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Trim Tab Actuator New/Overhaul		TBO 3 J. TBO 1.000 Std.			4.641 Std.	Mrz 2023 5.641 Std.		13.03.2020		Abweichung 799 Std.
Fuel Tank Internal Inspection Interior & Outlet Screens		TCI 1.000 Std.			4.641 Std.	5.641 Std.		13.03.2020		799 Std.
Hoses Pitot Static System Replacement		TBR 10 J.			4.641 Std.	Mrz 2030		13.03.2020		Abweichung
Fuel Indicator Calibration		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	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Restlaufzeit
		zul. Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer									
Kommentar	Partnummer									
Compass HSI System		TBO	1 J.			Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Compensation	Compensation				4.826 Std.					
Compass Magnetic		TBO	1 J.			Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Compensation	Compensation	TBO	Std.		4.826 Std.	Std.				Std.
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.
Bonding Test		TCI	2.000 Std.		4.641 Std.	6.641 Std.				1.799 Std.
GFC500		TCI	1 J.			Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Visual Inspection					4.826 Std.					
Alternator Inspection		TCI	500 Std.			5.010 Std.		25.04.2016		168 Std.
Propeller	McCaughey 1C172/EM	TBO	12 J.			Feb 2011		01.03.1999		Abweichung
New/Overhaul	1C172/EM 7653	TBO	1.800 Std.		3.994 Std.	5.794 Std.				952 Std.
Airfilter		TBR	1 J.			Nov 2024		03.11.2023		4 M.
Replacement	Replacemnt	TBR	100 Std.		4.826 Std.	4.926 Std.				84 Std.
Engine	O-300-D	TBO	12 J.			Dez 2033		22.12.2021		Abweichung
New/Overhaul	CES1015	TBO	1.800 Std.		4.729 Std.	6.529 Std.				1.687 Std.
Hoses Fuel Engine		TBO	5 J.			Dez 2026		22.12.2021		29 M.
					4.729 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	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Restlaufzeit
		zul. Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer									
Kommentar	Partnummer									
Carburetor New/Overhaul	MA-3SPA	TBO 10 J. TBO 1.800 Std.			4.799 Std.	Nov 2032 6.599 Std.		07.11.2022		100 M. 1.757 Std.
Alternator New/Overhaul	DOFF 10300F 8073348	TBO 1.800 Std.			3.994 Std.	5.794 Std.		01.03.1999		952 Std.
Starter New/Overhaul	MCL 6501 1109694 8253W	TBO 1.800 Std.			4.729 Std.	6.529 Std.		22.12.2021		1.687 Std.
MSA-14 Carburetor Gasket Check for leaks		TCI 100 Std.			4.800 Std.	4.900 Std.		15.12.2022		58 Std.
SEB 09-3 Carburetor Throttle		TCI 100 Std.			4.800 Std.	4.900 Std.		15.12.2022		58 Std.
Magneto LH 500h-Inspection		TCI 4 J. TCI 500 Std.			4.729 Std.	Dez 2025 5.229 Std.		22.12.2021		Abweichung 387 Std.
Magneto RH 500h-Inspection		TCI 4 J. TCI 500 Std.			4.729 Std.	Dez 2025 5.229 Std.		22.12.2021		Abweichung 387 Std.
Starter Inspection		TCI 500 Std.			4.729 Std.	5.229 Std.		22.12.2021		387 Std.
Review Radio Transponder	VFR	TCI 2 J.			4.826 Std.	Nov 2025		03.11.2023		16 M.
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	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Restlaufzeit
		zul. Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer									
Kommentar	Partnummer									
Fire Extinguisher Cabin Weight & Pressure Check		TCI 1 J.			4.826 Std.	Nov 2024		03.11.2023		4 M.
PowerFlarm Fusion Firmware Update		TBR 1 J.			4.826 Std.	Nov 2024		03.11.2023		4 M.

Komponenten ohne Betriebszeitenbegrenzung

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

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

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	Betriebszeiten des Teils			Betriebszeiten des Luftfahrzeugs			Datum der Durchführung		Restlaufzeit
		zul. Betriebszeit	vor dem Einbau	Gesamtzeit	beim Einbau	fälliger Ausbau	beim Ausbau	Einbau	Ausbau	
Ordner/ATA-Nr.	Werknummer									
Kommentar	Partnummer									
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: _____