

0.2.4 Arbeitsumfang / Scope of work

	TC Holder	Model	Commercial Name	Engine
Große LFZ > 5700Kg MTOM	<u>Textron</u>	500 550 560 560 XL 650 650 525B 525C	Citation / Citation I Citation II Citation V Citation Excel Citation III, VI Citation VII Citation Jet CJ3 Citation Jet CJ4	PWC JT15D PWC JT15D PWC JT15D PWC PW545 Honeywell TFE731 Honeywell TFE731 Williams FJ44 Williams FJ44
	<u>Embraer</u>	EMB550 EMB505	Legacy, Preator Phenom300	Honeywell AS907 PW535E
Kleine LFZ < 5700Kg MTOM	<u>Eclipse Aero-space Inc.</u>	EA500	EA500	PW610F
	<u>Embraer</u>	EMB 500	Phenom100	PW617F
	<u>Textron</u>	500 501 / 551 525 Series 525 / 525A 510 T 303 404 421 208 Series 208	Citation / Citation I Citation I / II Citation Jet CJ1 / 2 Citation Mustang Textron T 303 Titan 421C Golden Eagle Cessna Caravan Cessna Caravan	PWC JT15D PWC JT15D Williams FJ 44 PW615F-A Continental Continental GTSIO-520 Continental GTSIO-520-L PWC PT6) Honeywell TPE 331
	<u>Pilatus</u>	PC-6 Baureihen	Pilatus PC-6	Lycoming, Garrett and Pratt&Whitney

Continuing next page

Continued from previous page

	TC Holder	Model	Commercial Name	Engine
Ein- und zweimotorige Flugzeuge bis 2000 kg höchstzulässiger Startmasse mit Kolbenflugmotoren:	<u>Beechcraft</u>	33, 35, 36	Bonanza	Continental
	<u>Textron</u>	Cessna / Reims-Cessna / 152 / F152 Series	152, A152, F152, FA152	Lycoming, Continental, Rotax
		Cessna / Reims-Cessna / 172 / F172 Series	172, 172A, 172B, 172C, 172D, 172E, 172F, 172G, 172H, P172D, R172E, R172F, R172G, R172H, R172J, R172K, 172I, 172K, 172L, 172M, 172N, 172P, 172Q, 172R, 172RG, 172S, F172D, F172E, F172F, F172G, F172H, F172K, FP172D, FR172E, FR172F, FR172G, FR172H, FR172J, FR172K, F172L, F172M, F172N, F172P	Lycoming, Continental, Rotax, Rolls Royce
		Cessna 310/320 Series	310, 320, 310B, 310C, 310D, 310F, 310G, 310H, 310I, 310J, 310J-1, 310K, 310L, 310N, 310P, 310Q, 310R, 320-1, 320A, 320B, 320C, 320D, 320E, 320F, E310H, E310J, T310P, T310Q, T310R.	Continental
	<u>Cirrus</u>	Cirrus SR 20 / SR22 / SR22T Series	SR 20, SR 22, SR 22T	Continental
	<u>Piper</u>	PA-28 Series	PA-28	Lycoming, Continental
	Piper PA-34 Series	PA-34-220T (Seneca III), PA-34-220T (Seneca IV), PA-34-220T (Seneca V), PA-34-200 (Seneca)	Continental	

Continued from previous page



**Handbuch für die Führung der
Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit**
(Continuing Airworthiness Management Exposition)
CAME

Ausgabe: 0-Rev.1
Datum: 18.01.2021
Seite: 21 **von:** 161

Eigenergeführte Luftfahrzeuge zur Prüfung der Lufttüchtigkeit (Kap. 1.2 c) IV)

Nicht technisch komplizierte Luftfahrzeuge