

Checkliste OK-TOG Cessna C150L

VOR DEM TRIEBWERKSSTART

SCHLEPPSTANGE-----ENTFERNT
ANSCHNALLGURTE ----- ANGELEGT
KABINENTÜREN -----GESCHLOSSEN
SITZE ----- EINGERASTET
ALLE RADIOS ----- AUS
ALLE SCHALTER----- AUS
TRIMMUNG-----START

TRIEBWERKSSTART

VERGASERVORWÄRMUNG ----KALT
GEMISCHREGLER ----- VOLL REICH
GASHEBEL 2x VOLL (kalter Motor)
HAUPTSCHALTER----- EIN
DREHLICHT ----- EIN
UMGEBUNG ----- FREI
ZÜNDSCHLÜSSEL ----- BOTH/START

NACH DEM TRIEBWERKSTART

ÖLDRUCK----- **GRÜNER BEREICH**
COM/NAV ----- EIN
TRANSPONDER-----STBY
FLUGINSTRUMENTE ----- ÜBERPRÜFT/GESETZT
LANDEKLAPPEN----- ÜBERPRÜFT/GESETZT
WARMLAUFEN----- **1000-1200 RPM**
LADESTROM ----- **WARNLICHT AUS**

ROLLKONTROLLE

BREMSEN-----ÜBERPRÜFT
BUGRADLENKUNG-----ÜBERPRÜFT
KURSKREISEL/HORIZONT --- ÜBERPRÜFT
FLUGSTEUERUNG----- ÜBERPRÜFT

CHECK VOR DEM START

MOTORDREHZAHL-----**1700 RPM**
TRIEBWERKSINSTRUMENTE-----GRÜNER BEREICH
MAGNETKONTROLLE ----- MAX ABFALL 100RPM
MAX DIFF 75RPM
VERGASERVORWÄRMUNG-----ÜBERPRÜFT/AUS
MOTORDREHZAHL----- **1000 RPM**
LANDEKLAPPEN ----- GESETZT (0° od 10°)
ÖLTEMPERATUR ----- IM GRÜNEN
TÜREN/FENSTER VERRIEGELT/ZU
TRANSPONDER.....ALT/MODE S
BRANDHAHN..... OFFEN
TAKE OFF/ EMERGENCY BRIEFING – DURCHGEFÜHRT

NACH DEM START

GASHEBEL ----- VOLLGAS
KLAPPEN ----- 0°/EIN
ABHEBEN----- **65MPH**
STEIGEN.....80MPH

REISEFLUG

GASHEBEL ----- LAUT CHECKLISTE
GEMISCHREGLER ----- LEANEN
TRIMMUNG----- GESETZT
TREIBSTOFFVORRAT----- **ÜBERPRÜFT**
TRIEBWERKSINSTRUMENTE --- ÜBERPRÜFT

SINKFLUG/LANDEANFLUG

HÖHENMESSER ----- GESETZT
GEMISCHREGLER ----- **VOLL/REICH**
LANDEKLAPPEN ----- 20°
VERGASERVORWÄRMUNG ----- GEZOGEN
GESCHWINDIGKEIT----- 70 MPH

NACH DER LANDUNG

VERGASERVORWÄRMUNG ----- KALT/AUS
KLAPPEN ----- 0°/EIN
TRANSPONDER-----STBY

ABSTELLEN

ALLE RADIOS ----- AUS
ALLE LICHTER ----- AUS
GEMISCHREGLER ----- AUS
ZÜNDSCHLÜSSEL ----- AUS
HAUPTSCHALTER ----- **AUS**

CRUISE PERFORMANCE — COMMUTER					Gross Weight - 1600 Lbs Standard Conditions Zero Wind Leon lit x0u re			
NOTES: 1. Maximum cruise is normally limited to 75 2. Cruise speeds for the standard Model 151 are approximately 2 MPH lower than the								
ALTITUDE	RPM	% BHP	TAS MPH	GAL/HOUR	22.5 GAL (H0RESEBVE)		35.0 GAL (H0RESEBVE)	
					HOURS	MILES	HOURS	MILES
2500	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
3000	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
3500	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
4000	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
4500	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
5000	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
5500	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
6000	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
6500	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
7000	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
7500	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
8000	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
8500	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
9000	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
9500	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500
10000	2750	77	124	6.8	3.3	420	5.8	600
	2700	82	122	6.1	3.7	445	5.2	575
	2600	72	118	5.4	4.2	470	4.7	550
	2500	64	110	4.8	5.0	500	4.0	525
	2400	56	105	4.3	5.8	530	3.5	500

Figure 6-4,

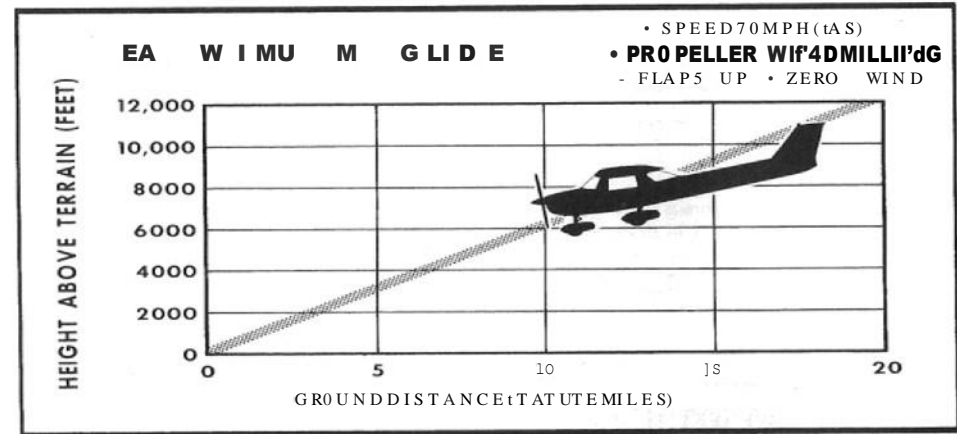


Figure 6-5.

Celsius Fahrenheit Umrechnung

°C	°F	°C	°F	°C	°F
70	158	140	284	210	410
80	176	150	302	220	428
90	194	160	320	230	446
100	212	170	338	240	464
110	230	180	356	250	482
120	248	190	374	260	500
130	266	200	392	270	518