

EASA AD No./ LBA-LTA-No. Ausgabe / issued	TM-Nr. / TB / TN no. Ausgabe / issued	betrifft: Baureihen und Werknummern Effectivity: model and ser. no.'s	Gegenstand Subject	Dringlichkeit Accomplishment	Durchgeführt, Datum, Unterschrift, Anmerkung, Stempel Performed, date, signature, comment, stamp
/	7001 15.05.89	LS7	Wartungshandbuch update: Schleppkupplungen Tost G88 / E85 Maintenance Manual update, New tow hook models included	Wahlweise optional	
/	7002 Feb. 91	LS7	Flughandbuch in englischer Sprache: Berichtigung Umrechnungswert English language Flight Manual update: Volume conversion Corrected	---	
LTA 91-110	7003 März 91 Mar. 91	LS7, LS7-WL	Pedalverstell-Seilzug: Kontrolle auf seitliches Spiel Pedal adjustment cable guide: Inspection of lateral play	Vor dem nächsten Flug Before next Flight	
LTA 91-172	7004 Sep. 91	LS7, LS7-WL	Abweiser am autom.Querruderanschluß: Kontrolle, ggfls.Austausch Deflector at automatic aileron connector: Inspection, exchange, if bent	Vor dem nächsten Flug Before next Flight	
/	7005 Jan. 92	LS7	Cockpit bei WNr.7022: Änderung am Stück Cockpit modifications: For S/N 7022 only	---	
/	7006 Jan. 92	LS7, LS7-WL	Musterzulassung Frankreich Type Certification France	---	
/	7007 Jun. 92	LS7	Abnehmbare Flügeltips: Einbau zurVorbereitung auf Winglets Removable wingtips: Modification	Wahlweise optional	
/	7008 22.12.92	LS7	Winglets: Umwandlung in LS7-WL Winglets: LS7 modification to LS7-WL	Wahlweise optional	
/	7009 Revision 2 27.06.2011	LS7	Einbau der LS-Klinke (Rögerhaken) Installation of LS-latch (Röger hook)	31.03.2013 verbindlich March 31. 2013 mandatory	

EASA AD No./ LBA-LTA-No. Ausgabe / issued	TM-Nr. / TB / TN no. Ausgabe / issued	betrifft: Baureihen und Werknummern Effectivity: model and ser. no.'s	Gegenstand Subject	Dringlichkeit Accomplishment	Durchgeführt, Datum, Unterschrift, Anmerkung, Stempel Performed, date, signature, comment, stamp
LTA 99-267/2	7011/2 08.06.99	LS7, LS7-WL	Haubennotabwurf bei 40 cm breitem Instrumentenbrett: Einbau Abweiser 3R7-73 Canopy jettison for 40 cm wide instrument panel: Installation of deflector3R7-73	Vor dem nächsten Flug Before next Flight	
	7012 01.06.99	LS7, LS7-WL	Bugkupplung: Nachträgl. Einbau Nose hook: Additional installation	Wahlweise optional	
LTA 00-083	7013 14.09.99	LS7, LS7-WL	Bremsklappenhebel Flügel: Kontrolle auf Korrosion und Verklemmen Wing air brake levers: Check for corrosion and possible jamming	Vor dem nächsten Flug Before next Flight	
	7014 24.05.00	LS7	Rückenlehne: Einbau Rückenlehne der LS8-a Seat back rest: Installation of LS8-a part (No english issue)	Wahlweise optional	
LTA 02-043	7015 15.11.2001	LS7-WL	Erhöhung Betriebszeit LS7-WL bis 12000 h Increase of max. service life to 12000h variant LS7-WL	Vor Erreichen von 3000 h Before reaching 3000 h	
/	7016 31.05.2010	LS7, LS7-WL	Wartungshandbuchrevisionen, Lebensdauererhöhung Baureihe LS7 Manual revisions, Increase of max. service time variant LS7	Maßnahme 1: Vor der nächsten Instandhaltung oder jährlichen Kontrolle, spätestens bis zum 30.09.2010 Maßnahme 2: keine, optional Instruction 1: Prior to the next maintenance or next annual inspection, latest September 30. 2010	
/	7017 12.02.2015	LS7, LS7-WL	Einbau eines kleinen Spornrads Installation of a small tailwheel	Keine, wahlweise None, optional	
/	7018 15.06.2021	LS7, LS7-WL	Einbau von neo Winglets Installation of neo winglets	Keine, wahlweise None, optional	
/	7019 07.05.2021	LS7, LS7-WL	Einbau Cockpitluftabsaugung (Mandl) Installation of a cockpit air suction device (Mandl)	Keine, wahlweise None, optional	

Wichtiger Hinweis: Es gelten folgende allgemeine TM's für diese Baureihen:

Sie finden diese TM's im Verzeichnis "General - allgemeine TM's für alle DG und LS Muster" auf der DG web-site unter Technische Mitteilungen.

Important note: The following general TN's are applicable for these variants:

You will find these TN's on the DG-web site / technical notes in the directory "General - general TN's for all DG and LS types"

TM Nr.	Gegenstand / Subject	Durchgeführt, Datum, Unterschrift, Anmerkung, Stempel Performed, date, signature, comment, stamp
DG-G-01	Anerkannte Reparaturverfahren nach EU-VO 1702/2003, Teil 21, Abschnitt M Approved repair methods according to EU Commission regulation 1702/2003, part 21, subpart M	
DG-G-03	Einbau von Transponder und Transponderantenne Installation of transponder and aerial for transponder	
DG-G-07	Einbau von Instrumenten und Ausrüstungsteilen, die nicht zur Mindestausrüstung gehören Installation of instruments and equipment which are not part of the minimum equipment	
DG-G-08	Einbau von 406 MHZ ELTs Installation of 406 MHZ ELTs	
DG-G-12	Alternative Glasfasergewebe Alternative glasfibre fabric	