

**0 Inhalt des Handbuchs****0.1 Erfassung der Berichtigungen**

Alle Berichtigungen des vorliegenden Handbuchs, ausgenommen aktualisierte Wägedaten, müssen in der nachstehenden Tabelle erfaßt werden. Berichtigungen der anerkannten Abschnitte bedürfen der Gegenzeichnung durch das Luftfahrt-Bundesamt.

Der neue oder geänderte Text wird auf der überarbeiteten Seite durch eine senkrechte schwarze Linie am rechten Rand gekennzeichnet; die laufende Nummer der Berichtigung und das Datum erscheinen am unteren Rand der Seite.

Lfd. Nr.	Betroffene Seiten/ Abschnitt	Bezug	Ausgabe Datum	LBA Anerkennung
1	0-1, 0-3 bis 0-5, 2-6, 2-7, 2-10, 2-13, 4-3, 4-8 bis 4-10, 4-16, 4-18, 4-22, 6-2, 6-3, 8-4	TM 8011	Dezember 2001	25.01.2002
Lfd. Nr.	Betroffene Seiten/ Abschnitt	Bezug	Ausgabe Datum	EASA Anerkennung
2	0-1, 0-3 ,0-4, 0-5, 4-14, 4-24, 4-25, 7-2, 7-3	TM8019 Betätigung Radbremse über Bremsklappenhebel	Februar 2011	13.10.2011
3	0-1, 0-3 ,0-4, 4-6, 4-17	TM8020, nachträglicher Umbau auf 5-Zoll Fahrwerk	September 2011	14.10.2011
4	0-1, 0-3, 0-4, 4-7	TM8021 kleines Spornrad	Januar 2015	24.02.2015

**0.2 Verzeichnis der Seiten**

Abschnitt	Seite	Datum	Abschnitt	Seite	Datum
0	Titelblatt	April 1999	2	2-8	April 1999
	0-1	September 2011		2-9	April 1999
	0-2	April 1999		2-10	Dezember 2001
	0-3	Siehe		2-11	April 1999
	0-4	Änderungsstand		2-12	April 1999
	0-5			2-13	Dezember 2001
	0-6	April 1999			
1	1-1	April 1999	3	3-1	April 1999
	1-2	April 1999		3-2	April 1999
	1-3	April 1999		3-3	April 1999
	1-4	April 1999		3-4	April 1999
	1-5	April 1999		3-5	April 1999
				3-6	April 1999
2	2-1	April 1999		3-7	April 1999
	2-2	April 1999		3-8	April 1999
	2-3	April 1999		3-9	April 1999
	2-4	April 1999		3-10	April 1999
	2-5	April 1999		3-11	April 1999
	2-6	Dezember 2001			
	2-7	Dezember 2001			

**0.2 Verzeichnis der Seiten** Fortsetzung

Abschnitt	Seite	Datum	Abschnitt	Seite	Datum	
4	4-1	April 1999	4	4-22	Dezember 2001	
	4-2	April 1999		4-23	April 1999	
	4-3	Dezember 2001		4-24	Februar 2011	
	4-4	April 1999		4-25	Februar 2011	
	4-5	April 1999		4-26	April 1999	
	4-6	September 2011		4-27	April 1999	
	4-7	Januar 2015		4-28	April 1999	
	4-8	Dezember 2001		4-29	April 1999	
	4-9	Dezember 2001		4-30	April 1999	
	4-10	Dezember 2001		4-31	April 1999	
	4-11	April 1999		5	5-1	April 1999
	4-12	April 1999			5-2	April 1999
	4-13	April 1999			5-3	April 1999
	4-14	Februar 2011			5-4	April 1999
	4-15	April 1999			5-5	April 1999
	4-16	Dezember 2001			5-6	April 1999
	4-17	September 2011				
	4-18	Dezember 2001				
	4-19	April 1999				
4-20	April 1999					
4-21	April 1999					

**4.3 Tägliche Kontrolle** Fortsetzung3 Flügel

- (a) Entlüftungs- und Entwässerungsbohrungen an der Wurzelrippe oder im Wingletbereich und auf der Flügeloberseite auf Durchgang prüfen.
- (b) Zustandskontrolle auf Lack- oder Strukturschäden, Druckstellen, Risse
- (c) Bremsklappenkontrolle auf Funktion und Verriegelung
- (d) Reibbremsen am Außenende der Bremsklappen und Beläge in Kästen fettfrei, Bremsstift freigängig

**Warnung: *Fett an Reibbelägen kann zu Schwingungserscheinungen beim Ausfahren der Bremsklappen führen.***

- (e) Querruder auf Freigängigkeit und Spielfreiheit
- (f) Montage Winglet auf Sicherung und Spielfreiheit

4 Rumpf

- (a) Zustandskontrolle speziell auch auf der Rumpfunterseite auf Lack- oder Strukturschäden, Druckstellen, Risse
- (b) Druckentnahmestellen für hinteren statischen Druck auf Durchgang prüfen
- (c) Reifendruck Spornrad, wenn eingebaut, 2,5 bis 3,5 bar  
Reifendruck kleines Spornrad gemäß TM 8021, wenn eingebaut: 6,2 bar
- (d) Entwässerungsbohrung vor Sporn oder Spornradkasten auf Durchgang prüfen
- (e) Sporn, wenn eingebaut, auf einwandfreie Verklebung