

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 Aner- kennung
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 Aner- kennung
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	Juli 1999	2	2-8	Juli 1999
	0-1	Siehe		2-9	Juli 1999
	0-2	Änderungsstand		2-10	<i>Dez. 2001</i>
	0-3	„		2-11	Juli 1999
	0-4	„		2-12	Juli 1999
	0-5	Februar 2011		2-13	<i>Dez. 2001</i>
	0-6	Juli 1999			
1	1-1	Juli 1999	3	3-1	Juli 1999
	1-2	Juli 1999		3-2	Juli 1999
	1-3	Juli 1999		3-3	Juli 1999
	1-4	Juli 1999		3-4	Juli 1999
	1-5	Juli 1999		3-5	Juli 1999
				3-6	Juli 1999
2	2-1	Juli 1999		3-7	Juli 1999
	2-2	Juli 1999		3-8	Juli 1999
	2-3	Juli 1999		3-9	Juli 1999
	2-4	Juli 1999		3-10	Juli 1999
	2-5	Juli 1999		3-11	Juli 1999
	2-6	<i>Dez. 2001</i>			
	2-7	<i>Dez. 2001</i>			

0.2 Verzeichnis der Seiten Fortsetzung

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

4.3 Tägliche Kontrolle Fortsetzung3 Flügel

- (a) Entlüftungs- und Entwässerungsbohrungen an der Wurzelrippe
- (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

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