

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 die zuständige Behörde.

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	EASA Aner- kennung
1	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
2	0-1, 0-3, 0-4, 4-7	TM8021 kleines Spornrad	Januar	24.02.2015

0.2 Verzeichnis der Seiten

Abschnitt	Seite	Datum	Abschnitt	Seite	Datum
0	Titelblatt	Feb. 2002	2	2-8	Feb. 2002
	0-1	Siehe		2-9	Feb. 2002
	0-2	Änderungsstand		2-10	Feb. 2002
	0-3	„		2-11	Feb. 2002
	0-4	„		2-12	Feb. 2002
	0-5	„		2-13	Feb. 2002
	0-6	Feb. 2002			
1	1-1	Feb. 2002	3	3-1	Feb. 2002
	1-2	Feb. 2002		3-2	Feb. 2002
	1-3	Feb. 2002		3-3	Feb. 2002
	1-4	Feb. 2002		3-4	Feb. 2002
	1-5	Feb. 2002		3-5	Feb. 2002
				3-6	Feb. 2002
2	2-1	Feb. 2002		3-7	Feb. 2002
	2-2	Feb. 2002		3-8	Feb. 2002
	2-3	Feb. 2002		3-9	Feb. 2002
	2-4	Feb. 2002		3-10	Feb. 2002
	2-5	Feb. 2002		3-11	Feb. 2002
	2-6	Feb. 2002			
	2-7	Feb. 2002			

0.2 Verzeichnis der Seiten Fortsetzung

Abschnitt	Seite	Datum	Abschnitt	Seite	Datum	
4	4-1	Feb. 2002	4	4-22	Feb. 2002	
	4-2	Feb. 2002		4-23	Feb. 2002	
	4-3	Feb. 2002		4-24	Februar 2011	
	4-4	Feb. 2002		4-25	Februar 2011	
	4-5	Feb. 2002		4-26	Feb. 2002	
	4-6	Feb. 2002		4-27	Feb. 2002	
	4-7	Januar 2015		4-28	Feb. 2002	
	4-8	Feb. 2002		4-29	Feb. 2002	
	4-9	Feb. 2002		4-30	Feb. 2002	
	4-10	Feb. 2002		4-31	Feb. 2002	
	4-11	Feb. 2002				
	4-12	Feb. 2002				
	4-13	Feb. 2002		5	5-1	Feb. 2002
	4-14	Februar 2011			5-2	Feb. 2002
	4-15	Feb. 2002	5-3		Feb. 2002	
	4-16	Feb. 2002	5-4		Feb. 2002	
	4-17	Feb. 2002	5-5		Feb. 2002	
	4-18	Feb. 2002	5-6		Feb. 2002	
	4-19	Feb. 2002				
	4-20	Feb. 2002				
	4-21	Feb. 2002				

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