

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 linken Rand gekennzeichnet; die laufende Nummer der Berichtigung und das Datum erscheinen am unteren linken 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, 4-6, 4-17	TM8020, nachträglicher Umbau auf 5-Zoll Fahrwerk	September 2011	14.10.2011

0.2 Verzeichnis der Seiten

Abschnitt	Seite	Datum	Abschnitt	Seite	Datum
0	Titelblatt	Januar 2005	2	2-8	Januar 2005
	0-1	September 2011		2-9	Januar 2005
	0-2	Januar 2005		2-10	Januar 2005
	0-3	September 2011		2-11	Januar 2005
	0-4	September 2011		2-12	Januar 2005
	0-5	Februar 2011		2-13	Januar 2005
	0-6	Januar 2005			
1	1-1 1-2 1-3 1-4 1-5	Januar 2005	3	3-1	Januar 2005
		Januar 2005		3-2	Januar 2005
		Januar 2005		3-3	Januar 2005
		Januar 2005		3-4	Januar 2005
		Januar 2005		3-5	Januar 2005
		Januar 2005		3-6	Januar 2005
2	2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 2-6 2-7	Januar 2005		3-7	Januar 2005
		Januar 2005		3-8	Januar 2005
		Januar 2005		3-9	Januar 2005
		Januar 2005		3-10	Januar 2005
		Januar 2005		3-11	Januar 2005
		Januar 2005			
		Januar 2005			

0.2 Verzeichnis der Seiten Fortsetzung

Abschnitt	Seite	Datum	Abschnitt	Seite	Datum
4	4-1	Januar 2005	4	4-22	Januar 2005
	4-2	Januar 2005		4-23	Januar 2005
	4-3	Januar 2005		4-24	Februar 2011
	4-4	Januar 2005		4-25	Februar 2011
	4-5	Januar 2005		4-26	Januar 2005
	4-6	September 2011		4-27	Januar 2005
	4-7	Januar 2005		4-28	Januar 2005
	4-8	Januar 2005		4-29	Januar 2005
	4-9	Januar 2005		4-30	Januar 2005
	4-10	Januar 2005		4-31	Januar 2005
	4-11	Januar 2005	5	5-1	Januar 2005
	4-12	Januar 2005		5-2	Januar 2005
	4-13	Januar 2005		5-3	Januar 2005
	4-14	Februar 2011		5-4	Januar 2005
	4-15	Januar 2005		5-5	Januar 2005
	4-16	Januar 2005		5-6	Januar 2005
	4-17	September 2011			
	4-18	Januar 2005			
	4-19	Januar 2005			
	4-20	Januar 2005			
	4-21	Januar 2005			

4.5.10 Wasserballast

- (a) Nur klares Wasser ohne Zusätze verwenden
- (b) **Nur bei 4-Zoll-Rad:** Bei vollem Wasserballast - Reifendruck erhöhen bis 4 bar
Schritt (b) entfällt bei durchgeführter TM8020.
- (c) Die Flügel- Wassersäcke fassen zusammen ca. 100 bzw. ca. 150 Liter Wasser
- (d) Wahlweise sind auch Tanks mit nur maximal 100 Liter möglich
- (e) gibt es pro Flügel 1 bzw. 2 Tanks .Sie werden durch den Stößel an der Wurzelrippe gemeinsam geöffnet
- (f) Benutzen Sie möglichst sauberes Wasser, um Beschädigung der Dichtungen durch Fremdkörper zu vermeiden.
- (g) Die höchstzulässige Wassermenge hängt vom Beladungszustand und von der Wassersackgröße ab, siehe Blätter 4-20 ff

Warnung: Wasserballast im Flügel muß immer mit Wasserballast im Hecktank nach Blatt 4-22 ausgeglichen werden