

ANHANG B FLUGINSTRUMENTE

Fluginstrument OPTOVARIO	1
Temperaturübermittlung mittels Funk OPTOTEL	10
Temperaturübermittlung mittels Kabel	11
Fluginstrument VARIOTEL	12
Fluginstrument ALTO VARIO LCD-T	22

ANHANG C VERWENDUNG VON BAUTEILEN DES HERSTELLERS CAMERON





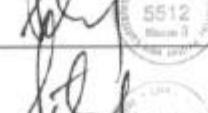

C1 Cameron

wird nur mit Ballonen ausgeliefert die mit Körben und Brennern von Cameron ausgerüstet sind.

ANHANG D VERWENDUNG VON BAUTEILEN DES HERSTELLERS THUNDER&COLT

D1 Thunder & Colt

wird nur mit Ballonen ausgeliefert die mit Körben und Brennern von Thunder & Colt ausgerüstet sind.

lfd.	Bezeichnung	Seite	Datum	Unterschrift
1	Einführung der Hüllengröße 4250 m ³ (März 2002)	6, 12, 13	11.4.02	
2	Brennerrahmen Typ Höhenverstellbar (Nov. 2002)	6, 22	8.10.02	
3	Traglastdiagramm 3400, 4250, 7000 m ³ (Apr. 2003)	6, 48	11.4.03	
4	Ergänzung Datenmatrix 6000 (Apr. 2003)	6, 13	11.4.03	
5	Anhang D.1 TM 8025.36 Verw. Bauteile Thunder&Colt	5, 53, 54	12.08.04	
6	Änderung Datenmatrix Korbgröße V, Korbgröße V-A	10, 11	22.10.04	

KOMBINATION MIT BAUTEILEN ANDERER HERSTELLER C

Es besteht die Möglichkeit, Hüllen des Musters fireballoons G mit Brennern, Körben und Gasbehältern von Cameron, Lindstrand, Thunder und Colt zu kombinieren, wie nachfolgend aufgeführt.

In Deutschland ist zur Kombination von Baugruppen verschiedener Hersteller eine besondere Erlaubnis erforderlich. In den Prüfpapieren sind dann die entsprechenden Bauteile einzutragen. Es ist nicht nur das Handbuch von fireballoons zu beachten, sondern für die Fremdbauteile die Vorgaben der Handbücher des jeweiligen Herstellers. In Zweifelsfällen ist jeweils das kürzere Wartungsintervall, die niedrigere Masse oder Betriebsgrenze einzuhalten. Die vom Korbersteller angegebene Zuladung und Insassenzahl darf nicht überschritten werden, ebensowenig die Maximalmasse des Hüllenherstellers. Die Angaben müssen in den Prüfpapieren aufgeführt sein. Die im fireballoons-Handbuch in der Matrix (am Anfang des Handbuches) angegebenen Mindestlandmassen für die jeweilige Hüllengröße dürfen nicht unterschritten werden. In Deutschland ist zur Kombination von Baugruppen verschiedener Hersteller eine besondere Erlaubnis erforderlich. (siehe B 9, Seite 51)

KOMBINATION MIT CAMERON C.1

siehe Anhang C 1.

Gegebenenfalls zugehörige Ergänzungen zu diesem Flughandbuch sind zu beachten.

KOMBINATION MIT THUNDER & COLT C.2

siehe Anhang D 1.

Gegebenenfalls zugehörige Ergänzungen zu diesem Flughandbuch sind zu beachten.

Für die von Thunder & Colt stammenden Teile sind die Wartungsvorschriften von Thunder & Colt anzuwenden, für die von SCHROEDER fire balloons gefertigten Teile gelten die Wartungsvorschriften des Musters fire balloons G.

C.2 KOMBINATION MIT THUNDER & COLT

Thunder & Colt - Brenner:

Brenner-Typ	Hüllengröße [m³]	Brennermasse [Kg]
Colt MK II 2, doppel	1200 - 4250	19
Magnum Superseal, doppel	1200 - 4250	24
Stratus; einzel	1200 - 2200	17
Stratus, doppel	1200- 4250	22
Sirocco, doppel	1200- 4250	26

Thunder & Colt Körbe:

Korbgröße	Innere Abmessung [m]	Hüllengröße [m³]	Korbleermasse [Kg]
1	1,00 x 1,00	1200 - 1800	48
2	1,00 x 1,20	1400 - 2200	57
3	1,00 x 1,40	1600 - 3400	67
4	1,00 x 1,50	2200 - 4250	69
5	1,20 x 1,70	3400 - 4250	88

Achtung!

sh. Anhang D.1

Gegebenenfalls zugehörige Ergänzungen zu diesem Flughandbuch sind zu beachten.