

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 Luft VZO) SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.060

Ausgabe 7

Datum 08-98

Zulassung des Grundmusters **Balance**

Gerätemuster S/O/C 280/ 7

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV- TSO

Musterzulassung erteilt am : 20.04.1998

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend** **vereinfacht** **ergänzend**

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	3,72
Halbzellen	14	B :	1,47
Gewebe	1.1 oz RS	C :	4,04
Form	Rechteck	D :	1,47
Packvolumen	570 cui	St.ZwL.	1,40
		St.L.	2,60 / 55, LH : 315
Betriebsgrenzen	150 Kts	empf. max. Einhängelast	136 KG
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	4 Steuerzweigleinen, 2 Flareleinen als Landehilfe (LH), Slider reffbar, baugleich mit SOC 280/7-R		

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 Luft VZO) SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.061

Ausgabe 7

Datum 08-98

Zulassung des Grundmusters **Balance**

Gerätemuster S/O/C 280/ 7- R

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Reserve

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 20. 04. 1998

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend** **vereinfacht** **ergänzend**

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I- Beam, chordwise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	7	A : 3,72
Halbzellen	14	B : 1,47
Gewebe	1.1 oz RS	C : 4,04
Form	Rechteck	D : 1,47
Packvolumen	570 cui	St.ZwL. 1,40
		St.L. 2,60/ 55 , LH : 315

Betriebsgrenzen 150 Kts **empf. max. Einhängelast** 136 KG

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten 4 Steuerzweigleinen, 2 Flareleinen als Landehilfe (LH), Slieder reffbar, baugleich mit SOC 280 /7