

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.030

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **BALANCE**

Gerätemuster 150

Hersteller Paratec GmHH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam ,Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	3,23
Halbzellen	18	B :	1,19
Gewebe	1.1 oz Ripstop, PN 1	C :	3,49
Form	Rechteck	D :	1,19
Packvolumen	360 cui	St.ZwL.	0,96
		St.L.	2,68 / 0,35
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	78 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Zellöffnungen mit Dreiecken abgenäht		

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.031

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **BALANCE**

Gerätemuster 170

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	3,49
Halbzellen	18	B :	1,28
Gewebe	1.1 oz Ripstop, PN 1	C :	3,77
Form	Rechteck	D :	1,28
Packvolumen	410 cui	St.ZwL.	1,02
		St.L.	2,85 / 0,36
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	87 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Zellöffnungen mit Dreiecken abgenäht		

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.032

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **BALANCE**

Gerätemuster 190

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 3,67

Halbzellen 18

B : 1,35

Gewebe 1.1 Oz Ripstop, PN 1

C : 3,97

Form Rechteck

D : 1,35

Packvolumen 440 cui

St.ZwL. 1,04

St.L. 3,03 / 0,47

Betriebsgrenzen 150 kts

empf. max. Einhängelast 96 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Zellöffnungen mit Dreiecken abgenäht

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.033

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **BALANCE**

Gerätemuster 210

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam , Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 3,87

Halbzellen 18

B : 1,43

Gewebe 1.1 oz Ripstop, PN 1

C : 4,16

Form Rechteck

D : 1,43

Packvolumen 470 cui

St.ZwL. 1,13

St.L. 3,13 / 0,51

Betriebsgrenzen 150 kts

empf. max. Einhängelast 105 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Zellöffnungen mit Dreiecken abgenäht

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.034

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **BALANCE**

Gerätemuster 230

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe, Schulschirm

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	4,01
Halbzellen	18	B :	1,48
Gewebe	1.1 oz Ripstop, PN 1	C :	4,31
Form	Rechteck	D :	1,48
Packvolumen	510 cui	St.ZwL.	1,17
		St.L.	3,14 / 3,60
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	114 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Zellöffnungen mit Dreiecken abgenäht		

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.035

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **BALANCE**

Gerätemuster 260

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe, Schulschirm

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	4,21
Halbzellen	18	B :	1,55
Gewebe	1.1 oz Ripstop, PN 1	C :	4,55
Form	Rechteck	D :	1,55
Packvolumen	590 cui	St.ZwL.	1,25
		St.L.	3,30 / 3,90
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	128 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Zellöffnungen mit Dreiecken abgenäht		

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.036

Ausgabe 3

Datum 01-96

Zulassung des Grundmusters **BALANCE**

Gerätemuster 280

Hersteller Paratec GmbH

Verwendungszweck Hauptkappe, Schulschirm

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15.01.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	4,43
Halbzellen	18	B :	1,63
Gewebe	1.1 oz Ripstop, PN 1	C :	4,79
Form	Rechteck	D :	1,63
Packvolumen	650 cui	St.ZwL.	1,30
		St.L.	3,45 / 4,05
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	136 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Zellöffnungen mit Dreiecken abgenäht		