

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.064

Ausgabe 9

Datum 1-99

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster Super Seven 120

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TBH

Musterzulassung erteilt am : 17. 08. 1998

auf Grund einer Musterprüfung  umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	l- Beam, chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	268
Halbzellen	14	B :	101
Gewebe	ZP / 1.1 oz RS	C :	289
Form	Rechteck	D :	101
Packvolumen	235 cui	St.ZwL.	100
		St.L.	202 / 40
Betriebsgrenzen	150 Kts	empf. max. Einhängelast	73 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.065

Ausgabe 9

Datum 01-99

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster Super Seven 135

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TBH

Musterzulassung erteilt am : 17.08.1998

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 282

Halbzellen 14

B : 106

Gewebe ZP / 1.1oz RS

C : 305

Form Rechteck

D : 106

Packvolumen 253 cui

St.ZwL. 105

St.L. 212 / 45

Betriebsgrenzen 150 Kts

empf. max. Einhängelast 82 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.066

Ausgabe 9

Datum 01-99

Zulassung des Grundmusters **Soeed 2000**

Gerätemuster Super Seven 150

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TBH

Musterzulassung erteilt am : 17. 08. 1998

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

**Baumerkmale** I - Beam, chordwise

**Leinenmaße in m,cm**

Zellen 7

A : 295

Halbzellen 14

B : 112

Gewebe ZP / 1.1 oz RS

C : 318

Form Rechteck

D : 112

Packvolumen 290 cui

St.ZwL. 110

St.L. 215 / 40

Betriebsgrenzen 150 Kts

empf. max. Einhängelast 90 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.067

Ausgabe 9

Datum 01-99

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster Super Seven 170

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TBH

Musterzulassung erteilt am : 17. 08. 1998

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

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	l - Beam, chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	316
Halbzellen	14	B :	119
Gewebe	ZP / 1.1 oz RS	C :	341
Form	Rechteck	D :	119
Packvolumen	336 cui	St.ZwL.	119
		St.L.	234 / 45
Betriebsgrenzen	150 Kts	empf. max. Einhängelast	100 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 04.03.1999

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038,068

Ausgabe 9

Datum 01-99

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster Super Seven 190

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TBH

Musterzulassung erteilt am : 20. 01. 1999

auf Grund einer Musterprüfung  umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I - Beam, chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	336
Halbzellen	14	B :	127
Gewebe	ZP / 1.1oz RS	C :	364
Form	Rechteck	D :	127
Packvolumen	393 cui	St.ZwL.	125
		St.L.	250 / 45
Betriebsgrenzen	150 Kts	empf. max. Einhängelast	111 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.069

Ausgabe 9

Datum 01-99

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster 190

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften DFV - TBH

Musterzulassung erteilt am : 20.01.99

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

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	324
Halbzellen	14	B :	122
Gewebe	1.1oz RS	C :	350
Form	Rechteck	D :	122
Packvolumen	322 cui	St.ZwL.	125
		St.L.	225 / 50
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	110Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten