

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.054

Ausgabe 6

Datum 5-97

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster 120

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Reserve

Bauvorschriften DFV TBH

Musterzulassung erteilt am : 29.04.1997

auf Grund einer Musterprüfung  umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	257
Halbzellen	14	B :	97
Gewebe	1.1 oz RS	C :	278
Form	Rechteck	D :	97
Packvolumen	221 cui	St.ZwL.	100
		St.L.	180
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	72 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 05.06.1997

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.055

Ausgabe 6

Datum 5-97

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster 135

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Reserve

Bauvorschriften DFV - TBH

Musterzulassung erteilt am : 29.04.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I- Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	270
Halbzellen	14	B :	102
Gewebe	1.1 oz RS	C :	292
Form	Rechteck	D :	102
Packvolumen	248 cui	St.ZwL.	105
		St.L.	190 / 50
Betriebsgrenzen	150 Kts	empf. max. Einhängelast	80 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.056

Ausgabe 7

Datum 10-97

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster 150

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Reserve

Bauvorschriften DFV TBH

Musterzulassung erteilt am : 01.10.1997

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

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	284
Halbzellen	14	B :	107
Gewebe	1.1 oz RS	C :	307
Form	Rechteck	D :	107
Packvolumen	266 cui	St.ZwL.	110
		St.L.	195 / 48
Betriebsgrenzen	150 Kts	empf. max. Einhängelast	88 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 29.09.1998

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.057

Ausgabe 7

Datum 03-98

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster 170

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Reserve

Bauvorschriften DFV - TBH

Musterzulassung erteilt am : 20.03.1998

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I -Beam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 304

Halbzellen 14

B : 115

Gewebe 1.1 oz RS

C : 329

Form Rechteck

D : 115

Packvolumen 307 cui

St.ZwL. 120

St.L. 214 / 53

Betriebsgrenzen 150 Kts

empf. max. Einhängelast 96 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 29.09.1998

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.058

Ausgabe 7

Datum 03-98

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster 220

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Reserve

Bauvorschriften DFV-TBH

Musterzulassung erteilt am : 20.03.1998

auf Grund einer Musterprüfung  umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	312
Halbzellen	14	B :	117
Gewebe	1.1oz RS	C :	342
Form	Rechteck	D :	117
Packvolumen	344 cui	St.ZwL.	125
		St.L.	217 / 55
Betriebsgrenzen	150 kts	empf. max. Einhängelast	105 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.059

Ausgabe 7

Datum 10-97

Zulassung des Grundmusters **Speed 2000**

Gerätemuster 250

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Reserve

Bauvorschriften DFV - TBH

Musterzulassung erteilt am : 20.10.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 325

Halbzellen 14

B : 122

Gewebe 1.1 oz RS

C : 355

Form Rechteck

D : 122

Packvolumen 393 cui

St.ZwL. 130

St.L. 225 / 60

Betriebsgrenzen 150 Kts

empf. max. Einhängelast 115 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten