

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e. V.

Beauftragter des Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnwesen (BMVBW)  
für das Lizenzwesen im Bereich SPRUNGFALLSCHIRME

## Luftsportgeräte - Kennblatt

(§ 4 Luft VZO )

### SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr.	64.038.087	Ausgabe	9	Datum	18.04.02
Zulassung des Grundmusters	Factor				
Gerätemuster	97				
Hersteller	Paratec				
Verwendungszweck	Hauptkappe				
Bauvorschriften	keine				
Musterprüfung erteilt :	18.04.02				
	<input checked="" type="checkbox"/> umfassend	<input type="checkbox"/> vereinfacht	<input type="checkbox"/> ergänzend		
<b>Merkmale und Betriebsgrenzen</b>					
Baumerkmale	I - Beam, chordwise	Leinenmaße in m,cm			
Zellen	9	A:	2,56		
Halbzellen	18	B:	2,61		
Gewebe	Zero P	C:	2,70 (1+9) / 2,72 (2+8) / 2,74 (3-7)		
Form	Elipse	D:	2,85 (1+9) / 2,89 (2+8) / 2,92 (3-7)		
Packvolumen	keine Angabe	St. Zwl.	78 / 75 / 80 / 85		
		St. L.	2,12 / 40		
Betriebsgrenzen	150 KTS	empf. max. Einhängelast	82 Kg		
Betriebsanweisungen	Herstellermanual				
Besonderheiten	Slider: 3-D mit 3 Einzügen				

Verteiler: Fallschirmtechniker, Prüfer, LBA

Erstellt am:

18.04.02

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e. V.

Beauftragter des Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnwesen (BMVBW)  
für das Lizenzwesen im Bereich SPRUNGFALLSCHIRME

## Luftsportgeräte - Kennblatt

(§ 4 Luft VZO )

### SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

<b>Geräte-Kennblatt Nr.</b>	64.038.088	<b>Ausgabe</b>	9	<b>Datum</b>	18.04.02
<b>Zulassung des Grundmusters</b>		<b>Faqtor</b>			
<b>Gerätemuster</b>	110				
<b>Hersteller</b>	Paratec				
<b>Verwendungszweck</b>	Hauptkappe				
<b>Bauvorschriften</b>	keine				
<b>Musterprüfung erteilt :</b>	18.04.02				
	<input checked="" type="checkbox"/> umfassend	<input type="checkbox"/> vereinfacht	<input type="checkbox"/> ergänzend		
<b>Merkmale und Betriebsgrenzen</b>					
<b>Baumerkmale</b>	I - Beam, chordwise	<b>Leinenmaße in m,cm</b>			
<b>Zellen</b>	9	<b>A:</b>	siehe Leinenplan		
<b>Halbzellen</b>	18	<b>B:</b>	siehe Leinenplan		
<b>Gewebe</b>	Zero P	<b>C:</b>	siehe Leinenplan		
<b>Form</b>	Elipse	<b>D:</b>	siehe Leinenplan		
<b>Packvolumen</b>	keine Angabe	<b>St. Zwl.</b>	siehe Leinenplan		
		<b>St. L.</b>	siehe Leinenplan		
<b>Betriebsgrenzen</b>	150 KTS	<b>empf. max. Einhängelast</b>	90 Kg		
<b>Betriebsanweisungen</b>	Herstellermanual				
<b>Besonderheiten</b>	Slider: 3-D mit 3 Einzügen				

Verteiler: Fallschirmtechniker, Prüfer, LBA

Erstellt am:

18.04.02

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e. V.

Beauftragter des Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnwesen (BMVBW)  
für das Lizenzwesen im Bereich SPRUNGFALLSCHIRME

## Luftsportgeräte - Kennblatt

(§ 4 Luft VZO )

### SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

<b>Geräte-Kennblatt Nr.</b>	64.038.089	<b>Ausgabe</b>	9	<b>Datum</b>	18.04.02
<b>Zulassung des Grundmusters</b>		<b>Faktor</b>			
<b>Gerätemuster</b>	120				
<b>Hersteller</b>	Paratec				
<b>Verwendungszweck</b>	Hauptkappe				
<b>Bauvorschriften</b>	keine				
<b>Musterprüfung erteilt :</b>	18.04.02				
	<input checked="" type="checkbox"/> umfassend	<input type="checkbox"/> vereinfacht	<input type="checkbox"/> ergänzend		
<b>Merkmale und Betriebsgrenzen</b>					
<b>Baumerkmale</b>	I - Beam, chordwise	<b>Leinenmaße in m,cm</b>			
<b>Zellen</b>	9	<b>A:</b>	2,83		
<b>Halbzellen</b>	18	<b>B:</b>	2,90		
<b>Gewebe</b>	Zero P	<b>C:</b>	3,00 (1+9) / 3,02 (2+8) / 3,03 (3-7)		
<b>Form</b>	Elipse	<b>D:</b>	3,16 (1+9) / 3,20 (2+8) / 3,23 (3-7)		
<b>Packvolumen</b>	keine Angabe	<b>St. Zwl.</b>	88 / 85 / 90 / 95		
		<b>St. L.</b>	2,30 / 40		
<b>Betriebsgrenzen</b>	150 KTS	<b>empf. max. Einhängelast</b>	98 Kg		
<b>Betriebsanweisungen</b>	Herstellermanual				
<b>Besonderheiten</b>	Slider: 3-D mit 3 Einzügen				

Verteiler: Fallschirmtechniker, Prüfer, LBA

Erstellt am:

18.04.02

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e. V.

Beauftragter des Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnwesen (BMVBW)  
für das Lizenzwesen im Bereich SPRUNGFALLSCHIRME

## Luftsportgeräte - Kennblatt

(§ 4 Luft VZO )

### SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

<b>Geräte-Kennblatt Nr.</b>	64.038.090	<b>Ausgabe</b>	9	<b>Datum</b>	18.04.02
<b>Zulassung des Grundmusters</b>	<b>Faqtor</b>				
<b>Gerätemuster</b>	135				
<b>Hersteller</b>	Paratec				
<b>Verwendungszweck</b>	Hauptkappe				
<b>Bauvorschriften</b>	keine				
<b>Musterprüfung erteilt :</b>	18.04.02				
	<input checked="" type="checkbox"/> umfassend	<input type="checkbox"/> vereinfacht	<input type="checkbox"/> ergänzend		
<b>Merkmale und Betriebsgrenzen</b>					
<b>Baumerkmale</b>	I - Beam, chordwise	<b>Leinenmaße in m,cm</b>			
<b>Zellen</b>	9	<b>A:</b>	2,92		
<b>Halbzellen</b>	18	<b>B:</b>	2,98		
<b>Gewebe</b>	Zero P	<b>C:</b>	3,10 (1+9) / 3,12 (2+8) / 3,14 (3-7)		
<b>Form</b>	Elipse	<b>D:</b>	3,28 (1+9) / 3,32 (2+8) / 3,36 (3-7)		
<b>Packvolumen</b>	keine Angabe	<b>St. Zwl.</b>	93 / 90 / 95 / 100		
		<b>St. L.</b>	2,35 / 43		
<b>Betriebsgrenzen</b>	150 KTS	<b>empf. max. Einhängelast</b>	110 Kg		
<b>Betriebsanweisungen</b>	Herstellermanual				
<b>Besonderheiten</b>	Slider: 3-D mit 3 Einzügen				

Verteiler: Fallschirmtechniker, Prüfer, LBA

Erstellt am:

18.04.02

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e. V.

Beauftragter des Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnwesen (BMVBW)  
für das Lizenzwesen im Bereich SPRUNGFALLSCHIRME

## Luftsportgeräte - Kennblatt

(§ 4 Luft VZO )

### SPRUNGFALLSCHIRM - KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr.	64.038.091	Ausgabe	9	Datum	18.04.02
Zulassung des Grundmusters		Factor			
Gerätemuster	150				
Hersteller	Paratec				
Verwendungszweck	Hauptkappe				
Bauvorschriften	keine				
Musterprüfung erteilt :	18.04.02				
	<input checked="" type="checkbox"/> umfassend	<input type="checkbox"/> vereinfacht	<input type="checkbox"/> ergänzend		
<b>Merkmale und Betriebsgrenzen</b>					
Baumerkmale	I - Beam, chordwise	<b>Leinenmaße in m,cm</b>			
Zellen	9	A:		3,17	
Halbzellen	18	B:		3,24	
Gewebe	Zero P	C:		3,36 (1+9) / 3,38 (2+8) / 3,40 (3-7)	
Form	Elipse	D:		3,54 (1+9) / 3,58 (2+8) / 3,63 (3-7)	
Packvolumen	keine Angabe	St. Zwl.		98 / 95 / 100 / 105	
		St. L.		2,55 / 45	
Betriebsgrenzen	150 KTS	empf. max. Einhängelast		123 Kg	
Betriebsanweisungen	Herstellermanual				
Besonderheiten	Slider: 3-D mit 3 Einzügen				

Verteiler: Fallschirmtechniker, Prüfer, LBA

Erstellt am:

18.04.02