

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.070

Ausgabe 10

Datum 3-99

Zulassung des Grundmusters **Quadra**

Gerätemuster Quadra V-Tec, 150

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15. 03. 1999

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

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale | Beam , chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : A = 325, F = 305

Halbzellen 18

B : A = 331, F = 311

Gewebe Zero P oben, 1.1oz RS unten

C : A = 347, F = 333

Form Rechteck

D : A = 370, F = 350

Packvolumen 338

St.ZwL. A + F = 93

St.L. A = 265 / 40 , F = 245 / 40

Betriebsgrenzen 150 Kts

empf. max. Einhängelast 87 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten 2 verschiedene Leinensätze. Anfänger u. Fortgeschrittener. A-Satz durch blaue Steuerleinen erkennbar, F Satz durch weiße.

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.071

Ausgabe 10

Datum 3-99

Zulassung des Grundmusters **Quadra**

Gerätemuster Quadra V-Tec, 170

Hersteller Paratec

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15. 03. 1999

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

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale | Beam, chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : A = 352, F = 331

Halbzellen 18

B : A = 359, F = 338

Gewebe ZeroP oben, 1.1oz RS unten

C : A = 376, F = 355

Form Rechteck

D : A = 399, F = 379

Packvolumen 365 cui

St.ZwL. A + F 102

St.L. A = 285 / 45, F = 265 / 40

Betriebsgrenzen 150 Kts

empf. max. Einhängelast 99 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten 2 verschiedene Leinensätze. Anfänger und Fortgeschrittener. A - Satz durch blaue Steuerleinen erkennbar, F Satz durch weiße.

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.038.072

Ausgabe 10

Datum 3-99

Zulassung des Grundmusters **Quadra**  
Gerätemuster Quadra V Tec 190  
Hersteller Paratec  
Verwendungszweck Hauptkappe  
Bauvorschriften DFV TSO

Musterzulassung erteilt am : 15. 03. 1999

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam, chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	A = 370, F = 356
Halbzellen	18	B :	A = 378, F = 364
Gewebe	Zero P oben, 1.1oz RS unten	C :	A = 394, F = 379
Form	Rechteck	D :	A = 421, F = 405
Packvolumen	386 cui	St.ZwL.	A + F = 115
		St.L.	A = 290 / 45 , F = 270 / 40
Betriebsgrenzen	150 Kts	empf. max. Einhängelast	107 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	2 verschiedene Leinensätze. Anfänger und Fortgeschrittener. A Satz durch blaue Steuerleinen erkennbar, F Satz durch weiße.		