

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.001

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AR 7**

Gerätemuster 150

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck CF Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.05.1994

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

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	2,58
Halbzellen	14	B :	1,09
Gewebe	1.1 oz RS oder OL - KU	C :	2,80
Form	Rechteck	D :	1,09
Packvolumen	390 cui	St.ZwL.	1,09
		St.L.	1,79/0,43
Betriebsgrenzen	130 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. 64.001.002/011

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AR 7**

Gerätemuster 163

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck CF Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.05.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	2,68
Halbzellen	14	B :	1,13
Gewebe	1.1 oz RS oder OL - KU	C :	1,92
Form	Rechteck	D :	1,13
Packvolumen	416 cui	St.ZwL.	1,13
		St.L.	1,86/0,45
Betriebsgrenzen	130 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. 64.001.003/012

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AR 7**

Gerätemuster 177

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck CF Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.05.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 2,79

Halbzellen 14

B : 1,18

Gewebe 1.1 oz RS oder OL - KU

C : 3,04

Form Rechteck

D : 1,18

Packvolumen 494 cui

St.ZwL. 1,18

St.L. 1,84/0,56

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 101 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.004/013

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AR 7**

Gerätemuster 191

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck CF Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.05.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	2,90
Halbzellen	14	B :	1,23
Gewebe	1.1 oz RS oder OL - KU	C :	3,15
Form	Rechteck	D :	1,23
Packvolumen	520 cui	St.ZwL.	1,23
		St.L.	2,01/0,49
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	113 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.005/014

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AR 7**

Gerätemuster 205

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck CF Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.05.1994

auf Grund einer Musterprüfung    umfassend     vereinfacht     ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	3,00
Halbzellen	14	B :	1,27
Gewebe	1.1 oz RS oder OL - KU	C :	3,27
Form	Rechteck	D :	1,27
Packvolumen	546 cui	St.ZwL.	1,27
		St.L.	2,08/0,51
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	115 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.006/015

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AR 7**

Gerätemuster 220

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck CF Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.05.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	3,11
Halbzellen	14	B :	1,32
Gewebe	1.1 oz RS oder OL - KU	c :	3,39
Form	Rechteck	D :	1,32
Packvolumen	572 cui	St.ZwL.	1,32
		St.L.	2,15/0,53
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	115 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.007/016

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AR 7**

Gerätemuster 235

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck CF Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.05.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	3,22
Halbzellen	14	B :	1,36
Gewebe	1.1 oz RS oder OL - KU	c :	3,50
Form	Rechteck	D :	1,36
Packvolumen	598 cui	St.ZwL.	1,36
		St.L.	2,23/0,55
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	115 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.008

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AR 7**

Gerätemuster 127

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck CF Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.05.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	2,36
Halbzellen	14	B :	1,00
Gewebe	OL - KU	C :	2,57
Form	Rechteck	D :	1,00
Packvolumen	350 cui	St.ZwL.	1,00
		St.L.	1,64/0,39
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	61 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.001.009

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AR 7**

Gerätemuster 138

Hersteller Aerodyne Research

Verwendungszweck CF Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 20.05.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : 2,47

Halbzellen 14

B : 1,04

Gewebe OL - KU

C : 2,69

Form Rechteck

D : 1,04

Packvolumen 370 cui

St.ZwL. 1,04

St.L. 1,72 /0,41

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 70 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten