

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.013

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **FALCON**

Gerätemuster 175

Hersteller Precision Aerodynamics Inc.

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 3,38

Halbzellen 18

B : 3,47

Gewebe F 111

C : 3,64

Form Rechteck

D : 3,83

Packvolumen 384 cui

St.ZwL. 1,16

St.L. 3,46

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 77 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.014

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **FALCON**

Gerätemuster 195

Hersteller Precision Aerodynamics Inc.

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 3,53

Halbzellen 18

B : 3,63

Gewebe F 111

C : 3,82

Form Rechteck

D : 4,03

Packvolumen 427 cui

St.ZwL. 1,19

St.L. 3,20

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 86 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.015

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **FALCON**

Gerätemuster 215

Hersteller Precision Aerodynamics Int.

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 3,74

Halbzellen 18

B : 3,84

Gewebe F 111

C : 4,02

Form Rechteck

D : 4,24

Packvolumen 480 cui

St.ZwL. 1,27

St.L. 2,76 / 3,36

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 95 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.016

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **FALCON**

Gerätemuster 235

Hersteller Precision Aerodynamics Inc.

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	3,91
Halbzellen	18	B :	4,00
Gewebe	F 111	C :	4,20
Form	Rechteck	D :	4,34
Packvolumen	585 cui	St.ZwL.	1,32
		St.L.	3,46
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	104 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.017

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **FALCON**

Gerätemuster 265

Hersteller Precision Aerodynamics Inc.

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	4,18
Halbzellen	18	B :	4,28
Gewebe	F 111	C :	4,49
Form	Rechteck	D :	4,74
Packvolumen	584 cui	St.ZwL.	1,40
		St.L.	3,70
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	117 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.042.018

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **FALCON**

Gerätemuster 300

Hersteller Precision Aerodynamics

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	4,40
Halbzellen	18	B :	4,52
Gewebe	F 111	C :	4,73
Form	Rechteck	D :	4,98
Packvolumen	662 cui	St.ZwL.	1,50
		St.L.	3,21 / 3,90
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	132 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			