

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.019.015

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **NOVA**

Gerätemuster 88

Hersteller Glide Path 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 :	2,38
Halbzellen	18	B :	0,97
Gewebe	Zero P 3 / F 111	C :	2,54
Form	Rechteck	D :	0,97
Packvolumen	250 cui	St.ZwL.	0,70
		St.L.	2,20
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	56 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 07.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.019.016

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **NOVA**

Gerätemuster 99

Hersteller Glide Path 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 :	2,47
Halbzellen	18	B :	1,01
Gewebe	Zero P 3 / F 111	C :	2,65
Form	Rechteck	D :	1,01
Packvolumen	279 cui	St.ZwL.	0,75
		St.L.	2,20
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	63 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.019.017

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **NOVA**

Gerätemuster 110

Hersteller Glide Path 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 : 2,65

Halbzellen 18

B : 1,08

Gewebe Zero P 3 / F 111

C : 2,84

Form Rechteck

D : 1,08

Packvolumen 290 cui

St.ZwL. 0,80

St.L. 2,35

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 70 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 07.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.019.018

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **NOVA**

Gerätemuster 120

Hersteller Glide Path 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 :	2,75
Halbzellen	18	B :	1,12
Gewebe	Zero P 3 / F 111	C :	2,95
Form	Rechteck	D :	1,12
Packvolumen	331 cui	St.ZwL.	0,80
		St.L.	2,65
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	76 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.019.019

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **NOVA**

Gerätemuster 135

Hersteller Glide Path 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 :	2,89
Halbzellen	18	B :	1,18
Gewebe	Zero P 3 / F 111	C :	3,10
Form	Rechteck	D :	1,18
Packvolumen	340 cui	St.ZwL.	0,85
		St.L.	2,75
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	86 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 07.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.019.020

Ausgabe 2

Datum 1-94

Zulassung des Grundmusters **NOVA**

Gerätemuster 150

Hersteller Glide Path 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 :	3,07
Halbzellen	18	B :	1,26
Gewebe	Zero P 3 / F 111	C :	3,31
Form	Rechteck	D :	1,26
Packvolumen	429 cui	St.ZwL.	0,90
		St.L.	2,96
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	95 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 07.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.019.021

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **NOVA**

Gerätemuster 170

Hersteller Glide Path 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 :	3,24
Halbzellen	18	B :	1,32
Gewebe	Zero P 3 / F 111	C :	3,49
Form	Rechteck	D :	1,32
Packvolumen	448 cui	St.ZwL.	0,95
		St.L.	3,05
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	108 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 07.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.019.022

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **NOVA**

Gerätemuster 190

Hersteller Glide Path 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 : 3,41

Halbzellen 18

B : 1,40

Gewebe Zero P 3 / F 111

C : 3,67

Form Rechteck

D : 1,40

Packvolumen 478 cui

St.ZwL. 1,00

St.L. 3,29

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 121 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten