

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.051

Ausgabe 6

Datum 08-96

Zulassung des Grundmusters **Springo**

Gerätemuster Springo 110

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 10.08.1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 2,77

Halbzellen 20

B : 2,81

Gewebe PF 3000

C : 2,89/2,92/2,95

Form Ellipse

D : 3,00/3,07/3,15

Packvolumen 280 cui

St.ZwL. k.A.

St.L. 2,17/0,37

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 65 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 19.08.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.052

Ausgabe 6

Datum 08-96

Zulassung des Grundmusters **Springo**

Gerätemuster Springo 120

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 10. 08. 1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	2,95
Halbzellen	20	B :	2,99
Gewebe	PF 3000	C :	3,08/3,12/3,15
Form	Ellipse	D :	3,20/3,28/3,36
Packvolumen	320 cui	St.ZwL.	k.A.
		St.L.	2,30 /0,37

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. 64.033.053

Ausgabe 6

Datum 08-96

Zulassung des Grundmusters **Springo**

Gerätemuster Springo 140

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 10. 08. 1996

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

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	9	A : 3,26
Halbzellen	20	B : 3,30
Gewebe	PF 3000	C : 3,41/3,43/3,47
Form	Ellipse	D : 3,55/3,61/3,69
Packvolumen	340 cui	St.ZwL. k.A.
		St.L. 2,49/0,37

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. 64.033.054

Ausgabe 6

Datum 08-96

Zulassung des Grundmusters **Springo**

Gerätemuster Springo 160

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine Angabe

Musterzulassung erteilt am : 10. 08. 1996

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	3,46
Halbzellen	20	B :	3,50
Gewebe	PF 3000	C :	3,61/3,63/3,67
Form	Ellipse	D :	3,75/3,82/3,90
Packvolumen	360 cui	St.ZwL.	k.A.
		St.L.	2,63/0,42
Betriebsgrenzen	130 Kts	empf. max. Einhängelast	110 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 19.08.1996