

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.004

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **COE - D**

Gerätemuster 170

Hersteller PISA

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 : 3,28

Halbzellen 18

B : 1,26

Gewebe F 111

C : 3,55

Form Rechteck

D : 1,27

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 1,10

St.L. 2,48 / 3,30

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.005

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **COE - D**

Gerätemuster 190

Hersteller PISA

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 : 3,45

Halbzellen 18

B : 1,32

Gewebe F 111

C : 3,72

Form Rechteck

D : 1,33

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 1,15

St.L. 2,65 / 3,50

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast

keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.006

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **COE - D**

Gerätemuster 210

Hersteller PISA

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 : 3,63

Halbzellen 18

B : 1,40

Gewebe F 111

C : 3,91

Form Rechteck

D : 1,40

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 1,20

St.L. 2,75 / 3,65

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.008

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **COE-D**

Gerätemuster 260

Hersteller PISA

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 :	4,03
Halbzellen	18	B :	4,16
Gewebe	Zero P/ F 111	C :	4,35
Form	Rechteck	D :	4,61
Packvolumen	627 cui	St.ZwL.	1,21
		St.L.	3,36
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	118 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			