

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.066

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Spectre**

Gerätemuster 97

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

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

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chorswise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	7	A : s. Leinenplan
Halbzellen	14	B :
Gewebe	Zero P	C :
Form	Trapez	D :
Packvolumen	233 cui	St.ZwL.
		St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts **empf. max. Einhängelast** 48 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.067

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Spectre**

Gerätemuster 107

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : s. Leinenplan

Halbzellen 14

B :

Gewebe Zero P

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 245 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 54 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteller : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.068

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Spectre**

Gerätemuster 120

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale | Beam chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : s. Leinenplan

Halbzellen 14

B :

Gewebe Zero P

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 350 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 60 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.069

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Spectre**

Gerätemuster 135

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	7	A : s. Leinenplan
Halbzellen	14	B :
Gewebe	Zero P	C :
Form	Trapez	D :

Packvolumen 373 cui St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts empf. max. Einhängelast 68 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteller : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.070

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Spectre**

Gerätemuster 150

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : s. Leinenplan

Halbzellen 14

B :

Gewebe Zero P

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 414 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 75 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.071

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Spectre**

Gerätemuster 170

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : s. Leinenplan

Halbzellen 14

B :

Gewebe Zero P

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 443 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 85 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 69.039.072

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Spectre**

Gerätemuster 190

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	-	Leinenmaße in m,cm
Zellen	7	A : s. Leinenplan
Halbzellen	14	B :
Gewebe	Zero P	C :
Form	Trapez	D :
Packvolumen	513 cui	St.ZwL.
		St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts empf. max. Einhängelast 95 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.073

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Spectre**

Gerätemuster 210

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

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

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	7	A : s. Leinenplan
Halbzellen	14	B :
Gewebe	Zero P	C :
Form	Trapez	D :
Packvolumen	548 cui	St.ZwL.
		St.L.
Betriebsgrenzen	130 Kts	empf. max. Einhängelast 105 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual	
Besonderheiten		

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.074

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **Spectre**

Gerätemuster 230

Hersteller PD

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : s. Leinenplan

Halbzellen 14

B :

Gewebe Zero P

C :

Form Trapez

D :

Packvolumen 604 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 115 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteller : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997