

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.007.001

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PREDATOR**

Gerätemuster 150

Hersteller Chute Shop

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 : 3,22

Halbzellen 18

B : 3,32

Gewebe Zero-P / F 111

C : 3,50

Form Rechteck

D : 3,70

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 1,08

St.L. 2,29

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast keine Angabe

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. 064.007.002

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PREDATOR**

Gerätemuster 170

Hersteller Chute Shop

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 : 3,40

Halbzellen 18

B : 3,50

Gewebe F 111 / Zero P

C : 3,68

Form Rechteck

D : 3,88

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 1,14

St.L. 2,46

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast

keine Angabe

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. 64.007.003

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PREDATOR**

Gerätemuster 190

Hersteller Chute Shop

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 :	3,59
Halbzellen	18	B :	3,69
Gewebe	Zero P / F 111	C :	3,86
Form	Rechteck	D :	4,06
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	1,22
		St.L.	3,34
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	92 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. 64.007.004

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PREDATOR**

Gerätemuster 210

Hersteller Chute-Shop

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 : 3,75
Halbzellen	18	B : 3,82/1,46
Gewebe	F - 111	C : 4,02
Form	Rechteck	D : 4,24/1,46
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL. 1,25
		St.L. 2,68/4,03

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.007.005

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PREDATOR**

Gerätemuster 230

Hersteller Chute Shop

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 :	4,15
Halbzellen	18	B :	4,24
Gewebe	Zero P / Dacron	C :	4,42
Form	Rechteck	D :	4,63
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	1,50
		St.L.	2,97

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast

keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten