

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.034.008

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STRATO CLOUD**

Gerätemuster

Hersteller Para Flite Inc.

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	7	A :	2,89
Halbzellen	14	B :	3,06
Gewebe	F 111	C :	3,32
Form	Rechteck	D :	3,50
Packvolumen	keine Angabe	St.ZwL.	1,71
		St.L.	3,92
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	keine Angabe
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 09.09.1996

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.034.010

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STRATO CLOUD**

Gerätemuster Delta

Hersteller Para Flite Inc.

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 : 2,90

Halbzellen 18

B : 3,05

Gewebe F 111

C : 3,36

Form Rechteck

D : 3,63

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 1,61

St.L. 4,00

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. 64.034.011

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **STRATO CLOUD**

Gerätemuster XL

Hersteller Para Flite Inc.

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 7

A : 2,80

Halbzellen 14

B : 2,90

Gewebe F 111

C : 3,10

Form Rechteck

D : 3,35

Packvolumen 631 cui

St.ZwL. 1,59

St.L. 3,68

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten