

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.007.010

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **REFLEX**

Gerätemuster 125

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 : 3,00

Halbzellen 18

B : 3,05

Gewebe Zero P

C : 3,19

Form halb elliptisch

D : 3,34

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 0,30 / 0,83

St.L. 2,20

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. 64.007.011

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **REFLEX**

Gerätemuster 145

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 : 3,49

Halbzellen 18

B : 3,54

Gewebe Zero P

C : 3,68

Form halb elliptisch

D : 3,85

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 0,96 / 1,05

St.L. 2,56

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. 64.007.012

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **REFLEX**

Gerätemuster 175

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 : 3,98

Halbzellen 18

B : 4,03

Gewebe Zero P

C : 4,17

Form halb elliptisch

D : 4,34

Packvolumen keine Angabe

St.ZwL. 1,09 / 1,20

St.L. 2,93

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten