

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.016

Ausgabe 5

Datum 6-99

Zulassung des Grundmusters **Skymaster**

Gerätemuster 290

Hersteller PISA

Verwendungszweck Schulschirm

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 11-94

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam, chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 397

Halbzellen 18

B : 404

Gewebe Zero P oben, 1.1oz RS unten

C : 421

Form Rechteck

D : 424

Packvolumen 627 cui

St.ZwL. k.A.

St.L. Br 5 cm über A, Tg 30 cm über D

Betriebsgrenzen 130 Kts

empf. max. Einhängelast 114 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten Br = Bremse

Tg = Steuerschlaufe

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.041.016

Ausgabe 5

Datum 6-99

Zulassung des Grundmusters **Skymaster**

Gerätemuster 230

Hersteller PISA

Verwendungszweck Schulschirm

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 24.06.99

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam, chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : 360

Halbzellen 18

B : 367,6

Gewebe Zero P oben, 1.1oz RS unten

C : 386,6

Form Rechteck

D : 414

Packvolumen 580 cui

St.ZwL. k.A.

St.L. Br 5 cm über A, Tg 22 cm Über D

Betriebsgrenzen 130 KTS

empf. max. Einhängelast 105 Kg

Betriebsanweisung Herstelleranual

Besonderheiten Br = Bremse

Tg = Steuerschlaufe