

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.023.007

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **SPRINT**

Gerätemuster 22 ft.

Hersteller Herbst KG, Fallschirm-Service

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften TBH DAeC

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale Bahnen und Felder

Leinenmaße in m,cm

Zellen 20 Bahnen

A : 4,60

Halbzellen 3 Felder pro Bahn

B :

Gewebe Nylon

C :

Form Rund

D :

Packvolumen

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 240 km/h

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. 64.023.008

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **SPRINT**

Gerätemuster 24 ft

Hersteller Herbst KG, Fallschim-Service

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften TBH DAeC

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale Bahnen und Felder Leinenmaße in m,cm

Zellen 20 Bahnen A : 5,70

Halbzellen 3 Felder pro Bahn B :

Gewebe Nylon C :

Form Rund D :

Packvolumen St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 240 km/h empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten