

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.032.002

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PARAFOIL 7 C**

Gerätemuster 200

Hersteller North American Aerodynamics

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 :                     | 2,71               |
| Halbzellen        | 14                | B :                     | 2,74               |
| Gewebe            | F 111             | C :                     | 2,77               |
| Form              | Rechteck          | D :                     | 3,40               |
| Packvolumen       | 547 cui           | St.ZwL.                 | 2,00 / 1,96 / 1,81 |
|                   |                   | St.L.                   | 2,03               |
| 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. 64.032.005

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PARAFOIL 7 C**

Gerätemuster 252

Hersteller North American Aerodynamics

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 :                     | 2,67   |
| Halbzellen        | 14                | B :                     | 2,72   |
| Gewebe            | F 111             | C :                     | 2,97   |
| Form              | Rechteck          | D :                     | 3,89   |
| Packvolumen       | 740 cui           | St.ZwL.                 | 1,85   |
|                   |                   | St.L.                   | 2,23   |
| Betriebsgrenzen   | 130 kts           | empf. max. Einhängelast | 102 kg |
| Betriebsanweisung | Herstellermanual  |                         |        |
| Besonderheiten    |                   |                         |        |

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.032.007

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PARAFOIL 7 C**

Gerätemuster 272

Hersteller North American Aerodynamics

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 : 2,60

Halbzellen 14

B : 2,70

Gewebe F 111

C : 3,06

Form Rechteck

D : 3,66

Packvolumen 794 cui

St.ZwL. 1,85

St.L. 2,15

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 109 kg

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. 64.032.008

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **PARAFOIL 7 C**

Gerätemuster 282

Hersteller North American Aerodynamics

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 :                     | 2,90   |
| Halbzellen        | 14                | B :                     | 2,89   |
| Gewebe            | F 111             | C :                     | 3,22   |
| Form              | Rechteck          | D :                     | 3,88   |
| Packvolumen       | 830 cui           | St.ZwL.                 | 1,78   |
|                   |                   | St.L.                   | 2,70   |
| Betriebsgrenzen   | 130 kts           | empf. max. Einhängelast | 125 kg |
| Betriebsanweisung | Herstellermanual  |                         |        |
| Besonderheiten    |                   |                         |        |