

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 LuftVZO)

SPRUNGFALLSCHIRM- KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr.: **64.041.031**

Ausgabe: **2**

Datum: **11-94**

I. Zulassung des Grundmusters **Sonic**

1. Gerätemuster : **135**
2. Hersteller : **Pisa**
3. Verwendungszweck : **Hauptkappe**
4. Bauvorschriften : **keine**
5. Musterzulassung:
auf Grund einer Musterprüfung
- Erteilt am : **20-11-94**
- umfassenden vereinfachten ergänzenden

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale : **I - Beam**
- Zellen : **9**
- Halbzellen : **18**
- Gewebe : **ZP / 1.1RS**
- Form : **Trapez**
- Packvolumen : **348 cui**
2. Betriebsgrenzen : **130 kt**
- empf. max Einhängelast : **73 kg**
- Leinenmaße in cm :
- A - **316.6**
- B - **324.4**
- C - **339**
- D - **359.7**
- St.Zwl. - **125**
- St. L. - **213**

III. Betriebsanweisung : **Herstellerhandbuch**

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 LuftVZO)

SPRUNGFALLSCHIRM- KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr.: **64.041.032**

Ausgabe: **2**

Datum: **11-94**

I. Zulassung des Grundmusters **Sonic**

1. Gerätemuster : **150**
2. Hersteller : **Pisa**
3. Verwendungszweck : **Hauptkappe**
4. Bauvorschriften : **keine**
5. Musterzulassung: Erteilt am : **20-11-1994**
auf Grund einer umfaßenden vereinfachten ergänzenden
Musterprüfung

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale : **I- Beam** Leinenmaße in cm :
- Zellen : **9** A - **339.5**
- Halbzellen : **18** B - **345.9**
- Gewebe : **ZP / 1.1 RS** C - **362.1**
- Form : **Trapez** D - **385.1**
- Packvolumen : **397 cui** St.Zwl. - **135**
- St. L. - **226**
2. Betriebsgrenzen : **130 KT** empf. max Einhängelast : **82 kg**

III. Betriebsanweisung : **Herstellerhandbuch**

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 LuftVZO)

SPRUNGFALLSCHIRM- KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr.: **64.041.033**

Ausgabe: **2**

Datum: **11-94**

I. Zulassung des Grundmusters **Sonic**

1. Gerätemuster : **170**
2. Hersteller : **Pisa**
3. Verwendungszweck : **Hauptkappe**
4. Bauvorschriften : **keine**
5. Musterzulassung: Erteilt am : **20-11-1994**
auf Grund einer umfaßenden vereinfachten ergänzenden
Musterprüfung

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale : **I - Beam** Leinenmaße in cm :
- Zellen : **9** A - **358.8**
- Halbzellen : **18** B - **365.3**
- Gewebe : **ZP / 1.1 RS** C - **382**
- Form : **Trapez** D - **406.3**
- Packvolumen : **422 cui** St.Zwl. - **145**
- St. L. - **236**
2. Betriebsgrenzen : **130 kt** empf. max Einhängelast : **93 kg**

III. Betriebsanweisung : **Herstellermanual**

Luftsportgeräte-Kennblatt (§ 4 LuftVZO)

SPRUNGFALLSCHIRM- KAPPE

Geräte-Kennblatt Nr.: **64.041.034**

Ausgabe: **2**

Datum: **11-94**

I. Zulassung des Grundmusters **Sonic**

1. Gerätemuster : **190**
2. Hersteller : **Pisa**
3. Verwendungszweck : **Hauptkappe**
4. Bauvorschriften : **keine**
5. Musterzulassung: Erteilt am : **20-11-1994**
auf Grund einer umfaßenden vereinfachten ergänzenden
Musterprüfung

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Baumerkmale : **I - Beam** Leinenmaße in cm :
- Zellen : **9** A - **377.3**
- Halbzellen : **18** B - **384.1**
- Gewebe : **ZP / 1.1 RS** C - **402**
- Form : **Trapez** D - **427.5**
- Packvolumen : **478 cui** St.Zwl. - **155.5**
- St. L. - **244.5**
2. Betriebsgrenzen : **130 kt** empf. max Einhängelast : **104 kg**

III. Betriebsanweisung : **Herstellermanual**