

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.107

Ausgabe 9

Datum 11-00

Zulassung des Grundmusters **TM**  
Gerätemuster **281**  
Hersteller **PD**  
Verwendungszweck **Hauptkappe**  
Bauvorschriften **-**

Musterzulassung erteilt am : **06.11.2000**

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend**

**vereinfacht**

**ergänzend**

**Merkmale und Betriebsgrenzen**

**Baumerkmale** | **Beam Chordwise**

**Leinenmaße in m,cm**

**Zellen** 7

**A :** 397

**Halbzellen** 14

**B :** 407

**Gewebe** 1.1 oz RS

**C :** 435

**Form** Rechteck

**D :** 465

**Packvolumen** 823 cui

**St.ZwL.** 132

**St.L.** 311/ 64

**Betriebsgrenzen** 170 Kts

**empf. max. Einhängelast** 155 Kg

**Betriebsanweisung** Herstellermanual

**Besonderheiten**

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.108

Ausgabe 9

Datum 11-00

Zulassung des Grundmusters **TM**  
Gerätemuster 305  
Hersteller PD  
Verwendungszweck Hauptkappe  
Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.11.2000

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm
Zellen	7	A : 414
Halbzellen	14	B : 424
Gewebe	1.1 ozRS	C : 453
Form	Rechteck	D : 484
Packvolumen	851	St.ZwL. 137
		St.L. 323/67
Betriebsgrenzen	170 Kts	empf. max. Einhängelaet 168 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual	
Besonderheiten		

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.11.2000

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.109

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **TM**  
Gerätemuster 335  
Hersteller PD  
Verwendungszweck Hauptkappe  
Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	434
Halbzellen	14	B :	445
Gewebe	1.1 oz RS	C :	475
Form	Rechteck	D :	508
Packvolumen	890 cui	St.ZwL.	144
		St.L.	338/70
Betriebsgrenzen	170 Kts	empf. max. Einhängelast	184 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.110

Ausgabe 9

Datum 11-00

Zulassung des Grundmusters **TM**  
Gerätemuster 375  
Hersteller PD  
Verwendungszweck Hauptkappe  
Bauvorschriften -

Musterzulassung erteilt am : 06.06.1997

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	7	A :	459
Halbzellen	14	B :	471
Gewebe	1.1 oz RS	C :	503
Form	Rechteck	D :	537
Packvolumen	930 cui	St.ZwL.	152
		St.L.	357/74

Betriebsgrenzen 170 Kts empf. max. Einhängelast 193 Kg<sup>\*</sup>

Betriebeanweisung Herstellermanual

Besonderheiten