

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.082

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **TR**
Gerätemuster 281
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 :	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	159 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.083

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **TR**
Gerätemuster **305**
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 : 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. Einhängelast 170 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual	
Besonderheiten		

Verteller : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.084

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **TR**
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 182 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual	
Besonderheiten		

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.085

Ausgabe 5

Datum 6-97

Zulassung des Grundmusters **TR**

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
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

Verteller : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 06.06.1997