

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.019

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **MERIT**

Gerätemuster 150

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften STPA - CEV

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	9	A :	3,08
Halbzellen	20	B :	3,15-3,13
Gewebe	PF 3000 / 2500	C :	3,27-3,29
Form	Ellipse	D :	3,43-3,49
Packvolumen	390 cui	St.ZwL.	0,80-0,69-0,75
		St.L.	2,67/0,40
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	100 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.020

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **MERIT**

Gerätemuster 170

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften STPA - CEV

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 20

B :

Gewebe PF 3000 / 2100

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 410 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 80 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.021

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **MERIT**

Gerätemuster 190

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften STPA - CEV

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 20

B :

Gewebe PF 3000 / 2100

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 420 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 90 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.022

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **MERIT**

Gerätemuster 210

Hersteller Parachutes de France

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften STPA - CEV

Musterzulassung erteilt am : 20.11.1994

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I-Beam, Chordwise

Leinenmaße in m,cm

Zellen 9

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 20

B :

Gewebe PF 3000 / 2500

C :

Form Ellipse

D :

Packvolumen 470 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 130 kts

empf. max. Einhängelast 110 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten