

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.023

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **BLUE TRACK**

Gerätemuster BT Pro 100

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 :	2,67
Halbzellen	20	B :	2,73
Gewebe	PF 3000 / 2100	C :	2,79-2,81-2,86
Form	Ellipse	D :	2,90-2,96-3,02
Packvolumen	263 cui	St.ZwL.	3,07-2,96-2,89-2,98
		St.L.	2,11/0,38
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	65 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.033.024

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **BLUE TRACK**

Gerätemuster BT Pro 120

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 :	3,05
Halbzellen	20	B :	3,11
Gewebe	PF 3000 / 2100	C :	3,18-3,21-3,23
Form	Ellipse	D :	3,30-3,37-3,43
Packvolumen	314 cui	St.ZwL.	3,38-3,27-3,21
		St.L.	3,23 /0,42
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. 64.033.025

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **BLUE TRACK**

Gerätemuster BT Pro 140

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 :	3,27
Halbzellen	20	B :	3,33
Gewebe	PF 3000 / 2100	C :	3,40-3,43-3,46
Form	Ellipse	D :	3,54-3,60-3,66
Packvolumen	340 cui	St.ZwL.	3,69-3,58-3,52
		St.L.	2,57/0,34
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einhängelast	95 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten			