

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.030.012

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AEROSTAR (PHANTOM)**

Gerätemuster NP 6/124 ft.

Hersteller National Parachutes Industries

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	Bahnen und Felder	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	20 Bahnen	A :	3,93
Halbzellen	3 Felder pro Bahn	B :	
Gewebe	F 111 Ripstop Fabric	C :	
Form	Rund	D :	

Packvolumen St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 240 km/h empf. max. Einhängelast 75 kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 11.09.1996

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.030.013

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AEROSTAR (PHANTOM)**

Gerätemuster 26 ft.

Hersteller National Parachutes Industries

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	Bahnen und Felder	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	24 Bahnen	A :	4,38
Halbzellen	4 Felder pro Bahn	B :	
Gewebe	F 111	C :	
Form	Rund	D :	

Packvolumen St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 240 km/h empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.030.014

Ausgabe 2

Datum 11-94

Zulassung des Grundmusters **AEROSTAR (PHANTOM)**

Gerätemuster 28 ft.

Hersteller National Parachute Industries

Verwendungszweck Reservekappe

Bauvorschriften FAA TSO - C 23 c

Musterzulassung erteilt am : keine Angabe

auf Grund einer Musterprüfung umfassend  vereinfacht  ergänzend

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	Bahnen und Felder	Leinenmaße in m,cm
Zellen	24 Bahnen	A : 4,72
Halbzellen	4 Felder pro Bahn	B :
Gewebe	F 111	C :
Form	Rund	D :

Packvolumen St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 240 km/h empf. max. Einhängelast keine Angabe

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten