

# DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.026.009

Ausgabe 3

Datum 8-96

Zulassung des Grundmusters **FCI 425**

Gerätemuster FCI 425

Hersteller Jump Shack

Verwendungszweck Tandem Hauptkappe

Bauvorschriften FAA TSO C 23 c, Cat B

Musterzulassung erteilt am : 01.08.1996

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend**  **vereinfacht**  **ergänzend**

### Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale	I Beam Chordwise	Leinenmaße in m,c	
Zellen	9	A :	620
Halbzellen	18	B :	269
Gewebe	1.1 oz RS und Zero P	c :	650
Form	Rechteck	D :	270
Packvolumen	850 cui	St.ZwL.	-
		St.L.	-

Betriebsgrenzen 150 Kts empf. max. Einhängelast 227 KG

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten unter 64.026.011 auch als Reserve zugelassen

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.026.010

Ausgabe 3

Datum 8-96

Zulassung des Grundmusters **FCI 525**

Gerätemuster **FCI 525**

Hersteller **Junp Shack**

Verwendungszweck **Tandem Hauptkappe**

Bauvorschriften **FAA TSO C 23 c, Cat B**

Musterzulassung erteilt am : **01.08.1996**

auf Grund einer Musterprüfung **umfassend**  **vereinfacht**  **ergänzend**

**Merkmale und Betriebsgrenzen**

Baumerkmale	I- Beam Chordwise	Leinenmaße in m,cm	
Zellen	11	A :	630
Halbzellen	22	B :	269
Gewebe	1.1 oz PS und Zero P	C :	660
Form	Rechteck	D :	270
Packvolumen	980 cui	St.ZwL.	327,317,327,319,319
		St.L.	334,403
Betriebsgrenzen	150 Kts	empf. max. Einhängelast	227 Kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual		
Besonderheiten	Unter 64.026.012 auch als Reserve zugelassen		