

DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.087

Ausgabe 7

Datum 08-99

Zulassung des Grundmusters **Velocity**

Gerätemuster 79

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 08.08.1999

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

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam, chordwise, x-brace

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 21

B :

Gewebe Zero P

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 280 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts,

empf. max. Einhängelast 79 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten V förmig angeordnete Zwischenspannen

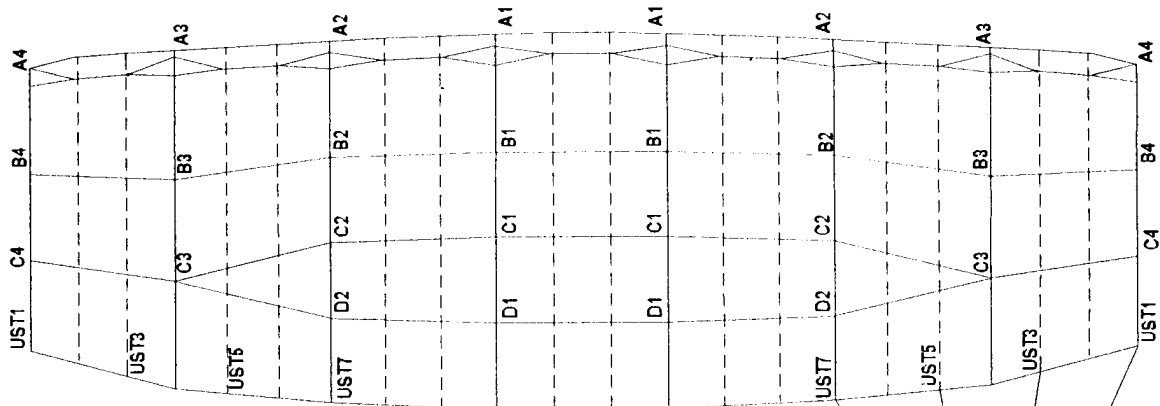
Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 08.08.1999

4. LINE LENGTHS : inch / cm

NOTE : use this section if different measurements are used within the line groups of the design and make a line plan. (Written or drawing)

Non-rectangular data sheet continued
Use this space for line plan, if additional room is needed !



VE 79

- A1 103.56
- A1-B1 1.97
- A1-C1 6.34
- A1-D1 12.48

- A2 103.64
- A2-B2 2.05
- A2-C2 6.46
- A2-D2 11.90

- A3 104.36
- A3-B3 2.19
- A3-C3 8.24

- A4 104.24
- A4-B4 1.93
- A4-C4 6.79

- A4-UST1 9.21
- A4-UST3 8.55
- A4-UST5 7.22
- A4-UST7 11.46

- BK-TDG 13.92



DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.088

Ausgabe 7

Datum 08-99

Zulassung des Grundmusters **Velocity**

Gerätemuster 84

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 08.08.1999

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

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam, chordwise, x-brace

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 21

B :

Gewebe Zero P

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 306 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts

empf. max. Einhängelast 84 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten V förmig angeordnete Zwischenspannen

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

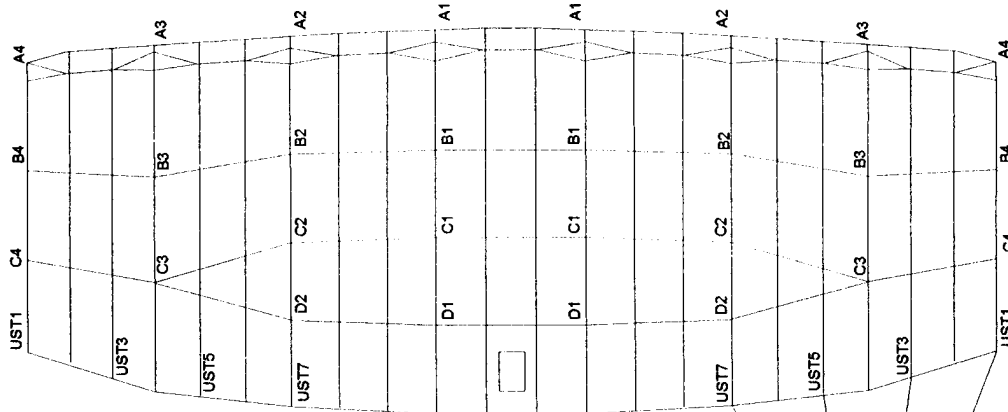
Erstellt am : 08.08.1999

4. LINE LENGTHS : inch / cm

NOTE : use this section if different measurements are used within the line groups of the design and make a line plan. (Written or drawing)

Non-rectangular data sheet continued
Use this space for line plan, if additional room is needed !

VE 84



A1	106.41
A1-B1	2.04
A1-C1	6.56
A1-D1	12.92
A2	106.50
A2-B2	2.12
A2-C2	6.69
A2-D2	12.32
A3	107.23
A3-B3	2.27
A3-C3	8.53
A4	107.11
A4-B4	2.01
A4-C4	7.03
A4-UST1	9.37
A4-UST3	8.71
A4-UST5	7.34
A4-UST7	11.70
BK-TUG	14.37



DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.089

Ausgabe 7

Datum 08-99

Zulassung des Grundmusters **Velocity**

Gerätemuster 90

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 08.08.1999

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam, chordwise, x-brace

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 21

B :

Gewebe Zero P

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 325

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts

empf. max. Einhängelast 90 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

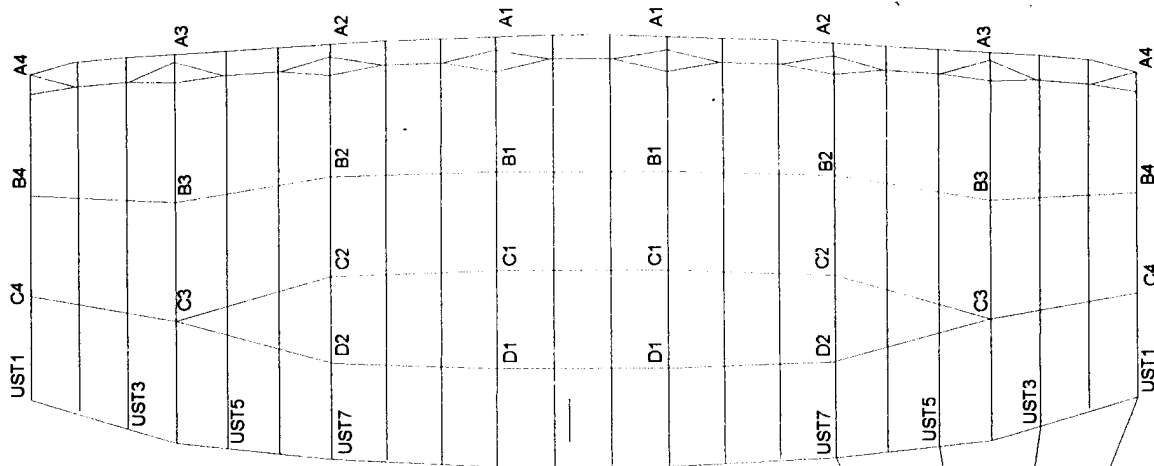
Besonderheiten V förmig angeordnete Zwischenspannten

4. LINE LENGTHS : inch / cm

NOTE : use this section if different measurements are used within the line groups of the design and make a line plan. (Written or drawing)

Non-rectangular data sheet continued

Use this space for line plan, if additional room is needed !



VE 90

A1 110.01
 A1-B1 2.09
 A1-C1 6.77
 A1-D1 13.38

A2 110.09
 A2-B2 2.17
 A2-C2 6.87
 A2-D2 12.68

A3 110.83
 A3-B3 2.30
 A3-C3 8.67

A4 110.73
 A4-B4 2.08
 A4-C4 7.24

A4-UST1 9.45
 A4-UST3 8.61
 A4-UST5 7.18
 A4-UST7 11.87

BK-TGG 14.83



DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.090

Ausgabe 7

Datum 08-99

Zulassung des Grundmusters **Velocity**

Gerätemuster 96

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 08.08.1999

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam, chordwise, x-brace

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 21

B :

Gewebe Zero P

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 340 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts

empf. max. Einhängelast 96 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

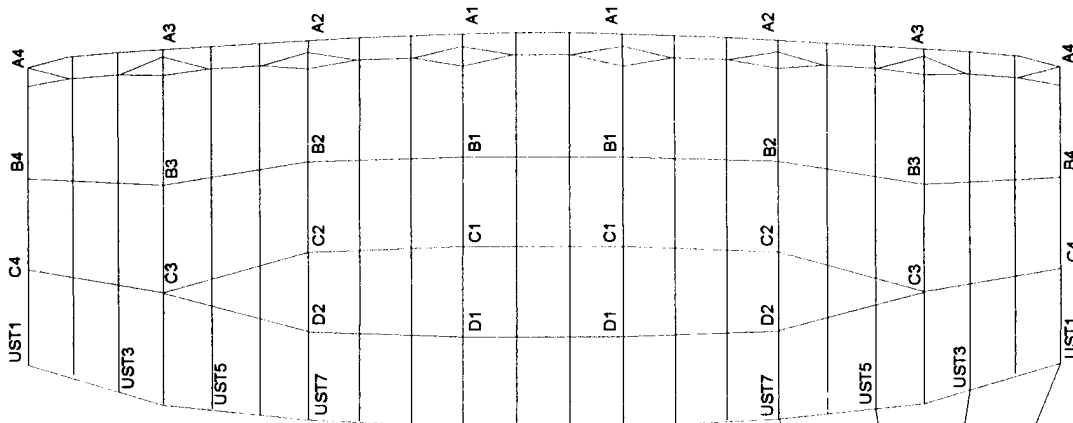
Besonderheiten V förmig angeordnete Zwischenspannen

4. LINE LENGTHS : inch / cm

NOTE : use this section if different measurements are used within the line groups of the design and make a line plan. (Written or drawing)

Non-rectangular data sheet continued
Use this space for line plan, if additional room is needed !

VE 96



VE 96

A1	113.22
A1-B1	2.17
A1-C1	7.02
A1-D1	13.88
A2	113.31
A2-B2	2.25
A2-C2	7.12
A2-D2	13.15
A3	114.06
A3-B3	2.39
A3-C3	8.998
A4	113.97
A4-B4	2.16
A4-C4	7.51
A4-UST1	9.64
A4-UST3	8.77
A4-UST5	7.30
A4-UST7	12.14
BK-TDG	15.33



DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.091

Ausgabe 7

Datum 08-99

Zulassung des Grundmusters **Velocity**

Gerätemuster 103

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 08.08.1999

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam, chordwise, x-brace

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 21

B :

Gewebe Zero P

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 371 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts

empf. max. Einhängelast 103 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten V förmig angeordnete Zwischenspannen

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

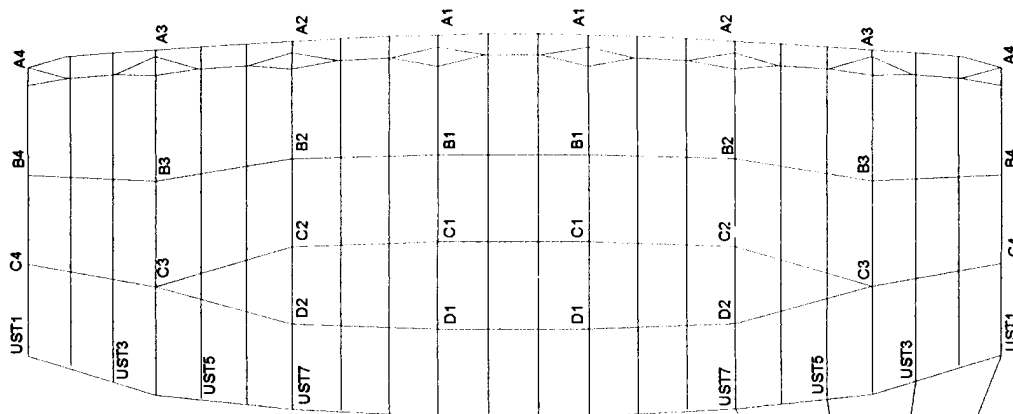
Erstellt am : 08.08.1999

4. LINE LENGTHS : inch / cm

NOTE : use this section if different measurements are used within the line groups of the design and make a line plan. (Written or drawing)

Non-rectangular data sheet continued
Use this space for line plan, if additional room is needed !

VE 103



VE 103

- A1 116.84
- A1-B1 2.26
- A1-C1 7.30
- A1-D1 14.44

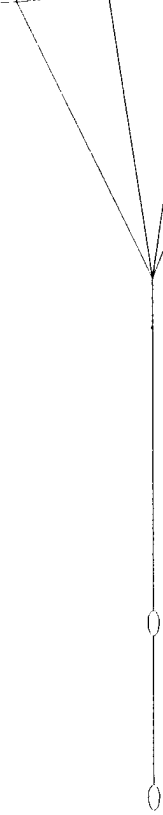
- A2 116.93
- A2-B2 2.34
- A2-C2 7.41
- A2-D2 13.69

- A3 117.71
- A3-B3 2.49
- A3-C3 9.36

- A4 117.62
- A4-B4 2.25
- A4-C4 7.81

- A4-UST1 9.84
- A4-UST3 8.95
- A4-UST5 7.43
- A4-UST7 12.44

- BK-TUG 15.90



DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.092

Ausgabe 7

Datum 08-99

Zulassung des Grundmusters **Velocity**

Gerätemuster 111

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 08.08.1999

auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale I Beam, chordwise, x-brace

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 21

B :

Gewebe Zero P

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 405 cui

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts

empf. max. Einhängelast 111 Kg

Betriebsanweisung Herstellermanual

Besonderheiten V förmig angeordnete Zwischenspannen

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

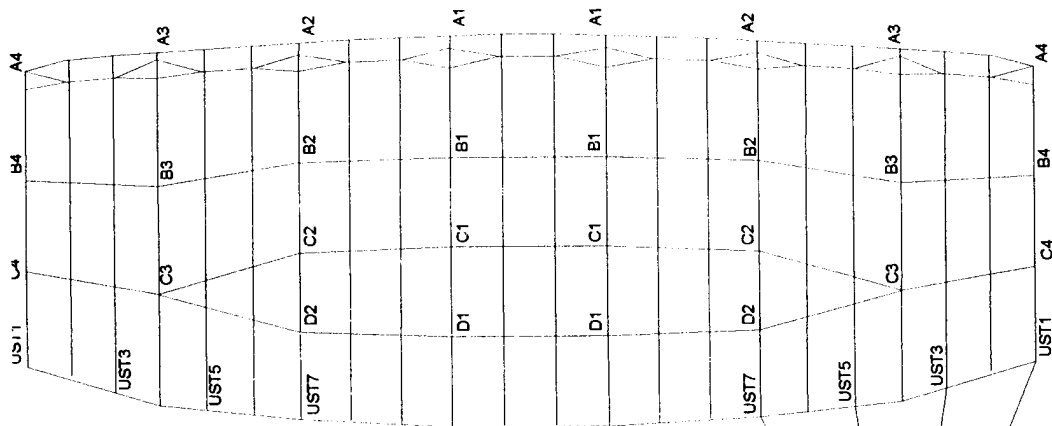
Erstellt am : 08.08.1999

4. LINE LENGTHS : inch / cm

NOTE : use this section if different measurements are used within the line groups of the design and make a line plan. (Written or drawing)

Non-rectangular data sheet continued
Use this space for line plan, if additional room is needed !

VE 111



VE 111

A1	121.16
A1-B1	2.31
A1-C1	7.56
A1-D1	14.99
A2	121.25
A2-B2	2.39
A2-C2	7.63
A2-D2	14.13
A3	122.03
A3-B3	2.53
A3-C3	9.53
A4	121.96
A4-B4	2.33
A4-C4	8.06
A4-UST1	9.94
A4-UST3	8.84
A4-UST5	7.26
A4-UST7	12.65
BK-TDG	16.46



DEUTSCHER FALLSCHIRMSPORT VERBAND e.V.

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.039.093

Ausgabe 7

Datum 08-99

Zulassung des Grundmusters **Velocity**

Gerätemuster 120

Hersteller Performance Designs

Verwendungszweck Hauptkappe

Bauvorschriften keine

Musterzulassung erteilt am : 08.08.1999

auf Grund einer Musterprüfung umfassend

vereinfacht

ergänzend

Merkmale und Betriebsgrenzen

Baumerkmale | Beam, chordwise, x-brace

Leinenmaße in m,cm

Zellen 7

A : siehe Leinenplan

Halbzellen 21

B :

Gewebe Zero P

C :

Form halb elliptisch

D :

Packvolumen 442

St.ZwL.

St.L.

Betriebsgrenzen 120 Kts

empf. max. Einhängelast 120 Kg

Betriebsanweisung Herstellemanual

Besonderheiten V förmig angeordnete Zwischenspanen

Verteiler : Beauftragter, Prüfer, LBA

Erstellt am : 08.08.1999

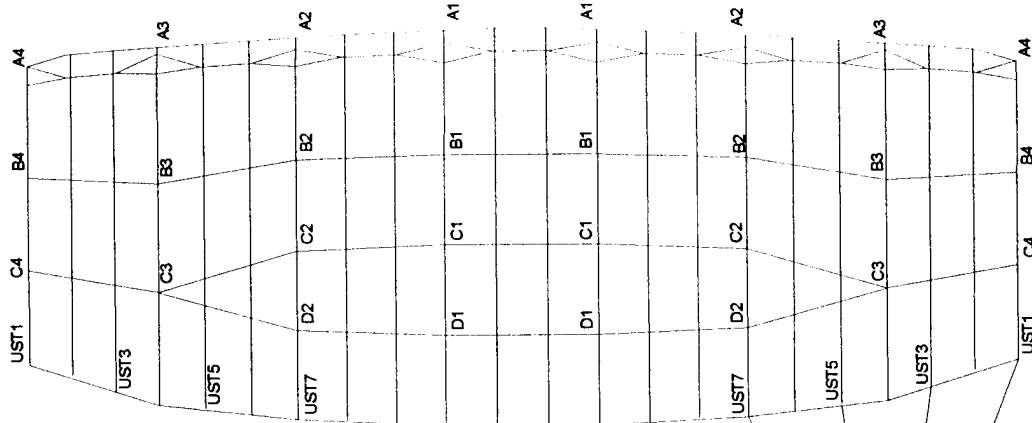
4. LINE LENGTHS : inch / cm

NOTE : use this section if different measurements are used within the line groups of the design and make a line plan. (Written or drawing)

Non-rectangular data sheet continued

Use this space for line plan, if additional room is needed !

VE 120



VE 120

A1	121.16
A1-B1	2.31
A1-C1	7.56
A1-D1	14.99
A2	121.25
A2-B2	2.39
A2-C2	7.63
A2-D2	14.13
A3	122.03
A3-B3	2.53
A3-C3	9.53
A4	121.96
A4-B4	2.33
A4-C4	8.06
A4-UST1	9.94
A4-UST3	8.84
A4-UST5	7.26
A4-UST7	12.65
BK-TDG	16.46

