Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Zulassung des Grundmusters NOVA  Gerätemuster 88  Hersteller Glide Path Int.  Verwendungszweck Hauptkappe Bauvorschriften keine  Musterzulassung erteilt am: keine Angabe auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht X ergänzend  Merkmale und Betriebsgrenzen  Baumerkmale I-Beam, Chordwise Zellen 9  Halbzellen 18  B: 0,97  Gewebe Zero P 3 / F 111  C: 2,54  Form Rechteck D: 0,97  Packvolumen 250 cui  St.ZwL. 0,70  St.L. 2,20  Betriebsgrenzen 130 kts empf. max. Einhängelast 56 kg	Geräte-Kennblatt	Nr. 64.019.015	Ausgabe 2		Datum 11-94
Merkmale und Betriebsgrenzen  Baumerkmale I-Beam, Chordwise Leinenmaße in m,cm  Zellen 9 A: 2,38  Halbzellen 18 B: 0,97  Gewebe Zero P 3 / F 111 C: 2,54  Form Rechteck D: 0,97  Packvolumen 250 cui St.zwL. 0,70  St.L. 2,20  Betriebsgrenzen 130 kts empf. max. Einhängelast 56 kg  Betriebsanweisung Herstellermanual	Ge Verwend Bauv	rätemuster 88  Hersteller Glide Path Int. ungszweck Hauptkappe orschriften keine		<b></b>	
Baumerkmale I-Beam, Chordwise  Zellen 9  A: 2,38  Halbzellen 18  B: 0,97  Gewebe Zero P 3 / F 111  C: 2,54  Form Rechteck  D: 0,97  Packvolumen 250 cui  St.ZwL. 0,70  St.L. 2,20  Betriebsgrenzen 130 kts  empf. max. Einhängelast 56 kg  Betriebsanweisung Herstellermanual	auf Grund einer Mu	usterprüfung umfassend	vereinfac	ht X	ergänzend
Zellen 9 A: 2,38  Halbzellen 18 B: 0,97  Gewebe Zero P 3 / F 111 C: 2,54  Form Rechteck D: 0,97  Packvolumen 250 cui St.ZwL. 0,70  St.L. 2,20  Betriebsgrenzen 130 kts empf. max. Einhängelast 56 kg  Betriebsanweisung Herstellermanual			1 - 1		
Halbzellen 18  Gewebe Zero P 3 / F 111  C: 2,54  Form Rechteck  D: 0,97  Packvolumen 250 cui  St.ZwL. 0,70  St.L. 2,20  Betriebsgrenzen 130 kts  empf. max. Einhängelast 56 kg  Betriebsanwelsung Herstellermanual	Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Lein		m
Gewebe Zero P 3 / F 111	Zellen	9	<b>A</b> :	2,38	
Form Rechteck D: 0,97  Packvolumen 250 cui St.ZwL. 0,70  St.L. 2,20  Betriebsgrenzen 130 kts empf. max. Einhängelast 56 kg  Betriebsanweisung Herstellermanual	Halbzellen	18	В:	0,97	
Packvolumen 250 cui St.ZwL. 0,70 St.L. 2,20  Betriebsgrenzen 130 kts empf. max. Einhängelast 56 kg  Betriebsanweisung Herstellermanual	Gewebe	Zero P 3 / F 111	<b>c</b> :	2,54	
St.L. 2,20  Betriebsgrenzen 130 kts empf. max. Einhängelast 56 kg  Betriebsanweisung Herstellermanual	Form	Rechteck	<b>D</b> :	0,97	
Betriebsgrenzen 130 kts empf. max. Einhängelast 56 kg  Betriebsanweisung Herstellermanual	Packvolumen	250 cui	St.ZwL.	0,70	
Betriebsanweisung Herstellermanual			St.L.	2,20	
	Betriebsgrenzer	130 kts	empf. max.	Einhängelast	56 kg
	Betriebsanweisung	Herstellermanual			
Besonderheiten	Besonderheiter	1			

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt N	r. 64.019.016 Aus	gabe 2		Datum 11-94
Verwendun Bauvors Musterzulassung ert auf Grund einer Muste	ersteller Glide Path Int. gszweck Hauptkappe schriften keine eilt am : keine Angabe erprüfung umfassend	vereinfac	ht X	ergänzend
Merkmale und Betrieb	Beam, Chordwise	Lein	enmaße in m,c	m
Zellen 9	200,	<b>A</b> :	2,47	
Halbzellen 18	8	<b>B</b> :	1,01	
Gewebe Ze	ero P 3 / F 111	<b>c</b> :	2,65	
Form R	echteck	D:	1,01	
Packvolumen 27	79 cui	St.ZwL.	0,75	
		St.L.	2,20	
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max.	Einhängelast	63 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanual			
Besonderheiten				
·			_	

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt	Nr. 64.019	.017	Ausgabe 2		Datum 11-94
Zulassung des Gr	undmusters	NOVA			·
Ge		110			
	lungszweck	Glide Path Int Hauptkappe keine	•		
Musterzulassung	erteilt am :	keine Angabe	) —		
auf Grund einer M	usterprüfung	umfassend	vereinfa	cht X	ergänzend
Merkmale und Betr	riebsgrenzen				
Baumerkmale	I-Beam, C	hordwise	Lei	nenmaße in m,c	em .
Zellen	9		<b>A</b> :	2,65	
Halbzellen	18		В:	1,08	
Gewebe	Zero P 3 / F	111	<b>c</b> :	2,84	
Form	Rechteck		D:	1,08	
Packvolumen	290 cui		St.ZwL.	0,80	
			St.L.	2,35	
Betriebsgrenze	n 130 kts		empf. max.	Einhängelast	70 kg
Betriebsanweisun	g Herstelle	ermanual			
Besonderheite	n				
1					

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblat	nr. 64.019.018	Ausgabe 2	Datum 11-94
Zulassung des C	Grundmusters NOVA		
Verwer	Gerätemuster 120 Hersteller Glide Path II Indungszweck Hauptkappe Ivorschriften keine		
Musterzulassung		vereinfacht X	ergänzend
Merkmale und Be		1. tu	
Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in n	n,cm
Zellen	9	A: 2,75	
Halbzellen	18	в: 1,12	
Gewebe	Zero P 3 / F 111	c: 2,95	
Form	Rechteck	D: 1,12	
Packvolumen	331 cui	<b>st.zwL</b> . 0,80	
		st.L. 2,65	
Betriebsgrenz	en 130 kts	empf. max. Einhängelas	t 76 kg
Betriebsanweisu	ng Herstellermanual		
Besonderheit	en		

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt	Nr. 64.019.019	Ausgabe 2	Datum 11-94
Zulassung des Gi	rundmusters NOVA		
Verwend	erätemuster 135 Hersteller Glide Path Ir dungszweck Hauptkappe vorschriften keine		
Musterzulassung		vereinfacht X	ergänzend
Merkmale und Beti			
Baumerkmale	I-Beam, Chordwise	Leinenmaße in m	,cm
Zellen	9	A: 2,89	
Halbzellen	18	в: 1,18	
Gewebe	Zero P 3 / F 111	c: 3,10	
Form	Rechteck	D: 1,18	
Packvolumen	340 cui	st.zwL. 0,85	
		st.L. 2,75	
Betriebsgrenze	n 130 kts	empf. max. Einhängelast	86 kg
Betriebsanweisun	g Herstellermanual		
Besonderheite	n		

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt	Nr. 64.019.020	Ausgabe 2	Datum 1-94
Zulassung des Gr	undmusters NOVA		
Verwend	rätemuster 150 Hersteller Glide Pa ungszweck Hauptka orschriften keine		
Musterzulassung auf Grund einer Mu			X ergänzend
Merkmale und Betri	•		
Baumerkmale	I-Beam, Chordwis	. •	aße in m,cm
Zellen	9	A: 3,0	
Halbzellen	18	в: 1,2	
Gewebe	Zero P 3 / F 111	c: 3,3	
Form	Rechteck	D: 1,2	26
Packvolumen	429 cui	St.ZwL. 0,9	00
		st.L. 2,9	96
Betriebsgrenzen	130 kts	empf. max. Einh	ängelast 95 kg
Betriebsanweisung	Herstellermanua	ıl	
Besonderheiten	1		

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt Nr. 64.019.021 Ausgabe 2 Datum 11-	94
Zulassung des Grundmusters NOVA  Gerätemuster 170  Hersteller Glide Path Int.  Verwendungszweck Hauptkappe  Bauvorschriften keine  Musterzulassung erteilt am: keine Angabe  auf Grund einer Musterprüfung umfassend vereinfacht X ergänzend   Merkmale und Betriebsgrenzen	
Baumerkmale I-Beam, Chordwise Leinenmaße in m,cm	
Zelien 9 A: 3,24	
Halbzellen 18 B: 1,32	
Gewebe Zero P 3 / F 111 c: 3,49	
Form Rechteck D: 1,32	
Packvolumen 448 Cui St.ZwL. 0,95	
St.L. 3,05	
Betriebsgrenzen 130 kts empf. max. Einhängelast 108 kg	!
Betriebsanweisung Herstellermanual	
Besonderheiten	

Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr

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

Geräte-Kennblatt	Nr. 64.019.02	2	Ausgabe	2		Datum	11-94
			•				
Zulassung des Gi	rundmusters NO	VA					
G	erätemuster 190						
		e Path Int.					
wi	dungszweck Hau vorschriften kein	iptkappe ie					
Musterzulassung		e Angabe					
auf Grund einer M		assend	_	reinfa	cht X	ergänzen	d
Merkmale und Beti	riebsgrenzen						
Baumerkmale	I-Beam, Chord	dwise		Lei	nenmaße in m,d	cm .	
Zellen	9			<b>A</b> :	3,41		
Halbzellen	18		E	3 :	1,40		
Gewebe	Zero P 3 / F 111		C	<b>:</b>	3,67		
Form	Rechteck		r	<b>)</b> :	1,40		
Packvolumen	478 cui		St.Zw	L.	1,00		
			St.	L.	3,29		
Betriebsgrenzei	130 kts		empt.	max.	Einhängelast	121 kg	
Betriebsanweisung	Herstellerma	nual					
Besonderheiter	1						