

# Bolero III Betriebshandbuch



Dieses Betriebshandbuch ist Pflichtlektüre vor dem ersten Flug mit dem Bolero III. Bitte nimm Dir Zeit es zu lesen.

#### Danke...

Danke, dass Du Dich für den Bolero III entschieden hast. Wir sind zuversichtlich, dass Du mit diesem Gleitschirm zahlreiche glückliche Flugerlebnisse haben wirst und grosse Fortschritte als Pilot machen wirst. Dieses Betriebshandbuch enthält all die Informationen, die Du zum Fliegen und für die Wartung Deines Gleitschirms benötigst. Genaue Kenntnis Deines Fluggerätes und Deiner gesamten Ausrüstung hilft Dir sicher zu fliegen und immer das Beste aus Deinen Flügen zu machen.

Bitte gib dieses Handbuch an den nächsten Besitzer Deines Gleitschirms weiter, wenn Du ihn wieder verkaufst.

Wir wünschen Dir glückliche Flüge und immer eine sichere Landung

Dein GIN Team

#### Wichtiger Sicherheitshinweis

Als Käufer dieses Produktes übernimmst Du die alleinige Verantwortung für alle Risiken, die mit dem Gleitschirmfliegen verbunden sind, einschliesslich Verletzung und Tod. Unsachgemässe Verwendung oder Missbrauch erhöht dieses Risiko beträchtlich. Weder GIN Gliders Inc noch der Verkäufer von GIN Gleitschirmflugausrüstung kann für persönlichen Schaden oder Schaden, der Dritten zugefügt wurde, verantwortlich gemacht werden. Jede eigenmächtige Änderung an diesem Gleitschirm hat ein Erlöschen der Betriebserlaubnis zur Folge.

Bitte beachte: Der Bolero III ist ein DHV 1 Gleitschirm und somit auch für Deine ersten Flüge geeignet, unter der Voraussetzung, dass Du unter Aufsicht Deines Fluglehrers fliegst.

Wenn im Zusammenhang mit der Benutzung dieses Gleitschirms irgendwelche Fragen auftreten sollten, dann wende Dich bitte an Deine Gleitschirmflugschule oder Deinen GIN Verkäufer vor Ort oder an den Importeur in Deinem Land oder an GIN Gliders direkt.

# Inhalt

Danke	2
Wichtiger Sicherheitshinweis	2
Inhalt	
1. Gin Gliders	4
2. Einführung: der Bolero III	5
Für Piloten, die	
Ein führendes Design	5
Die Herstellung	
3.Vor deinem ersten Flug	
Stückprüfung	7
Speed System	
Einstellung der Bremsen	
Rucksack	
Geeignete Gurtzeuge	
Zulässiger Gewichtsbereich	10
Voraussetzungen zum Fliegen	10
4. Fliegen mit dem Bolero III	
Startvorbereitung	
Der Start	
Knoten oder Schlingen in den Leinen	
Geringstes Sinken / bestes Gleiten	
Beschleunigtes Fliegen	
Aktiver Flugstil	13
Fliegen bei turbulenter Luft	13
Schneller Höhenabbau	
Steuern ohne Bremsen	
Kunstflug	17
Die Landung mit dem Bolero III	
Windenschlepp	
Fliegen mit Motor	18
5. Wartung, Pflege und Reparaturen	
Bodenhandling	
Schäden durch UV-Belastung	
Verpacken Deines Gleitschirms	
Transport und Lagerung	
Reinigung	
Nachprüfung	
Reparaturen	
6.Technische Details	
DHV GÜTESIEGEL UND ZULASSUNG	
Technische Daten	
Leinenplan	
Materialbeschreibung	24

#### 1. Gin Gliders

GIN Gliders wurde 1998 von dem Gleitschirm-Designer und Wettkampfpiloten Gin Seok Song und seinem Team von Ingenieuren und Testpiloten gegründet.

Gin's Philosophie ist einfach zu beschreiben: Gleitschirme zu entwickeln, die er und jeder andere Pilot gerne fliegen. Diese Philosophie gilt gleichermassen für einen Gleitschirm für Einsteiger, wie den Bolero III, als auch für seinen Spitzen-Wettkampfschirm, den Boomerang. Kein GIN Gleitschirm geht in Produktion, bevor nicht Gin selbst mit ihm völlig zufrieden ist.

Gin ist Gleitschirm-Designer seit dem Jahr 1986 und hat dadurch unheimlich viel Erfahrung und Wissen im Design und mit der Produktion von Gleitschirmen. Er wird unterstützt von einem ebenso erfahrenen Team in seiner Firma in Korea, wie auch von seinem weltweiten Netzwerk von professionellen Importeuren und Händlern. "GIN Team Piloten" dominieren den Gleitschirm Weltcup seit 1998 und haben darüber hinaus unzählige andere Wettbewerbe, Weltcups, Weltmeisterschaften und nationale Titel gewonnen. Der hohe Standard und das Wissen und Können der Experten um Gin, die mit Hingabe und Professionalität ihre Arbeit tun, gibt dir die Gewissheit das bestmögliche Produkt und den besten after sales Service zu bekommen, den es gibt.



## 2. Einführung: der BOLERO III

Der BOLERO III ist ein neues Konzept eines Einsteiger Gleitschirms, wie man unschwer auf den ersten Blick erkennen kann. Er ist für eine breite Gruppe von Piloten geeignet. Gin Seok Song und Robert Graham haben als Designer die Erfahrung vieler Jahre und ihr ganzes Können einfliessen lassen, um einen Gleitschirm zu schaffen, der alle Anforderungen des Piloten von heute vollends zufrieden stellt. Der BOLERO III bietet eine herausragende Sicherheit und Leistung, kombiniert mit direktem und fehler-verzeihendem Handling und hohem Spassfaktor. Dies ermöglicht seinem Piloten seinen Flug zu geniessen und alle Eindrücke genau wahrzunehmen und so einen aktiven Flugstil zu entwickeln. Der BOLERO III ermöglicht seinem Piloten schnelle Fortschritte bei der Entwicklung seiner Fähigkeiten und erlaubt Dir das Vergnügen des freien Fliegens in vollen Zügen zu geniessen, ohne Kompromisse bei der Sicherheit eingehen zu müssen.

#### Für Piloten, die...

Der BOLERO III ist ein idealer Flügel für Piloten, die gerade dabei sind das Gleitschirmfliegen für sich zu entdecken. Er eignet sich aber auch gut für Freizeitpiloten und Flieger, die relativ selten zum Fliegen kommen nach ihrer Ausbildung, und deshalb gute Leistung gepaart mit maximaler Sicherheit und neuster Technologie in der DHV 1er-Klasse suchen.

Der BOLERO III eignet sich für alle Arten des Fliegens, von Soaringflügen im Hangaufwind über Thermikflüge bis hin zum ersten (oder hundertsten) Streckenflug.

#### Ein führendes Design

Gin und Robert haben grosse Fortschritte erzielt beim BOLERO III im Vergleich zum Vorgängermodell Bolero Plus. Bei der kompletten Neukonzeption wurden die Leistung, das Startverhalten und das Handling verbessert und besonders auf eine noch höhere passive Sicherheit Wert gelegt.

Windkanal-Versuche und neue Software haben die Form der Eintrittskante optimiert und einen noch saubereren Flügel geschaffen. Unzählige Prototypen wurden getestet um das derzeit mögliche Optimum herauszuholen.



Der Bolero III hat neues Design-Merkmal, das auch gut zu sehen ist. Das GIN Kiel System unterstützt die Richtungsstabilität durch eine Kieltasche mit zentraler Leinenaufhängung.



Dieses neue System bedeutet auch: Hohe Präzision beim Steuern mit Gewichtsverlagerung, noch bessere Koordination beim Thermikfliegen, leichtes Handling ohne Gierbewegungen, verstärkte Nickstabilität und Komfort im Flug.

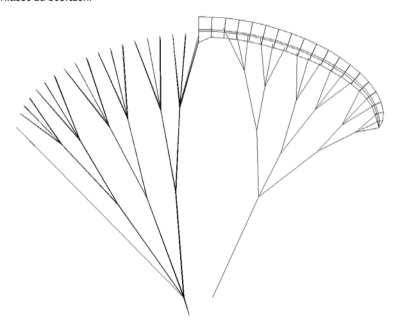
Die Form des neuen Stabilo verbessert die allgemeinen Flugeigenschaften, und vermindert den induzierten Widerstand.

Beim BOLERO III wurde auf Erfahrungen und Design aller anderen GIN Flügel zurückgegriffen.

Die Anlenkung der Bremse wurde speziell für ein einfaches Drehverhalten entwickelt und getrimmt und bietet mit dem proportional ansteigenden Steuerdruck direktes und präzises Handling. Das erlaubt dir beim Thermikkurbeln sehr einfach und effizient zu steigen und auch schwache Aufwinde beim Hangsoaren perfekt ausnutzen.

Widerstand und Gewicht wurden reduziert durch weniger Leinenmeter und die Verwendung eines neuen, leichten high-tech Segelmaterials.

Diese und weitere Innovationen geben dir die Gewissheit mit dem BOLERO III den besten Flügel seiner Klasse zu besitzen.



#### Die Herstellung

Alle GIN Glider werden in der firmeneigenen Produktionsstätte mit modernsten Verarbeitungstechniken und Maschinen hergestellt. Hochqualifiziertes Personal produziert jeden Gleitschirm mit grösster Sorgfalt. Eine genaue Qualitätskontrolle wird nach jedem Verarbeitungsschritt ausgeführt und die Nachverfolgbarkeit der Herkunft aller Materialien ist gegeben. All diese Massnahmen geben dir die Gewissheit mit dem besten und sichersten Flügel zu fliegen, den es in dieser Klasse gibt.

## 3. Vor deinem ersten Flug

#### Stückprüfung

Der BOLERO III wird mit Speed System, Rucksack, Innensack, Packband, Reparaturmaterial und diesem Betriebshandbuch ausgeliefert. Vor der Auslieferung muss der Verkäufer den Gleitschirm aufziehen und einen Überprüfungsflug machen. Jeder BOLERO III wird im Werk einer genauen Stückprüfung unterzogen und auf seine Baugleichheit mit dem DHV-Gütesiegelmuster überprüft.

#### Speed System

Mit dem Speed System kann man mit höherer Geschwindigkeit fliegen. Dies geschieht dadurch, dass die vorderen Tragegurte über ein Rollensystem, das man mit den Beinen aktiviert, verkürzt werden und so der Anstellwinkel des Gleitschirms reduziert wird. Dadurch sind ca. 10 km/h Geschwindigkeitszuwachs möglich.

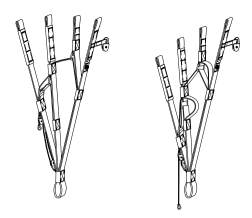
Es ist wichtig, dass die Leinen des Beschleunigungssystems am Gurtzeug richtig verlaufen. Verbunden wird das Beschleunigungssystem mit den Tragegurten mit den mitgelieferten Brummelhaken. Die Länge des Beschleunigers sollte man am Boden richtig einstellen. Man setzt sich ins Gurtzeug und stellt mit einem Helfer, der die Tragegurte hochhält, die Länge des Beschleunigungssystems so ein, dass die Beine bei maximaler Beschleunigung ganz gestreckt sind. Nach den ersten Flügen kann man dann die Feineinstellung vornehmen. Wenn man Zweifel an der richtigen Einstellung hat, dann sollte man seinen Flüglehrer oder Händler um Rat fragen.



Der Bolero III ist mit einem neuartigen Speedsystem ausgerüstet, das dem Piloten noch mehr Feedback gibt durch den differenzierten Kraftaufwand beim Druck auf das "Gaspedal". Dieses "Kick-Down-System" hilft den Piloten den Anstellwinkel seines Flügels noch besser zu spüren und dadurch

bessere Gleitleistung zu erzielen. Bei 50% des Beschleunigerweges gibt es einen deutlichen Druckanstieg, um den Piloten darauf aufmerksam zu machen an welcher Stelle der Polare er sich befindet.

Riser	А	В	С	D
length at trim speed	50cm	50cm	50cm	50cm
length at full speed	36cm	39cm	45cm	50cm



#### Einstellung der Bremsen

Die Bremseinstellung des BOLERO III ist diejenige, mit der auch die Testflüge für das DHV-Gütesiegel durchgeführt wurden. Diese Einstellung wurde von den GIN Testpiloten so festgelegt und es sollte nicht notwendig sein daran etwas zu ändern.

Es ist nicht ungewöhnlich beim Soaren oder Thermikfliegen die Bremsen am Knoten zu halten (ein halbes Mal zu wickeln). In extremen Situationen darf man dann aber nicht vergessen diese Verkürzung der Bremsleinen freizugeben.

Wenn Du trotzdem meinst Du musst die Länge der Hauptbremsleine ändern, damit sie Deinen persönlichen Anforderungen genügt, dann mache dies in sehr kleinen Schritten von nur 2cm. Der Leerlauf der Hauptbremsleine, bevor am Achterliek des Gleitschirms eine Veränderung zu sehen ist, beträgt mindestens 10cm. Dies ist notwendig, damit auch im beschleunigten Flug kein Zug auf der Bremsleine ist. Verknote die Bremsleine so, wie es auf der Zeichnung zu sehen ist.

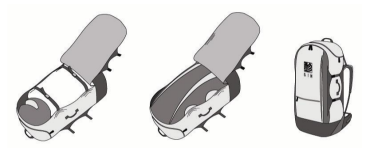


#### Rucksack

Alle GIN Glider werden mit einem robusten Rucksack (160 Liter) aus Ripstop KODURA® ausgeliefert. Dieser Rucksack ist einfach zu packen und bietet gute Ergonomie und Tragekomfort.

Den Rucksack kann man zum Beispiel, um den besten Tragekomfort zu haben, so packen: Erst packt man den Gleitschirm in das Gurtzeug und dann beides in den Rucksack. Der Gleitschirm kommt zum Rücken hin zu liegen und das Gurtzeug steckt kopfüber im Rucksack. Zuletzt zieht man die inneren und äusseren Kompressionsbänder an und stellt die Schultergurte und den Hüftgurt passend ein. Auf diese Weise kann man mit dem Rucksack am Rücken bequem gehen. Der Rucksack hat ausserdem noch zwei separate Taschen für Kleinkram. Für Piloten, die noch mehr Stauraum benötigen, gibt es auch einen XXL Rucksack mit 200 L Volumen.

Es gibt auch einen 90 L Leichtrucksack, der gross genug ist, um den Gleitschirm, ein leichtes Gurtzeug, das Rettungsgerät und den Helm darin zu verpacken. Diesen Rucksack gibt es als Option. Er ist nicht nur für Bergsteiger-Gleitschirme gemacht, aber man kann mit ihm durchaus auch zum Bergsteigen gehen.



#### Geeignete Gurtzeuge

Der BOLERO III wurde für alle Gurtzeuge mit variablem Brustgurt und ohne starre Kreuzverspannung zugelassen. Dies sind so genannte Gurtzeuge des Gurtzeugtyps GH. 99% aller nach 1993 vom DHV zugelassenen Gurtzeuge gehören zur Gurtzeuggruppe GH. Ältere Gurtzeuge mit starrer Kreuzverspannung sind weniger geeignet für den BOLERO III und deshalb auch nicht zugelassen. Im Zweifelsfall erkundige dich bei deinem Fluglehrer oder Gleitschirmshop zu welcher Gurtzeuggruppe dein Gurtzeug gehört.

Die Einstellung der Länge des Brustgurtes verändert den Abstand der beiden Karabiner und hat Einfluss auf Stabilität und Handling des Gleitschirms. Ein engerer Abstand der Karabiner erschwert das Fliegen mit Gewichtsverlagerung und erhöht die Stabilität etwas, aber auch die Gefahr nach einem grossflächigen Klapper einzutwisten. Ein weiterer Abstand erleichtert das Ausleiten der Steilspirale und liefert dir mehr Feedback vom Gleitschirm und macht ihn aber auch etwas weniger stabil.

Gin berechnet die Geometrie des Gleitschirms für einen Karabinerabstand von 44cm. Auch die DHV-Testflüge werden mit diesem Abstand geflogen.

Wir empfehlen mit einem Karabinerabstand zwischen 42cm und 50cm zu fliegen. Abhängig ist dies auch etwas vom Gurtzeugtyp, mit dem man fliegt. Beim BOLERO III gibt es keinen Grund mit sehr engem Karabinerabstand zu fliegen, weil er keine Tendenz hat sich instabil anzufühlen, so wie andere, vor allem ältere Gleitschirme.

#### Zulässiger Gewichtsbereich

Der BOLERO III muss innerhalb seines zulässigen Gewichtsbereiches geflogen werden. Der zulässige Gewichtsbereich ist den technischen Daten zu entnehmen. Er wird angegeben als Startgewicht, das heisst, Körpergewicht des Piloten mit Bekleidung, Gleitschirm, Gurtzeug und der gesamten anderen Ausrüstung. Der einfachste Weg sein Startgewicht festzustellen ist sich mit dem Rucksack mit der gesamten Ausrüstung auf eine Waage zu stellen. Üblicherweise beträgt der Unterschied Körpergewicht zu Startgewicht mehr als 20 kg.

#### Voraussetzungen zum Fliegen

Um mit diesem Gleitschirm fliegen zu können, solltest du:

Eine theoretische und praktische Ausbildung haben, die dich befähigt einen Gleitschirm dieser Kategorie zu fliegen.

Die vorgeschriebene Versicherung und Berechtigung haben.

In der richtigen mentalen Verfassung sein, nicht extrem gestresst und nicht beinflusst von verschriebenen oder anderen Drogen.

Nur bei Bedingungen fliegen, die für dein Level von Flugerfahrung geeignet sind.

Einen geeigneten Helm tragen und nur mit einem geprüften Gurtzeug und Rettungsgerät fliegen.

Einen genauen Vorflugcheck machen.

## 4. Fliegen mit dem BOLERO III

Wir raten dir, dass du dich zuerst bei Aufziehübungen am Übungshang oder in der Ebene mit deinem Gleitschirm vertraut machst. Mache deine ersten Flüge mit einem neuen Gleitschirm bei sanften Bedingungen in einem dir vertrauten Fluggelände.

#### Startvorbereitung

Folge einer einheitlichen Routine und der gleichen Vorflugcheck-Prozedur bei jedem Flug. Dies ist sehr wichtig, um sicher zu fliegen. Wir empfehlen dabei folgendes Vorgehen:

Wenn du am Startplatz angekommen bist, dann mache Dir als erstes ein Bild von den Bedingungen:

Beachte Windgeschwindigkeit und Windrichtung, Luftraum, Turbulenz und Thermikzyklen.

Überprüfe Deinen Gleitschirm, das Gurtzeug, den Rettungsschirmgriff und den Splint, Deinen Helm und Deine weitere Ausrüstung.

Suche Dir einen geeigneten, grossen Startplatz aus, möglichst eben und hindernisfrei.

Ziehe Dein Gurtzeug an und vergiss nicht die Beingurte zu schliessen! Setze Deinen Helm auf.

Lege den Gleitschirm entsprechend seiner Grundform aus und sortiere die Tragegurte und die Leinen.

Verbinde die Tragegurte mit den Karabinern Deines Gurtzeuges. Achte darauf, dass nichts verdreht ist.

Verbinde das Speedsystem am Tragegurt mit dem Gaspedal. Verwende dazu die Brummelhaken.

Überprüfe ein letztes Mal, dass keine neuen Knoten in den Leinen sind und nichts verdreht ist und die Leinen nicht an Wurzeln oder Steinen verhängt sind. Bei Nullwind muss man besonders aufmerksam sein.

#### Vorflug-Checkliste

Rettungsgerät: Splint und Auslösegriff korrekt und sicher.

 $Helm\ und\ Gurtzeugschliessen\ geschlossen.$ 

Alle Leinen frei.

Eintrittsöffnungen offen und Startrichtung gegen den Wind.

Luftraum frei.

#### Der Start

Der Schlüssel zu einer guten Starttechnik ist so oft wie möglich das Bodenhandling in der Ebene zu üben.

...bei schwachem Wind oder Nullwind

Der BOLERO III lässt sich bei Nullwind gleichmässig aufziehen.

Führe den Gleitschirm einfach an den A-Gurten mit gebeugten Armen und den Händen auf Schulterhöhe. Folge mit deinen Händen der Bewegung des Gleitschirms in einem Bogen und warte bis der Gleitschirm sich füllt und über Deinen Kopf steigt. Es gibt keinen Grund stark an den Tragegurten zu ziehen. Laufe während der Gleitschirm über Deinen Kopf steigt. Schaue nach oben und vergewissere Dich, dass der Gleitschirm vollständig gefüllt ist, bevor Du startest und dass keine Knoten und Verschlingungen in den Leinen sind. Wenn du irgendeine Störung siehst und Du noch nicht gestartet bist, dann brich den Start sofort ab, indem du den Gleitschirm stallst. Wenn der Hang steil ist, dann ziehe nur eine Bremse ganz durch und laufe parallel zum Hang.

Wenn der Gleitschirm schräg hochkommt, dann versuche den Gleitschirm zur niedrigeren Seite hin zu unterlaufen und nicht den Gleitschirm mit Gewalt hochzuziehen. Es ist nicht nötig den Gleitschirm mit Impuls zu starten und in die losen Leinen zu laufen.

#### ...bei starkem Wind

Rückwärtsstarten ist empfohlen. Halte die Bremsgriffe und drehe Dich um, wobei du einen Tragegurt über den Kopf führst. Wir empfehlen, dass Du eine "Wand baust", das heisst den Gleitschirm soweit füllst, dass er etwa bis zur Höhe der B-Ebene gefüllt ist. Nun hast du guten Überblick über die Leinen und kannst Dich vergewissern, dass nichts verschlungen oder verknotet ist. Vergewissere Dich, dass der Luftraum frei ist und ziehe den Gleitschirm sanft an den A-Tragegurten hoch. Wenn er oben ist, bremse leicht, drehe Dich herum und starte. Wenn der Wind sehr stark ist, dann musst Du beim Aufziehen ein paar Schritte auf den Gleitschirm zugehen.

#### Knoten oder Schlingen in den Leinen

Wenn Du mit einem Knoten in den Leinen gestartet bist, dann warte bis Du genügend Bodenabstand und Abstand zu anderen Piloten hast, bevor Du anfängst und versuchst den Knoten zu lösen. Steuere mit Gewichtsverlagerung und bremse die Gegenseite leicht, bevor Du versuchst die verknotete Seite mit Ziehen an der Bremsleine zu öffnen. Achte darauf nicht zu langsam zu fliegen und vermeide es den Gleitschirm zu stallen oder zum Trudeln zu bringen. Wenn der Knoten sich nicht öffnen lässt, dann lande sobald es geht.

#### Geringstes Sinken / bestes Gleiten

Mit der Geschwindigkeit des geringsten Sinkens fliegst Du, wenn du den Gleitschirm ca. 30 cm anbremst. Die Geschwindigkeit des besten Gleitens bei ruhiger Luft fliegt man, wenn man ungebremst fliegt.

#### Beschleunigtes Fliegen

Wenn Du Dich mit dem Flugverhalten des BOLERO III vertraut gemacht hast, dann kannst Du anfangen das Speed System zu benutzen. Es ermöglicht besseres Gleiten gegen den Wind und eine bessere Penetration des Gleitschirms bei Wind.

Drücke das Gaspedal langsam mit beiden Füssen durch. Die Steuerung der Flugrichtung erfolgt jetzt am besten mit Gewichtsverlagerung. In Turbulenzen musst Du ganz oder teilweise aus dem Beschleuniger gehen. Lasse die Bremsen leicht auf Zug, um die Gleitschirmkappe besser zu spüren. In Bodennähe darfst Du nicht beschleunigt fliegen. Voll beschleunigt ist jeder Gleitschirm anfälliger für Klapper. Wenn der Gleitschirm einklappt während Du beschleunigt fliegst, dann musst Du als erstes ganz aus dem Beschleuniger gehen, bevor Du den Gleitschirm stabilisierst.

#### Aktiver Flugstil

Der BOLERO III hat einen hohem Kappendruck und eine sehr hohe passive Sicherheit. Trotzdem solltest Du mit dem BOLERO III immer einen aktiven Flugstil praktizieren. Dies wird Dir helfen Einklapper bei fast allen Flugbedingungen zu vermeiden, ausser es ist sehr turbulent. Der Schlüssel zum aktiven Fliegen ist es, den Gleitschirm immer über Deinem Kopf zu halten. Wenn er hinter Dir zurück bleibt, gib die Bremsen frei. Wenn er vor Dich schiesst, dann bremse kurz an bis die Vorwärtsbewegung gestoppt ist. Wenn eine Seite weich wird, dann setze die Bremse kurz tiefer und/oder verlagere dein Gewicht entsprechend bis du fühlst, dass der Druck wieder zurückkehrt. Es ist dabei wichtig immer auf ausreichende Geschwindigkeit zu achten und jede Überreaktion zu vermeiden.

#### Fliegen bei turbulenter Luft

Einklapper können vorkommen, wenn die Luft sehr turbulent ist. Der BOLERO III erholt sich von Einklappern in fast allen Situationen ohne dass der Pilot stark eingreifen muss. Nur wenn der Schirm weit vor Dich schiesst, solltest Du ihn mit dosiertem Anbremsen abstoppen. Darüber hinaus halte Dich an die folgenden Hinweise, um dem Gleitschirm zu helfen sich noch schneller wieder zu erholen.

#### Seitenklapper

Wenn es turbulent ist, dann kann auch der BOLERO III einklappen. Ein Seitenklapper wird normalerweise von selbst schnell wieder aufgehen, ohne dass der Pilot eingreifen muss. Die Flugrichtung ändert sich jedoch dabei etwas in Richtung des Einklappers. Dies kann auf den Hang zu führen oder in die Nähe anderer Gleitschirme. Versuche deinen Kurs zu halten, indem du dein Gewicht zur offenen Seite des Gleitschirms hin verlagerst. Diese Bewegung kann mit etwas Bremsleinenzug ebenfalls auf der offenen Seite des Gleitschirms kombiniert werden. Spätestens jetzt wird der BOLERO III normalerweise wieder ganz offen sein. Sollte trotzdem der Einklapper nicht öffnen, dann kannst Du das Wiederöffnen mit einem langen, kurzzeitigen Zug auf der Bremse der geschlossenen Seite unterstützen. Lasse den Gleitschirm wieder Geschwindigkeit aufnehmen nachdem er geöffnet hat.

Bei grossflächigen beschleunigten Einklappern solltest Du sofort aus dem Beschleuniger gehen und die offene Seite, die nach vorn schiesst, leicht abbremsen. Der Pilot pendelt nach dem Klapper meist erst kurz nach vorn und der Schirm bleibt etwas hinter dem Pilot. Erst wenn der Schirm vorschiesst und anfängt wegzudrehen, solltest Du die offene Seite dosiert anbremsen. Der Schirm dreht meist nur mässig weg und öffnet normalerweise selbständig. **Zu starkes oder** 

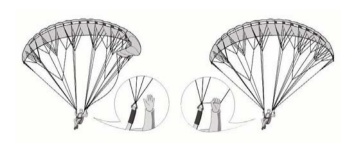
# zu frühzeitiges Gegenbremsen der offenen Seite nach einem beschleunigten Seitenklapper kann einen kompletten Störmungsabriss zur Folge haben.

#### Frontklapper

Ein Frontklapper (symmetrischer Einklapper) öffnet sich zügig von selbst ohne, dass der Pilot eingreifen muss. Der Gleitschirm nickt etwas nach vorne und nimmt dabei wieder Geschwindigkeit auf. Wenn Du das Öffnen mit der Bremse unterstützen willst, dann sei vorsichtig, dass Du nicht zuviel bremst. Achte vor allem bei beschleunigten Frontklappern darauf, das Du den Schirm erst beim Vorschiessen abbremst, denn der Schirm steht nach dem Frontklapper schon weit hinter Dir. In dieser Situation auf keinen Fall anbremsen – Stallgefahr!

#### Krawatte / Verhänger

Ein Verhänger kann nach einem sehr grossen Einklapper vorkommen, wenn sich das Flächenende der eingeklappten Seite des Gleitschirms zwischen den Leinen verhängt. Es ist sehr unwahrscheinlich, dass dies mit dem BOLERO III im Normalflug passiert. Der Pilot sollte aber auf alle Fälle wissen, was in einem solchen Fall zu tun ist. Gegenbremsen und/oder Gewichtsverlagerung zur offenen Seite ist notwendig. Pumpe mit einer langen aber kurzzeitigen Bewegung das verhängte Flächenende frei. Bei allen GIN Glidern gibt es eine separate Stabiloleine, die zum B-Tragegurt führt. Diese Leine ist bei einer Krawatte lose. Man zieht an ihr und der Verhänger löst sich normalerweise.



#### TrudeIn

Beim normalen Thermikfliegen ist man weit entfernt von der Grenze, bei der der Gleitschirm anfängt zu trudeln. Sollte man trotzdem einmal den Gleitschirm versehentlich zum Trudeln bringen, dann gibt man einfach die Hände wieder nach oben und der Gleitschirm wird etwas nach vorne gehen und wieder normal fliegen. Bei längerem Trudeln sollte man die Bremsen nur in dem Moment freigeben, in dem der Schirm in seiner Drehbewegung vor dem Piloten ist.

#### Kaskaden

Viele Rettungsschirmöffnungen sind das Ergebnis einer Kaskade von Überreaktionen des Piloten. Man merke sich: Überreaktionen sind oft schlimmer als überhaupt keine Reaktion.

#### Schneller Höhenabbau

Extrem starkes und grossflächiges Steigen kann man zum Beispiel bei Gewittern finden. In einer solchen Situation ist man am besten am Boden aufgehoben. Für den Fall, dass Dich das Wetter überrascht hat und Du in der Situation bist möglichst schnell Höhe abbauen zu müssen, gibt es mehrere Möglichkeiten. Die beste ist natürlich einen Platz zu finden, wo es runter geht. Anderenfalls musst Du eine der folgenden Methoden verwenden.

Alle diese Möglichkeiten belasten deinen Gleitschirm zusätzlich und sollten deshalb möglichst vermieden werden, wenn Du Deinen Gleitschirm schonen willst. Wir empfehlen Dir diese Schnellabstiegsmöglichkeiten unter professioneller Anleitung bei einem Sicherheitstraining zu üben.

#### Ohrenanlegen

Ohrenanlegen ist eine sichere Möglichkeit mit mässiger Sinkgeschwindigkeit Höhe abzubauen und dabei auch noch vorwärts zu fliegen. Lege die Ohren an, indem Du die äussere A-Leine auf beiden Seiten einziehst. Der BOLERO III ist mit einer Ohrenanlegehilfe ausgestattet. Zum Ohrenanlegen müssen einfach die roten Griffe nach unten gezogen werden. Auch wenn man wegen des Windgeräusches meinen könnte, dass sich die Vorwärtsgeschwindigkeit erhöht, ist es in Wirklichkeit so, dass der Gleitschirm mit angelegten Ohren langsamer fliegt, was ca. 5 km/h ausmacht. Wenn Du zusätzlich noch in den Beschleuniger trittst, dann erhöhen sich die Vorwärtsgeschwindigkeit und die Sinkgeschwindigkeit.





Although the noise of the wind around your ears may indicate the airspeed improves, the die Flächenenden beim BOLERO III selbständig. Spätestens in 100m Bodenabstand öffnet man die angelegten Ohren wieder. Wenn man trotzdem bis zur Landung mit angelegten Ohren fliegt, dann ist es besser bis zum Ausflaren die Ohren angelegt zu lassen.

#### Steilspirale

Steilspiralen sind ein extremes Manöver. Übe Steilspiralen mit Vorsicht und am Anfang nur mit geringer Sinkgeschwindigkeit, um mit diesem Fluggefühl und der Reaktion des BOLERO III's vertraut zu werden. Zum Einleiten lege dein Gewicht auf die Kurveninnenseite und ziehe die Bremse allmählich an. Nach etwa zwei Umdrehungen wirst Du Dich in einer Steilspirale befinden. Wenn Du in der Steilspirale bist, dann kannst Du Deine Sinkgeschwindigkeit mit Gewichtsverlagerung und Zug an der kurveninneren Bremsleine regulieren. Bei sehr steilen

Steilspiralen kann es um Flattern des äusseren Stabilo kommen, dies kann durch leichtes Ziehen an der kurvenäusseren Bremsleine verhindert werden.

WARNUNG! Steilspiralen können Orientierungsverlust und sogar Bewusstlosigkeit verursachen! Wir raten Dir die Steilspirale mit einer kontrollierten Ausleitung zu beenden. Baue die Geschwindigkeit über zwei Umdrehungen dadurch ab, dass du auf der Kurvenaussenseite etwas bremst und zusätzlich auch Dein Gewicht zur Aussenseite der Kurve verlagerst. Sobald Du die kurveninnere Bremse löst wird der BOLERO III die Spirale ausleiten. Der BOLERO III hat normalerweise keine Tendenz in einer stabilen Spirale zu bleiben, trotzdem sollte jeder Pilot wissen wie eine Spirale auszuleiten ist. Verlagere Dein Körpergewicht aktiv auf die kurvenäussere Seite, und ziehe dabei die kurvenäussere Bremse solange bis zu eine Verlangsamung des Schirms feststellen kannst. Sobald die Geschwindigkeit sich verlangsamt hat, und der Schirm sich nur noch in einer geringer Schrägneigung befindet, löse die Bremsen und gib dem Schirm noch 2-3 Drehungen Zeit zum ausleiten. Mit der kurveninneren Bremse kannst Du am Ende noch die überschüssige Energie "vernichten" um ein Aufschaukeln zu verhindern

Wir raten Dir mit dem BOLERO III nur Spiralen bis zu einem maximalen Sinken von 14 m/s zu fliegen. Im DHV-Test wird das selbständige Ausleiten der Steilspiral bis zu einer Sinkgeschwindigkeit von 14m/sec. überprüft. Es ist möglich ein weit höheres Sinken zu erreichen, aber mit höherer Sinkgeschwindigkeit steigt die Gefahr in eine stabile Spirale zu geraten oder gar bewusstlos zu werden.

#### B-Stall

Um schnell Höhe abzubauen ohne dabei Deinen Körper einer hohen G-Belastung auszusetzen, kannst Du den B-Stall verwenden. Lange am besten in die B-Leinen oberhalb der Leinenschlösser und ziehe die B-Gurte langsam nach unten. Am Anfang ist dazu ein ziemlich hoher Kraftaufwand erforderlich. Man zieht die B-Gurte etwa 20cm herab. Zum Ausleiten lässt man die B-Gurte gleichmässig hoch, etwa innerhalb einer Sekunde. Man sollte den B-Stall erst dann beenden, wenn der Gleitschirm sich in einem stabilen B-Stall befindet. Der BOLERO III wird dabei etwas nach vorne nicken und hat keinerlei Tendenz im Sackflug zu bleiben.

#### Full Stall, dynamischer Stall

Dies ist ein extremes Manöver und **es sollte keinerlei Notwendigkeit bestehen dieses Manöver auszuführen**.

Wickle die Bremsen nicht, um einen Full Stall zu fliegen. Halte Deine Hände nahe am Körper während des Stalls und versuche sie unter dem Sitzbrett zu halten. Wenn die Kappe in einem stabilen Full Stall ist, dann wird sie sich vor und zurück bewegen. Wenn Du den Full Stall beendest, gib zuerst Deine Hände etwas in die Höhe, damit sich die Kappe füllen kann. Gib die Bremsen dann frei, wenn die Gleitschirmkappe vor Dir ist. Auf diese Weise vermeidest Du, dass sie weit nach vorne schiesst. Der BOLERO III hat keine Tendenz weit nach vorne zu schiessen, Du solltest aber trotzdem nach der Ausleitung des Full Stalls das Nachvornenicken mit einer kurzen Bremsbewegung dämpfen. Vorsicht: bei zuviel Bremse kann der Gleitschirm wieder stallen.



Du darfst die Bremsen niemals kurz nach der Einleitung des Full Stall auslassen, bevor der Full Stall stabilisiert ist.

#### Sackflug (stabiler Stall)

Der BOLERO III hat keinerlei Sackflugtendenz. Solltest Du Dich trotzdem einmal im Sackflug befinden, dann musst Du nur die A-Tragegurte nach vorne drücken und der Gleitschirm wird wieder Geschwindigkeit aufnehmen. Du kannst aber genauso auch das Speedsystem benutzen, um einen Sackflug zu beenden. Einen Sackflug erkennt man daran, dass der Druck auf den Bremsen weich wird und das Windgeräusch fast ganz verschwindet. Sackflug kann auftreten bei stark turbulenter Luft oder wenn man den Gleitschirm bei einem Einklapper zu stark anbremst. Auch ein nasser Gleitschirm hat eine höhere Sackflugtendenz. Besonders wenn du durch Regen geflogen bist, solltest Du immer leicht beschleunigt fliegen und keinesfalls mit nassem Schirm die Ohren anlegen.

Benütze im Sackflug auf keinen Fall die Bremsen, da Du sonst riskierst den Schirm komplett zu stallen. Wenn Du Dich in Bodennähe befindest versuche nicht den Sackflug auszuleiten, sondern lande besser im Sackflug. Die Sinkgeschwindigkeit ist normalerweise niedriger als mit dem Rettungsschirm, und mit einem Landefall kannst Du auch im Sackflug eine verletzungsfreie und sichere Landung durchführen.

Überdehnte Leinen und gealtertes Tuch erhöhen die Sackfluggefahr. Deshalb lass Deinen Schirm regelmässig überprüfen.

#### Steuern ohne Bremsen

Falls die Bremse aus irgendeinem Grund ausfällt, kann man den Gleitschirm mit den D-Tragegurten steuern. Man sollte dabei zusätzlich mit Gewichtsverlagerung das Steuern unterstützen. Der Steuerweg am Tragegurt ist kürzer und man muss darauf achten, dass der Gleitschirm nicht ins Trudeln gerät.

#### Kunstflug

Der BOLERO III ist nicht für Kunstflug konzipiert und in den meisten Ländern ist Kunstflug ohnehin nicht erlaubt. Extreme Manöver zu fliegen ist gefährlich und man belastet den Gleitschirm dabei unnötig und seine Lebensdauer verkürzt sich.

#### Die Landung mit dem BOLERO III

Suche Dir einen möglichst grossen und hindernisfreien Landeplatz. Beachte genau die Windrichtung und –Geschwindigkeit am Landeplatz. Die niedrige Minimalgeschwindigkeit des BOLERO III wird Dir helfen bei allen Bedingungen sanft zu landen. Fliege mit ausreichender Geschwindigkeit bis in Bodennähe und mache deine letzte Kurve nicht zu niedrig oder zu steil.

Vor der Landung musst Du Dich aufrichten und eine hängende Position einnehmen. Lande NIEMALS ohne Dich vorher aufzurichten; Landungen auf dem Hintern sind gefährlich und können, selbst wenn Du einen guten Rückenprotektor verwendest, zu Verletzungen führen. Stehend zu landen ist auf jeden Fall sicherer.

#### Windenschlepp

Der BOLERO III ist schlepptauglich und dafür zugelassen. Voraussetzung ist, dass der Pilot eine Windenschleppberechtigung besitzt. Achte darauf, dass Dein Windenfahrer erfahren ist und die erforderliche Berechtigung besitzt und dass sowohl Winde und Schleppklinke dem Stand der Technik entsprechen und ein DHV-Gütesiegel haben. Der BOLERO III zeigt keine Sackflugtendenz und in einer normalen Schleppsituation hat man genügend Bremsweg zur Verfügung um Richtungskorrekturen zu machen. Der maximal zulässige Zug beim Schleppen entspricht dem Körpergewicht des Piloten und beträgt im Höchstfall 90 daN.

#### Fliegen mit Motor

Das DHV-Gütesiegel schliesst motorisiertes Fliegen nicht mit ein. Generell eignet sich der BOLERO III sehr gut um mit Motor geflogen zu werden. Die Motorzulassung wird vom jeweiligen Hersteller des Motors beim DULV (Deutscher Ultraleicht Verband, www.dulv.de) beantragt. Dort kannst Du Dich erkundigen mit welchen Motoren der BOLERO III geflogen werden darf. Sobald ein Schirm vom DULV mit einem Motor zertifiziert wurde benötigt es nur einen Testflug mit einen anderen Motor um diesen für den BOLERO III zuzulassen.

## 5. Wartung, Pflege und Reparaturen

Die Materialien aus denen der BOLERO III gemacht ist, wurden im Hinblick auf maximale Haltbarkeit ausgewählt. Halte Dich an die folgenden Hinweise, damit Dein Gleitschirm möglichst lange lufttüchtig bleibt und sicher zu fliegen ist. Besonders stark beansprucht man einen Gleitschirm durch schonungsloses Bodenhandling, unsachgemässes Verpacken, unnötige UV-Belastung (lasse den Gleitschirm nie unnötig in der Sonne liegen). Auch Chemikalien, Hitze und Feuchtigkeit sind sehr schädlich.

#### Bodenhandling

Folgendes muss man unbedingt vermeiden:

Lasse den luftgefüllten Gleitschirm nie mit der Eintrittskante voraus auf den Boden aufschlagen. Zellwände können dabei platzen oder beschädigt werden.

Ziehe den Gleitschirm nicht über den Boden.

Trete nicht auf das Tuch oder auf die Leinen. Aramid ist ein bei Zugbelastung hochfestes und sehr dehnungsbeständiges Material, aber es ist empfindlich gegen Knicken.

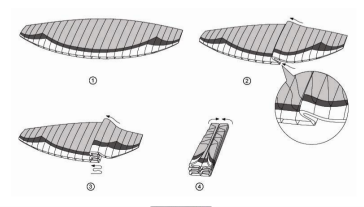
Versuche nie bei Wind deinen Gleitschirm aufzuziehen, ohne vorher die Leinen sortiert zu hahen

#### Schäden durch UV-Belastung

Vermeide es deinen Gleitschirm unnötig in der Sonne liegen zu lassen. UV-Strahlung schadet dem Tuch und lässt es schneller altern.

#### Verpacken deines Gleitschirms

Wir raten dir deinen Gleitschirm zieharmonikaförmig zu packen, so wie in der Zeichnung dargestellt. Diese Packmethode dauert zwar etwas länger und man benötigt dazu am besten auch einen Helfer. Der Vorteil ist aber, dass die Verstärkungen in der Eintrittskante nicht geknickt werden und der Gleitschirm sich über einen langen Zeitraum sehr gut starten lässt. Enges Packen schadet dem Material, deshalb packe den Gleitschirm möglichst locker.



#### Transport und Lagerung

Feuchtigkeit ist der schlimmste Feind Deines Gleitschirms. Wenn Du Deinen Gleitschirm feucht eingepackt lässt, dann wird das Tuch, die Leinen und alle anderen Materialien schneller altern. Dein Gleitschirm sollte immer trocken und kühl gelagert werden. Lasse Deinen Gleitschirm nie über einen längeren Zeitraum feucht, sandig oder salzig liegen. Achte darauf, dass Du keinen Schmutz mit einpackst. Wenn er feucht wurde, lasse ihn am besten im Schatten trocknen. Lasse am besten den Reissverschluss des Rucksacks offen, wenn dies möglich ist, damit Restfeuchtigkeit entweichen kann. Lagere oder transportiere Deinen Gleitschirm nie in der Nähe von Chemikalien, wie z.B. Benzin, Farben oder anderen Lösungsmitteln.

#### Reinigung

Verwende nur ein weiches Tuch und lauwarmes Wasser. Verwende nie scharfe Waschmittel oder eine Bürste. Reinige deinen Gleitschirm nur, wenn es unbedingt nötig ist, z.B. nach einer Landung in Salzwasser.

#### Nachprüfung

Der BOLERO III soll alle 100 Stunden oder einmal jährlich, was auch immer eher eintritt, von einem zugelassenen Instandhaltungsbetrieb überprüft werden. Eine umfangreiche Nachprüfung ist entsprechend der Nachprüfanweisungen zum Erhalt der Gültigkeit des DHV-Gütesiegels notwendig. Die erste DHV-Nachprüfung ist nach 30 Monaten fällig. Alle weiteren DHV-Nachprüfungen sind dann im Abstand von 24 Monaten fällig.

Die Nachprüfanweisungen findest du im Downloadbereich auf www.gingliders.com

Eine komplette Inspektion gibt dir ein sicheres Gefühl und verlängert die Lebensdauer deines Schirms.

Selbstverständlich muss der Gleitschirm nach einer Baumlandung oder anderen harten Landungen von einer qualifizierten Person überprüft werden - oder immer dann, wenn einem verändertes Flugverhalten auffällt.

Vor jedem Flug macht man routinemässig einen Vorflugcheck, bei dem man alle Teile des Gleitschirms überprüft.

#### Reparaturen

Sehr kleine Löcher und Risse im Segel können mit dem mitgelieferten, selbstklebenden Reparaturtuch geklebt werden. Beschädigte Leinen sollten von einem zugelassenen Instandhaltungsbetrieb ausgetauscht werden. Bevor man eine Ersatzleine einbaut, vergleicht man deren Länge mit ihrem Gegenstück auf der anderen Seite des Flügels. Wenn man eine Leine ausgetauscht hat, muss man immer erst in der Ebene den Gleitschirm aufziehen und überprüfen, ob alles in Ordnung ist, bevor man fliegt.

Grössere Reparaturen, wie der Austausch ganzer Zellen, sollten nur vom Importeur oder von GIN Gliders durchgeführt werden.



#### 6.Technische Details

#### DHV GÜTESIEGEL UND CEN ZULASSUNG

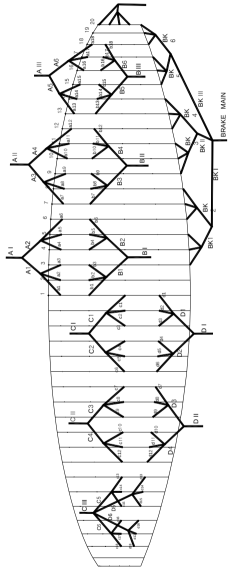
Der BOLERO III von GIN Gliders hat das DHV Gütesiegel der Kategorie 1 (GH) und er wurde auch entsprechend der Norm EN-926 zertifiziert. Er wurde mit über 8G in Bezug auf das maximal zulässige Startgewicht belastet und hat auch einen entsprechenden Schocklast-Test bestanden.



## **Technische Daten**

GRÖ	)SSE	XS	S	M	L	XL
	Fläche	24.73m²	26.35m <sup>2</sup>	28.6m <sup>2</sup>	30.93m <sup>2</sup>	33.35m²
ausgelegt	Spannweite	10.88m	11.23m	11.7m	12.16m	12.63m
	Streckung	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79
	Fläche	21.54m²	22.95m²	24.91m <sup>2</sup>	26.94m²	29.05m²
projiziert	Sannweite	8.9m	9.19m	9.57m	9.95m	10.34m
	Streckung	3.68	3.68	3.68	3.68	3.68
Tiefe	Mitte	2.79m	2.88m	3.00m	3.12m	3.24m
Hele	Tip	0.84m	0.86m	0.90m	0.94m	0.97m
Gesam	nthöhe	6.98m	7.21m	7.51m	7.81m	8.11m
Anzahl	Zellen	38	38	38	38	38
Gew	vicht	5.3kg	5.6g	6.0kg	6.4kg	6.8kg
Zulässiges S	Startgewicht	55~75kg	70~90kg	85~105kg	100~120kg	115~140kg
Dł	ΗV	1	1	1	1	1
EN-	926	Certified	Certified	Certified	Certified	Certified

# Leinenplan



Line material			
Upper line	GIN KEV1.1		
Middle line	GIN KEV1.1, 1.3		
Main line	GIN KEV1.6, 1.8		
STB Main	GIN KEV1.3		
Brake Main	GIN KEV2.0		

# Materialbeschreibung

#### FABRIC OF CANOPY

	NAME	PORCHER NCV Industries			
SUPPLIER	ADDRESS	L'Isle d'Abeau, Parc de Chesnes, 75, rue du Ruisseau 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER Cedex / France			
TYPE OF	FINISH	S	IDE COATED(POLYURETH	IANE)	
TYPE O	F YARN	PA	6.6 HIGH TENACITY – 3	3 dtex	
PLACE	USED	RIBS	UPPER / LOWER	UPPER FRONT	
FABRIO	C CODE	9017 E29A	9017 E38A	9017 E77A	
PAT	TERN	Rip Stop	Rip Stop	Rip Stop	
	fabric's (g/sqm)	40+/-2	40+/-2	40+/-2	
Tear	WARP (DaN)	1.5 min	1.5 min	1.5 min	
Strength	WEFT (DaN)	1.5 min	1.5 min	1.5 min	
lbs		1 max	8 max	6.5 max	
	n on bias 5 (%)	2 max	17 max	2 max	
Elongation Ibs	on bias 10 (%)	10 max	28 max	15 max	
Breaking Strength	WARP (DaN/5cm )	38 min	38 min	38 min	
	WEFT (DaN/5cm )	33min	33min	33min	
p=20	AIR Permeability p=2000Pa 100(max) 40max (I/SQMXMN)		40max		

#### SUSPENSION LINES

MATERIAL		ARAMID(TECHNORA)			
011221152	NAME		TEIJIN LIMITED, JAPAN		
SUPPLIER	ADDRESS	1- 1, UCHISAIWAI-CHO 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100, JAPAN			IYODA-KU,
PLACE	USED	TOP LINES MID LINES BOTTOM BOTTOM LINES LINES			
NA	ME	GIN Teijin GIN Teijin 1.1 1.3		GIN Teijin 1.6	GIN Teijin 1.8
DIAMETER(mm)		1.1	1.3	1.6	1.8
YARN COUNT		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
NUMBER OF CORE		4	5	9	11
BREAKING (MI		80kg	130kg	180kg	220kg

#### REINFORCEMENT

FABRIC	CODE	P260 1.0 UVM	
SUPPLIER	NAME	DIMENSION-POLYANT Gmbh	
SUPPLIER	ADDRESS	Speefeld 7 - D-47906 Kempen – GERMANY	
MATERIAL		POLYESTER SCRIM	
STYLE		P260	
FINISH		1.0 UVM	
WEIGHT	/EIGHT (g/m2) 283		
CONSTRUCTION		150P * 150P FILM 150P * 150P	

#### RISER

MATE	RIAL	POLYESTER TAPE
SUPPLIER	NAME	Güth & Wolf GmbH
SUPPLIER	ADDRESS	Herzebrockerstr. 1-3 D-33330 Gütersloh GERMANY
WEIGHT	(GR/M)	34
BREAKING STRENGTH		1,100DAN
WIDTH (mm)		20mm

#### **MAILLONS**

MATER	IAL	STAINLESS STEEL		
SUPPLIER	NAME	SUBO TECH CO.		
SUPPLIER	ADDRESS	981-1 CHAGOK-RI PALTAN-GU, HWASUNG-CITY, KYUNG KI- Do, Korea		
WEIGHT	(GR)	12		
BREAKING STRENGTH		1,000kg		
DIAMETER (mm)		DIAMETER (mm) 4.3		4.3

## BRIDLE (ATTACHMENT LINES)

MATE	RIAL	NYLON
SUPPLIER	NAME	KOLON INDUSTRIAL CO.
SUPPLIER	ADDRESS	45 MU KYO DONG JUNG – GU, SEOUL, KOREA
WEIGHT	(GR/M)	7.2
BREAKING STRENGTH (kg)		110KG
WIDTH (mm)		13

#### THREAD

MATE	MATERIAL HIGH TENACITY POLYESTER YARN		R YARN	
SUPPLIER	NAME	AMANN & SÖEHNE GMBH & CO.		
JUFFLIER	ADDRESS	INDUSTRIESTRASSE 1, D-74391 ERLIGHEIM, GEF		
DEN	IER	150D/3	225D/3	
BREAKING STRENGTH (EN2062)		2.9kg	3.2kg	
MAXIMUM ELONGATION (EN 2062)		16%	16%	

" Gleitschirmdesign ist eine persönliche Erfahrung, Herausforderung und Entdeckungsreise, eine ständig weiterführende Suche nach Perfektion."

- Gin Seok Song

Wir haben uns grösste Mühe gegeben sicherzustellen, dass alle Informationen in diesem Betriebshandbuch so korrekt wie möglich sind. Dieses Betriebshandbuch dient nur als Leitfaden und kann keinesfalls eine Gleitschirmausbildung in einer zugelassenen Schule ersetzen. Diese Betriebsanleitung kann jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden, wenn es erforderlich erscheint. Bitte informiere dich bei www.gingliders.com über die letzten News in Bezug auf deinen BOLERO III und andere GIN Produkte. Du kannst Dich auch beim DHV in eine Sicherheits-Mailingliste eintragen, dann erhältst Du automatisch alle sicherheitsrelevanten Informationen über alle Produkte mit DHV-Gütesiegel www.dhv.de/typo/Mailinglists.847.0.html.

#### WARNING:

All gliders have to be inflated on a flat ground before the first flight. The first flight has to be done by the Gin Gliders official dealer before delivery to the final pilot.

Paragliding is an extremely dangerous activity that can and sometimes does result in serious injury or death.

The designer, manufacturer, distributor, wholesaler and retailer cannot and will not guarantee your safety when using this equipment or accept responsibility for any damage, injury or death as a result of the use of this equipment. This paragliding equipment should only be used by qualified and competent pilots or by pilots under the direct supervision of a competent and qualified paragliding instructor.

You alone must take full responsibility to ensure that you understand the correct and safe use of this paragliding equipment, to use it only for the purpose for which it is designed, and to practice all proper safety procedures before and during use.

Paragliders require careful and constant care.

Over time, age, solar radiation, dirt, dust, grease, water, wind, stress and other variables will degrade the materials, performance and safety of the glider, thereby increasing the risk of injury or death.

Read and make sure you fully understand the owner's manual of this paraglider before you fly.

Always wear a helmet and protective clothing when flying a paraglider.