# Betriebshandbuch UP Trango 2







# Betriebshandbuch

Version 1.1 Gültig ab Baujahr 2005 Stand: Februar 2005



Die in diesen Unterlagen enthaltenen Daten und Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Ultralite Products International darf kein Teil dieser Unterlagen für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Das Bereitstellen dieses Buchs gibt keinen Anspruch auf die darin enthaltenen Warenbezeichnungen, Gebrauchs- und Handelsnamen sowie sonstige geistigen Eigentümer.

© 1995-2005 Ultralite Products International



# Inhaltsverzeichnis

WILLKOMMEN BEI UP	7
SICHERHEITSHINWEISE	8
GLEITSCHIRMENTWICKLUNG BEI UP	9
TECHNISCHE BESCHREIBUNG	10
KLASSIFIZIERUNG TECHNISCHE DATEN UP TRANGO 2 SEGELMATERIAL SEGELKONSTRUKTION LEINENMATERIAL LEINENSYSTEM TRAGEGURTE UP PACKSACK Anpassung des Packsacks Packvorschlag	
VOR DEM ERSTEN FLUG	22
EINSTELLUNGEN  Positionierung der Bremsgriffe  Beschleunigungssystem.  GEEIGNETE GURTZEUGE  RETTUNGSSCHIRM  EINSATZBEREICH  KUNSTFLUG  MOTORISIERTER BETRIEB	
FLUGPRAXIS UND FLUGSICHERHEIT	29
FLUGPRAXIS	29
VORFLUGCHECK	



GESCHWINDIGKEITSSTEUERUNG	
Mittels Bremsleinen	31
Mittels Beschleunigungssystem	32
Kurvenflug Die Landung	
WINDENSCHLEPP	
Klinkenbefestigung für den Gleitschrimschlepp	
FLUGSICHERHEIT	37
FLIEGEN BEI THERMIK UND TURBULENTEN VERHÄLTNISSEN	38
Abstiegshilfen	
Steilspirale	
B-Stall	40
Einklappen der Außenflügel	41
EXTREME FLUGMANÖVER	42
VERHALTEN IN EXTREMEN FLUGLAGEN	
EINKLAPPEN DES SCHIRMS	
Einseitiges Einklappen	
Frontstall	
ARTEN DES STRÖMUNGSABRISSES	
Fullstall	
Trudeln	
WINGOVER	
Notsteuerung	
Weitere Hinweise	47
PFLEGE UND REINIGUNG	49
PFLEGE DES GLEITSEGELS	49
Gleitschirmtuch	
Gleitschirmleinen	
REINIGUNG	51
ÜBERPRÜFUNG UND REPARATUREN	52
ÜBERPRÜFUNG DER LUFTTÜCHTIGKEIT	
Nachprüfung von Neugeräten	
PACKEN UND NACHPRÜFUNG VON RETTUNGSSCHIRMEN EINSCHICKEN DES UP SCHIRMS UND ANDERER UP PRODUKTE	



UP HOMEPAGE	56
EINIGE ABSCHLIEßENDE WORTE	57
ANHANG	55



### Willkommen bei UP

Wir beglückwünschen Sie recht herzlich zum Kauf Ihres neuen UP Trango 2. UP International ist weltweit für die Entwicklung und Fertigung erstklassiger Gleitschirme bekannt – Gleitschirme, bei denen stets maximale Sicherheit, optimale Leistung und Spitzen-Qualität im Fokus steht.

UP Schirme entstehen und werden weiterentwickelt aufgrund der Anforderungen, die unsere Kunden an UP Produkte stellen. Wir sind daher offen für alle Vorschläge und Verbesserungsideen. Durch Anregungen und konstruktive Kritik besteht für Sie die Möglichkeit, an der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte aktiv mitzuwirken.

Wir wollen jederzeit in der Lage sein, Sie sowohl mit Informationen über die neusten Entwicklungen bei UP, als auch über aktuelle technische Neuerungen für Ihren UP Gleitschirm zu versorgen. Dies ist allerdings nur möglich, wenn die im Anhang befindliche Rückantwortkarte ausgefüllt an uns zurückgeschickt wird.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren UP Händler oder direkt an UP International. Wir würden uns freuen, wenn wir Sie stets vollkommen zufriedenstellen können.

Viel Spaß und Freude mit Ihrem UP Trango 2

**Ihr UP International Team** 



# Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie dieses Betriebshandbuch vor Ihrem ersten Flug mit dem UP Trango 2. Dadurch sind Sie schnell mit Ihrem neuen Schirm vertraut. Das Handbuch gibt Ihnen Auskunft über alle wichtigen Eigenschaften und Beschaffenheiten des UP Trango 2, ersetzt aber nicht den Besuch einer Flugschule. Die nachfolgenden Punkte sind besonders zu beachten:

- Dieser Gleitschirm entspricht zum Zeitpunkt seiner Auslieferung den Zulassungsbestimmungen des Deutschen Hängegleiterverbandes bzw. AFNOR (SHV und ACPUL) bzw. bei Geräten mit DHV-Musterzulassung dem vom Deutschen Hängegleiterverband (DHV) in der Musterprüfung geprüften Muster.
- Jede eigenmächtige Änderung über die zulässigen Einstellmöglichkeiten hinaus hat ein Erlöschen der Betriebserlaubnis zur Folge!
- Die Benutzung dieses Gleitschirms erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr. Jede Haftung von Hersteller und Vertreiber ist ausgeschlossen.
- Jeder Pilot trägt die Verantwortung für seine eigene Sicherheit selbst und muss auch dafür sorgen, dass das Luftfahrzeug mit dem er fliegt vor jedem Start auf seine Lufttüchtigkeit überprüft wird.
- Wir setzen außerdem voraus, dass der Pilot im Besitz des erforderlichen Befähigungsnachweises ist und die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen einhält.
- Beim Wiederverkauf des UP Trango 2 das Betriebshandbuch an den Käufer unbedingt weitergeben. Es ist Bestandteil der Betriebserlaubnis und gehört zum Gleitschirm.



# Gleitschirmentwicklung bei UP

UP International kann auf eine äußerst erfolgreiche Entwicklungstätigkeit bei der Zulassung von Gleitschirmen zurückblicken.

Die Entwicklung eines neuen Gleitschirms beginnt mit einer detaillierten und möglichst genauen Marktanalyse, auf deren Basis neue Produktkonzepte entstehen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden wird bereits jetzt ein verbindliches Pflichtenheft definiert, das sämtliche geforderten Eigenschaften des zukünftigen Gleitschirms enthält.

Mit Hilfe einer modernen und von den UP Konstrukteuren ständig weiterentwickelten CAD anschließend Software entsteht unter Berücksichtigung des **Pflichtenheftes** ein Computermodell, das nun ersten Testläufen und Simulationen unterzogen werden kann.

Nach Prüfung des Modells und eventuellen Korrekturen werden mit höchster Genauigkeit die notwendigen Fertigungsdaten generiert, die dann inklusive der Prüf- und Abnahmeunterlagen direkt per Datenleitung an die Fertigung übermittelt werden.

Der gefertigte Prototyp wird nun umfangreichen Praxistests unterzogen. Durch entsprechende Modifikationen und ggf. weitere Prototypen wird der erste Entwurf solange verfeinert, bis die maximale Übereinstimmung mit dem vordefinierten Pflichtenheft erreicht wird und der Gleitschirm die geforderten Zulassungskriterien erfüllt.

Mit Abschluss der Zulassung nach DHV- bzw. AFNOR-Richtlinien erfolgt die Freigabe zur Serienfertigung des neuen UP Produktes.



# Technische Beschreibung

Der UP Trango 2 wurde von UP entsprechend den speziellen Anforderungen an einen leistungsstarken Hochleister entwickelt. Einige Konstruktionsmerkmale der erfolgreichen UP Wettkampfmodelle wurden dabei übernommen, so dass der UP Trango 2 neben einer hervorragenden Leistung auch ein sehr agiles und direktes Handling besitzt.

Sämtliche eingesetzten Materialien besitzen wie alle UP Produkte einen hohen Qualitätsstandard. Sie werden vor ihrem Einsatz sorgfältig ausgewählt und umfangreichen Testreihen unterzogen, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Weitere Details der Konstruktion und Abmessungen inklusive der Maße der Leinen des UP Trango 2 sind dem Typenkennblatt bzw. bei Geräten mit Musterzulassung dem Luftsportgeräte-Kennblatt nach §4 Luftverkehrszulassungsordnung zu entnehmen, die jeweils Bestandteil dieser Betriebsanleitung sind. Eventuelle technische Änderungen finden Sie in der Anlage zu diesem Betriebshandbuch.

# Klassifizierung

Der UP Trango 2 wurde bei der abschließenden Klassifizierung durch den DHV/OeAeC nach der höchsten bei den Testflügen festgestellten Bewertungsziffer in die Klasse 2-3 eingeteilt. Diese Klasse ist wie folgt definiert:

Gleitschirme mit sehr anspruchsvollem Flugverhalten und heftigen Reaktionen auf Störungen und geringem Spielraum für Pilotenfehler. Für Piloten mit umfassender Flugerfahrung und regelmäßiger Flugpraxis.



# Technische Daten UP Trango 2

Größe	XS	တ	SM	Σ	٦	×
Fläche ausgelegt [m²]	23,13	24,45	25,67	26,80	28,55	30,18
Fläche projeziert [m²]	20,74	21,92	23,02	24,03	25,60	27,06
Spannweite ausgelegt [m]	11,56	11,88	12,18	12,44	12,84	13,20
Spannweite projeziert [m]	9,74	10,02	10,26	10,49	10,82	11,13
Streckung ausgelegt	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78
Streckung projeziert	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
Anzahl tragende Rippen	26	26	26	26	26	26
Anzahl Kammern Obersegel	71	71	71	71	71	71
Anzahl Kammern Untersegel	71	71	71	71	71	71
Durchschnittl. Leinenlänge [m]	7,41	7,62	7,81	7,98	8,23	8,46
Ges. Leinenlänge i. Bremse [m]	346	356	365	373	385	396
Gesamtleinen incl. Bremse [m]	194	194	194	194	194	194
Leinendurchmesser [mm]			1,1/1	1,1/1,3/1,5		
Schirmgewicht [kg]	5,75	5,95	6,10	6,35	6,65	7,05
Trimmgeschwindigkeit [km/h]	39	39	39	39	39	39
Geschw. beschl. [km/h]	56	26	99	56	26	26
DHV Kategorie	,	2-3	2-3	2-3	2-3	,
DHV Startgewicht [daN]	60-75	70-85	80-95	90-107	105-120	115-135
Beschreibung		IP Trango	High Per Race mit	High Performance Race mit Kevlar Wet	High Performance UP Trango 2 Race mit Kevlar Wettkampfleinen	<u></u>



# Segelmaterial

Das Segelmaterial des UP Trango 2 ist ein besonders dehnungsstabiles, hochfestes Polyamid High Tenacity Tuch mit einer Spezialimprägnierung zur verbesserten UV Resistenz.

Nach umfangreichen Testreihen und Praxisversuchen haben wir uns für den Einsatz des Segeltuchs "New Sky Tex" der Firma Porcher Marine (Frankreich) mit der Bezeichnung 9092 E85A (Obersegel, Tuchgewicht 46 g/m²), 9017 E38A (Untersegel, Tuchgewicht 40 g/m²) und 9092 E29A (Rippen und V-Tapes, Tuchgewicht 45 g/m²) entschieden. Neben den Verbesserungen bezüglich der Luftdurchlässigkeit und den hydrophoben Eigenschaften weist dieses Material vor allem eine höhere Lichtechtheit auf als die bisher verwendeten Segeltücher.

# Segelkonstruktion

Der Ur-Trango war fast 4 Jahre lang die Marktreferenz für eine vorher noch nie da gewesene Leistung im Hochleistungssegment. Die zahllosen Wettkampferfolge sprechen für sich. Seine Langlebigkeit verdankte er seiner herausragenden Kombination aus Leistung, Sicherheit und Handling. Diese Eigenschaften mussten von seinem Nachfolger noch übertroffen werden – keine leichte Aufgabe für unser Entwicklungsteam, aber sie haben es geschafft.

Flaggschiffe der UP Performance Serie sind die High-End Schirme Targa 2 und Trango 2, die in jeder Hinsicht Maßstäbe setzen. Diese Schirme verbinden innovative Technologien und hochwertige Materialien zu Flügeln der Extraklasse. Die zeitgleiche Entwicklung der beiden Modelle erlaubte es, Features und Konstruktionsmerkmale aus dem Wettkampfsport in die Serie einfließen zu lassen. Die auffälligste



Gemeinsamkeit der beiden High-End Schirme liegt im Bereich der neu gestalteten Grundform, welche mit einem nach hinten gepfeilten Stabilo abschließt und damit den "Race-Look" der neuen UP Performance Flügel unterstreicht.

Neben der aerodynamisch ausgelegten Grundform ist es vor allem ein spürbarer Leistungszuwachs, der die neue UP Performance Serie auszeichnet. Durch eine Profilgeneration in Verbindung mit einer neue weiterentwickelten Outline steht der UP Trango 2 in Lagen neutral über dem Piloten. Weiterentwicklung des innovativen "Honeycomb-V-Tape Systems", welches erstmals beim UP Trango zum Einsatz kam und das Leistungspotential erheblich verbesserte, sorgt für eine deutliche Entschärfung der Extremflugfiguren. Das macht sich nicht nur im verbesserten DHV-Gütesiegelprotokoll durch verringerte Vorschießtendenz positiv bemerkbar. sondern auch beim Gleiten durch eine Erhöhung der Pendelstabilität. Vor allem ist es aber die höhere Kappenstabilität, die in unruhiger Luft und beim beschleunigten Fliegen die entscheidenden Leitungsvorteile bringt.

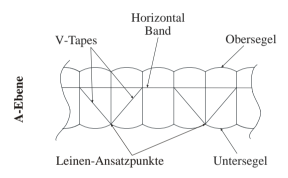
Durch den gezielten Einsatz verschiedener Materialien und Konstruktionsmethoden konnte das Gewicht des UP Trango 2 erheblich gesenkt werden, ohne in punkto Lebensdauer und Haltbarkeit Abstriche zu machen. Durch die Gewichtsreduzierung wanderte zudem der Systemschwerpunkt deutlich weiter nach unten, woraus die ausgewogene Leistung und Sicherheit des UP Trango 2 resultiert.

Eine geniale Idee des UP Konstrukteurs und Weltmeisters Stephan Stiegler definiert das Handling des UP Trango 2 neu. Dank einer außergewöhnlichen Konstruktion und Umlenkung der Bremsen am Achterliek wird zu jedem Zeitpunkt eine exakt definierte Spannung an der Hinterkante erzeugt. Auch



bei starken Bremsausschlägen wirkt das System perfekt und erzeugt eine saubere und glatte Wölbung an der Hinterkante. Dadurch besitzt der UP Trango 2 etwas längere Steuerwege als sein Vorgänger, wodurch die Querlage präzise bestimmt werden kann. Das Resultat überzeugt auf der ganzen Linie: Der UP Trango 2 steigt besser und lässt sich spielerisch in jede gewünschte Kurvenlage bringen.

#### Honeycomb-V-Tape System



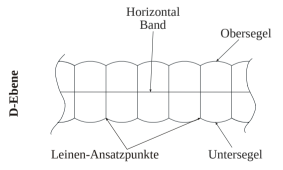


Abbildung 1: Honeycomb-V-Tape System des UP Trango 2



#### Leinenmaterial

Im UP Trango 2 werden Dyneema® Leinen der Firma Cousin Freres in den Durchmessern 1.1, 1.3 und 1.5 Millimetern eingesetzt. Diese Leinen verfügen über einen speziell vorgestreckten Dyneema-Kern und weisen eine deutlich höhere Reißfestigkeit auf als herkömmliche Leinen mit Aramid-Kernmaterialien. Vor allem sind diese Leinen um ein vielfaches knickunempfindlicher als alle anderen von getesteten Aramid-Leinen. Außerdem ist Material im Gegensatz zu anderen Dyneemaleinen sehr dehnungsstabil. Dies ist notwendig, um nicht nach kurzer Nutzungszeit bereits unterschiedliche Dehnung gefährliche Veränderungen der Flugeigenschaften in Kauf nehmen zu müssen.

Im UP Trango 2 Race werden Aramid<sup>®</sup> Leinen der Firma Edelrid in den Durchmessern 0.6, 0.9 und 1.1 Millimetern eingesetzt. Diese Leinen besitzen keine Ummantlung und sollten deshalb besonders sorgsam behandelt werden. Weiterhin müssen die verkürzten Prüfintervalle berücksichtigt werden (siehe hierzu Kapitel: Überprüfung und Reparaturen).

# Leinensystem

Das gesamte Aufhängesystem wird aus einzelnen Leinenelementen gebildet, welche an beiden Enden aeschlauft und vernäht sind. Die einzelnen Leinenebenen werden über eine spezielle Schlauftechnik ("handshake") miteinander verbunden, um eine Schwächung des Kerns und den damit verbundenen Festigkeitsverlust zu verhindern. Die fertigen Leinen und deren Vernähungen unterliegen einer ständigen Kontrolle. Dadurch wird der hohe Qualitätsstandard des fertigen Produkts gewährleistet.



Die Leinen einer Kappenhälfte werden zu 4 Gruppen und den Bremsleinen zusammengefasst:

> A-Ebene: A1-A3 B-Ebene: B1-B3 C-Ebene: C1-C3 / S1 D/E-Ebene: D1-D2 Bremsleinen: BRK1

Die einzelnen Bremsleinen werden jeweils an einer Hauptbremsleine zusammengefasst. Diese Hauptbremsleine wird durch eine Rolle am D-Tragegurt geführt. An ihr befindet sich eine Markierung, an deren Höhe der Bremsgriff angeknotet ist.

Die Leinenebenen (A, B, C und D) sind farblich differenziert, um eine einfache Handhabung und Kontrolle zu ermöglichen. Alle Stammleinen einer Ebene sind getrennt in Rapidglieder eingeschlauft und mit den Tragegurten verbunden. In den Rapidgliedern befinden sich spezielle Leinensammler. Die Verrutschen der Leinen 7U verhindern. Rapidglieder sind durch eine starke Schraubensicherung (Loctite©) wirkungsvoll gegen unbeabsichtigtes Öffnen aesichert. Wartungsarbeiten muss das Rapidglied unbedingt wieder gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert werden!

# **Tragegurte**

Die A- und B- Tragegurte sind farblich differenziert, um sowohl beim Start, als auch beim Schnellabstieg mittels B-Stall eine eindeutige Identifizierung zu gewährleisten.

Die eingesetzten Tragegurte werden in leicht modifizierter Form auch bei den Wettkampfgeräten



verwendet und ermöglichen eine sehr hohe Endgeschwindigkeit in Verbindung mit geringen Sinkwerten.

Im unbeschleunigten Flugzustand beträgt die Gesamtlänge eines jeden Tragegurtes 550 mm. Wird der Beschleuniger aktiviert, so werden gleichzeitig die A-, B- und C-Gurte in ihrer Länge verändert. Eine Begrenzung sorgt dafür, dass die A-Vorspannung nach 30 mm nicht weiter erhöht wird.

Die größte Anstellwinkeländerung ist erreicht, wenn beide Riley-Rollen des Tragegurtes aufeinander liegen.





Abbildung 2: Tragegurt UP Trango 2



#### **UP Packsack**

Da für UP die Produktentwicklung nicht mit dem Gleitschirm selbst endet, sondern auch optimales Zubehör umfasst, wurde für den UP Trango 2 ein spezieller Gleitschirmrucksack entwickelt, der bei sehr hohem Packvolumen die Forderung nach ergonomisch optimiertem Tragekomfort erfüllt.

Das eingesetzte anatomische Tragesystem erlaubt eine optimale Lastverteilung und ermöglicht so ein leichtes und ermüdungsfreies Gehen. Die stark Sförmig ausgelegten Schultergurte gestatten eine größtmögliche Anpassung und der abnehmbare Brustaurt verhindert ein Herabrutschen von den Schultern. Die Lastkontrollriemen bewirken gelockertem Zustand eine bessere Belüftung. angezogen eine höhere Stabilität. Sie sollten vom Schlüsselbein etwa im 45° Winkel ansteigen. Durch den neu geformten und versteiften Hüftgurt besteht zudem die Möglichkeit, die Schultern stark entlasten. Hierzu müssen die Schultergurte gelockert und die Lastkontrollriemen bis zur Entlastung angezogen werden. Der Hüftgurt kann zudem über die seitlichen Hüftgurtstabilisierungsriemen so eingestellt werden, dass sich die Lastübertragung (angezogen) oder die Bewegungsfreiheit (gelockert) erhöht. Um das Packvolumen des Packsacks zu verringern oder um die Handhabung auf Reisen (Flugzeug etc.) zu erleichtern, kann der Hüftgurt komplett entfernt werden

Wichtig für einen optimalen Tragekomfort und bei größeren Bergtouren ist das richtige Bepacken und die individuelle Einstellung des Tragesystems. Beide Möglichkeiten sollten solange variiert werden, bis die bestmögliche Konfiguration gefunden ist. Hierzu nachfolgend noch ein paar Tipps.



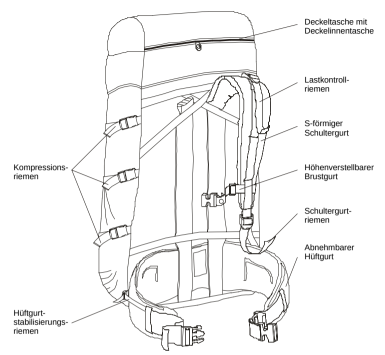


Abbildung 3: Übersichtszeichnung UP Packsack

#### Anpassung des Packsacks

Im voll beladenen Zustand werden sämtliche Kompressionsriemen angezogen, um die Last im Packsack zu fixieren. Alle Riemen, die mit dem Tragesystem zusammenhängen, müssen gelockert und die Teile aufgezogen werden. Der stramm angezogene Hüftgurt sollte in etwa mittig auf dem Hüftknochen aufsitzen, die Schultergurte nicht zu stark anziehen, evt. den Brustgurt schließen und durch variieren der Lastkontroll- / Hüftgurtstabilisierungs-Riemen die bestmögliche Einstellung justieren.



### Packvorschlag

Der Packsackschwerpunkt sollte so nah wie möglich an die senkrechte Schwerpunktachse des Trägers gebracht werden. Das kann näherungsweise durch Packen der schwersten Ausrüstungsgegenstände nahe den Schulterblättern erreicht werden. Nicht so schwere Gegenstände darüber und darunter, leichtere dahinter. Je weiter schwere Teile vom Schwerpunkt entfernt sind, desto Größer werden die störenden Kräfte bzw. Momente.



Abbildung 4: Ideale Lastverteilung für den UP Packsack



# Vor dem ersten Flug

# Einstellungen

Der UP Trango 2 wurde im Laufe seines Entwicklungsprozesses von den Testpiloten und Konstrukteuren so eingestellt, dass das Serienprodukt die optimale Trimmung in bezug auf Sicherheit, Handling und Flugleistung besitzt.

Durch den hohen Qualitätsstandard, den UP International mit seinen gesamten Produkten verbindet, sind alle Leinen- und Gurtlängen mit größter Genauigkeit gefertigt. Jeder Schirm wird vor seiner Auslieferung nochmals vollständig vermessen und katalogisiert.

Die Einstellungen der Leinenlängen und Tragegurte des UP Trango 2 weisen eine hohe Präzision auf und dürfen auf keinen Fall verändert werden.

**Warnung:** Jede eigenmächtige Änderung hat ein Erlöschen der Betriebserlaubnis zur Folge!

Lediglich die Einstellung der Bremsgriffposition erlaubt eine individuelle Modifikation.

### Positionierung der Bremsgriffe

Der UP Trango 2 wird ab Werk mit einer Bremseinstellung ausgeliefert, die für die meisten Piloten den optimalen Einsatz beim Fliegen bietet. Für sehr große bzw. kleine Gleitschirmflieger und bei Verwendung von Gurtzeugen mit hoher bzw. tiefer Pilotenaufhängung kann es jedoch erforderlich sein, die Position der Bremsgriffe zu verändern.



Bei einer Verkürzung der Bremseinstellung besonders darauf zu achten, dass der UP Trango 2 im Trimmflug und Beschleunigt nicht durch zu kurze Bremsleinen verlangsamt wird. Neben einer Verschlechterung der Leistungsund Starteigenschaften können bei stark verkürzten Bremsen auch Sicherheitsprobleme auftreten. Es sollte daher immer ein "Leerweg" von einigen Zentimetern zur Verfügung stehen, um den Schirm nicht unbeabsichtigt anzubremsen. Hierbei ist auch zu beachten, dass die Bremse bereits durch ihren Luftwiderstand eine Zugkraft verursacht.

Wird die Bremseinstellung verlängert, so muss gewährleistet sein, dass der Pilot in extremen Flugsituationen und bei der Landung die Möglichkeit hat, den Stallpunkt ohne Wickeln der Bremsen zu erfliegen.

Veränderungen des Bremsweges sollten immer nur in kleinen Schritten (3-4cm) erfolgen und am Übunashana kontrolliert werden. Auf eine symmetrische Einstellung von linker und rechter Bremsleine ist dabei zu achten! Eine individuell richtig eingestellte Bremse ist die Voraussetzung für aktives und ermüdungsfreies Fliegen. Wenn Sie Fragen Körperaröße. Gurtzeug bezüalich Bremseinstellungen haben, müssen diese vor einer Änderung immer erst geklärt werden. Setzte Sie sich bitte für eine persönliche Beratung mit einem UP Fachhändler oder auch mit UP International direkt in Verbindung.

Um ein unbeabsichtigtes Lösen der Bremsgriffe zu verhindern, ist unbedingt auf die richtige Ausführung und festen Sitz des Bremsleinenknotens (Spierenstich oder Palstek, siehe Abb. 5 und 6) zu achten.

**Warnung:** Lockere oder ungeeignete Bremsleinenknoten können aufgrund sich lösender



Bremsgriffe zu schweren Unfällen durch vorübergehend fehlende Steuerbarkeit des Gleitschirmes führen.

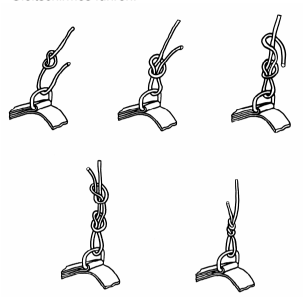


Abbildung 5: Spierenstich



Abbildung 6: Palstek



#### Beschleunigungssystem

Anbringung Einstellung Die richtiae und des Beschleunigungssystems ist eine wichtige Voraussetzung für den späteren reibungslosen Einsatz im Flug. Daher sollte vor dem ersten Start die Länge individuell eingestellt und die Seilführung überprüft werden.

Die Verbindung zwischen Fußbeschleuniger und Tragegurt wird über spezielle Brummelhaken oder heraestellt. Schraubkarabiner Der Beschleuniger selbst besteht aus einer doppelten Fußstange, zwei Seilen und zwei Brummelhaken. Von der Fußstange ausgehend werden die beiden Seile durch die vorgesehenen Ösen und Umlenkrollen (Riley-Rollen) gezogen (vgl. Abb. 7). Die Abbildung bezieht sich auf Seilverlauf UP Gurtzeuges. eines Verwendung eines anderen Gurtzeugs kann dieser abweichen. Wenn Problemen oder Fragen Befestigung und Seilführung auftauchen, sollte man sich mit dem jeweiligen Gurtzeughersteller Verbindung setzen.

Es ist sinnvoll die Seillänge so einzustellen, dass im beschleunigten Flugzustand (beide maximal Umlenkrollen Tragegurte der liegen dabei aufeinander) die Beine ganz durchgestreckt sind. Ansonsten können bei längerem Betätigen Ermüdungserscheinungen auftreten. Für einen effizienten Einsatz empfiehlt es sich, eine zweite Stufe in den Beschleuniger einzubauen. Dadurch erhöht sich die Differenziertheit des Systems und auch lange Flugpassagen mit halb beschleunigtem Schirm lassen sich so ermüdungsfrei bewältigen.

Für den Start ist es ratsam, den Beschleuniger am Gurt zu fixieren, um ein Stolpern beim Aufziehen oder beim Startlauf zu vermeiden. UP Gurtzeuge besitzen



zwei elastische Schlaufen oder ein Klettband mit deren Hilfe der Beschleuniger unter dem Sitzbrett befestigt werden kann.

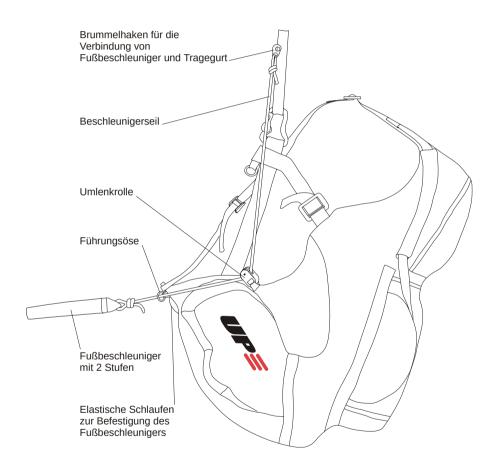


Abbildung 7: Beschleunigungssystem



# Geeignete Gurtzeuge

Für den UP Trango 2 eignen sich alle gütesiegelgeprüften Gurtzeuge mit Aufhängung etwa in Brusthöhe. Die vom DHV zugelassenen Größen des UP Trango 2 dürfen mit allen Gurtzeugen der DHV Gurtzeugklasse "GH" geflogen werden. Je niedriger der Aufhängepunkt des Gurtzeuges, desto besser lässt sich der UP Trango 2 durch Gewichtsverlagerung steuern.

Das Gurtzeug sollte zudem gewährleisten, dass man den UP Trango 2 über die Umlenkrollen des Speed Systems auch bis zur Maximalgeschwindigkeit beschleunigen kann (beide Riley-Rollen des Tragegurtes liegen aufeinander).

Weiterhin ist darauf zu achten, dass sich mit der Höhe der Aufhängung des Gurtzeuges auch der relative Bremsweg verändert. Wenn Sie Fragen oder Zweifel bezüglich der Verwendung Ihres Gurtzeuges mit dem UP Trango 2 haben, setzen Sie sich bitte mit einem UP Händler oder auch direkt mit UP International in Verbindung. Wir beraten Sie gerne.

### Rettungsschirm

Das Mitführen eines geeigneten Rettungsfallschirmes ist nicht nur vorgeschrieben, es ist zum sicheren Betrieb eines Gleitschirms absolut lebensnotwendig. Bei der Auswahl des Rettungsfallschirmes sollte darauf geachtet werden, dass er für das vorgesehene Startgewicht geeignet und zugelassen ist.

Das vorgeschriebene Rettungssystem ist entsprechend den Anweisungen des Herstellers anzubringen. Die Rettungsschirm-Verbindungsleine wird normalerweise über den Rücken des Piloten



geführt und dort in die Schlaufen der Schultergurte eingehängt.

#### Einsatzbereich

Der UP Trango 2 wurde ausschließlich für den Betrieb als Gleitschirm für Fuß- und Windenstart entwickelt und getestet. Ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch ist unzulässig.

# Kunstflug

Der UP Trango 2 wurde nicht für Kunstflug gebaut und getestet. Er ist hierfür nicht geeignet und zugelassen.

**Warnung:** Wer Kunstflug mit dem UP Trango 2 durchführt, begibt sich dabei in Lebensgefahr, da beim Ausführen von Kunstflugfiguren sowohl unberechenbare Fluglagen auftreten können als auch die Gefahr einer Überbelastung von Material und Pilot besteht!

#### Motorisierter Betrieb

Der UP Trango 2 ist bisher nicht für motorisierten Betrieb zugelassen.

Wenn Sie den UP Trango 2 motorisiert betreiben möchten, dann setzen Sie sich bitte zwecks Zulassung mit UP International, dem Hersteller des Motorantriebes sowie dem DULV (Deutscher Ultraleichtflug Verband) in Verbindung.



# Flugpraxis und Flugsicherheit

In den beiden folgenden Kapiteln Flugpraxis und Flugsicherheit werden grundlegende Aspekte des Gleitschirmfliegens beschrieben. Sie dienen der Vollständigkeit dieses Handbuchs, sollten aber für einen Piloten, der sich entschieden hat mit einem Hochleister zu fliegen, selbstverständlich sein.

# Flugpraxis

# Vorflugcheck

Ein sorgfältiger Vorflugcheck ist für jedes Luftfahrzeug erforderlich, so auch für den UP Trango 2. Achten Sie bitte darauf, dass Sie jeden Check mit der gleichen Sorgfalt durchführen.

Vor jedem Start ist der Startcheck (5 Punkte-Check) nötig. Um nichts zu vergessen, ist es von Vorteil, ihn immer in der selben Reihenfolge durchzuführen.

- 1) Der Gleitschirm sollte bogenförmig ausgelegt werden, so dass beim Aufziehen mit den A-Tragegurten die Leinen in der Mitte des Schirms etwas früher gespannt werden als die an den Flügelenden. Dies gewährleistet einen leichten und richtungsstabilen Start. Beim Auslegen bitte die Windrichtung beachten, damit beim Aufziehen gegen den Wind beide Hälften des Gleitschirmes symmetrisch gefüllt werden und die Kappe nicht seitlich ausbricht.
- 2) Anschließend sind alle Leinen und Tragegurte sorgfältig zu sortieren. Besondere Beachtung verdienen dabei die A-Leinen. Sie müssen frei und ohne Verschlingung vom A-Tragegurt zur Kappe laufen. Ebenso wichtig ist es, dass die



Bremsleinen frei sind und beim Start nicht hängen bleiben können. Es ist darauf zu achten, dass keine Leinen unter der Schirmkappe verlaufen. Ein Leinenüberwurf beim Start kann folgenschwere Auswirkungen haben.

- Der Pilot muss sich anschließend vergewissern, dass Gurtzeug und Helm geschlossen, das Rettungsgerät eingehängt und die Karabiner gesichert sind.
- 4+5) Unmittelbar vor dem Start muss der Pilot Windrichtung und Luftraum nochmals kontrollieren, bevor der Start erfolgen kann.

#### Der Start

Der UP Trango 2 zeichnet sich besonders durch sein sehr gutes Startverhalten aus. Schon ein leichter Zug an den A-Leinen genügt, damit sich die Schirmkappe gleichmäßig füllt und sofort über den Piloten steigt. Während der Aufziehphase hat der UP Trango 2 keine Tendenz zum Hängen bleiben.

Für den Start hält der Pilot die A-Tragegurte und Bremsgriffe in den Händen. Ein letzter Kontrollblick auf den ausgelegten Schirm ist obligatorisch. Die Schirmmitte des UP Trango 2 ist durch das UP Trango 2-Logo an der Eintrittskante ersichtlich. Ein sorgfältiges Auslegen der Schirmkappe entsprechend der Windrichtung und ein Startlauf in Linie der Schirmmitte erleichtert einen reibungslosen Start wesentlich.

Mit konsequentem und gleichmäßigem Zug wird die Kappe des Schirms gefüllt. Die Arme hält man dabei gestreckt in Verlängerung der A-Leinen. Sobald der Zug beim Aufziehen nachlässt - die Kappe befindet sich zu diesem Zeitpunkt über dem Piloten – blickt der Pilot nach oben und vergewissert sich, dass die



Kappe vollständig geöffnet über ihm steht. Je nach Anfangsimpuls, Windstärke und Hangneigung kann es notwendig sein, den UP Trango 2 am Scheitelpunkt leicht anzubremsen.

Eventuelle Richtungskorrekturen mit den Bremsen sollten erst unternommen werden, wenn die Kappe bereits über dem Piloten steht, da der Schirm sonst durch zu starkes Anbremsen wieder zurückfallen kann.

Die endgültige Entscheidung zum Start fällt erst jetzt. Nach einigen schnellen dynamischen Schritten hebt man ab, was je nach Startgelände durch dosierten Bremseinsatz unterstützt werden kann. Anschließend werden ggf. die Bremsen etwas nachgelassen, um zu beschleunigen.

# Geschwindigkeitssteuerung

#### Mittels Bremsleinen

Der UP Trango 2 verfügt über einen sehr hohen Geschwindigkeitsbereich, verbunden mit großer aerodynamischer Stabilität. Über die Bremsleinen kann die jeweilige Geschwindigkeit so angepasst werden, dass sich für jede Flugsituation die optimale Leistung und Sicherheit wählen lässt.

Die Geschwindigkeit des besten Gleitens in ruhiger Luft erzielt man beim UP Trango 2 im ungebremsten Zustand. Wird die Bremsleine beidseitig ca. 10 – 15 cm gezogen, befindet sich der Schirm im Bereich des geringsten Sinkens. Erhöht man den Zug auf den Bremsen weiter, so verringert sich das Sinken nicht mehr, die Steuerkräfte steigen spürbar an und der Pilot erreicht die Minimalgeschwindigkeit.



Warnung: Zu langsames Fliegen nahe der Stallgeschwindigkeit birat die Gefahr eines unbeabsichtigten kompletten Strömungsabrisses oder Trudelns in sich. so dass Geschwindiakeitsbereich unbedingt gemieden werden muss.

#### Mittels Beschleunigungssystem

UP Der Trango 2 ist mit einem Beschleunigungssystem ausgerüstet, welches über Fußstrecker aktiviert einen wird. Dieses Beschleunigungssystem erhöht die Geschwindigkeit bei Betätigung sehr effektiv um ca. 18-20 km/h. Der Einsatz des Beschleunigers ist in einigen Situationen sehr sinnvoll und sollte Bestandteil des aktiven Fliegens sein.

Wird die Geschwindigkeit über den Beinstrecker bis zum Maximum gesteigert, kann man schneller aus Abwindzonen herausfliegen, bei Gegenwind einen besseren Gleitwinkel erzielen oder überhaupt noch gegen den Wind ankommen. Der Aktionsradius des UP Trango 2 erhöht sich voll beschleunigt erheblich erfliegbare Leistungspotential steiaert das spürbar. Bei Benutzung des Beschleunigers ist darauf zu achten, dass beim Eintreten einer extremen das Beschleunigungssystem Flugsituation deaktiviert wird, bzw. bei extremen Fluglagen nicht wird. Vorteil eingesetzten aktiviert Der des Beschleunigungssystems lieat darin. Auftriebsschwankungen und ein dadurch verursachtes Einklappen des Schirmes durch plötzliche Druckunterschiede am Beinstrecker erkannt werden können. Spürt der Pilot, dass der Gegendruck sich schlagartig verringert, so ist die Geschwindigkeit sofort Trimmspeed verringern, um mögliche auf zu Einklapper im Voraus zu vermeiden.



Warnung: Alle extremen Flugzustände (z.B. erhöhter Geschwindigkeit Einklapper) laufen bei dynamischer ah Deshalb sollte das Beschleunigungssystem bei geringem Bodenabstand oder sehr turbulenten Verhältnissen wenig oder gar nicht betätigt werden.

# Kurvenflug

Der UP Trango 2 ist ausgesprochen wendig und Steuerimpulse reagiert auf direkt verzögerungsfrei. Durch Gewichtsverlagerung lassen gut flache Kurven mit sehr minimalem sich Höhenverlust erfliegen. Fine kombinierte Steuertechnik - Gewichtsverlagerung und Zug der kurveninneren Bremsleine - eignet sich in jeder Situation bestens, um Kurven zu fliegen, wobei der Kurvenradius durch dosierten Bremsleinenzua bestimmt wird.

Ist es notwendig, den UP Trango 2 auf engstem Raum zu drehen, empfiehlt es sich, den vorgebremsten Gleitschirm durch Lösen der kurvenäußeren und feinfühliges Ziehen der kurveninneren Bremsleine zu steuern (gegenläufige Bewegung der Bremsleinen).

Ab ca. 50% einseitigem Bremsleinenzug nimmt der UP Trango 2 eine deutliche Seitenneigung ein und fliegt eine schnelle und steile Kurve, die zur Steilspirale verlängert werden kann (vgl. hierzu Kapitel "Steilspirale").

# Die Landung

Der UP Trango 2 ist einfach zu landen. Aus einem geraden Endanflug gegen den Wind lässt man den Gleitschirm mit Normalfahrt ausgleiten und zieht dann in ca. 1m Höhe über Grund die Bremsen entschlossen und zügig durch. Bei starkem Gegenwind bremst man



entsprechend schwächer. Landungen aus Steilkurven heraus und schnelle Kurvenwechsel vor der Landung sind wegen der damit verbundenen Pendelbewegungen zu vermeiden.

# Windenschlepp

Der UP Trango 2 weist beim Windenschlepp keine Besonderheiten auf. Die nachfolgenden Punkte sollten unbedingt beachtet werden, um einen sicheren und unfallfreien Schleppbetrieb zu gewährleisten:

- Sofern man nicht auf seiner "Hauswinde" schleppt, bei der man sowohl Schleppwinde, Schleppgelände, als auch die Art und Weise des Schleppens kennt, ist es absolut notwendig sich mit den örtlichen Gegebenheiten vertraut zu machen. Jeder "Gast" in einem fremden Fluggelände wird von den lokalen Piloten sicher gerne eingewiesen.
- Beim Start ist darauf zu achten, dass der Schirm vollständig über dem Piloten steht, bevor das Startkommando gegeben wird. Eventuelle Richtungskorrekturen mit den Bremsen sollten erst unternommen werden, wenn die Kappe bereits über dem Piloten steht, da der Schirm sonst durch zu starkes Anbremsen wieder zurückfallen kann, bzw. der Schirm im noch nicht flugfähigen Zustand weggeschleppt wird.
- Keinesfalls darf das Startkommando gegeben werden, bevor der Schirm vollständig unter Kontrolle ist. Starke Richtungskorrekturen während der Startphase und vor Erreichen der Sicherheitshöhe sind zu vermeiden.
- Es ist darauf zu achten, im flachen Winkel vom Start bis zur Sicherheitshöhe wegzusteigen.



- Der UP Trango 2 darf nicht mit Schleppleinenzug von mehr als 90 daN geschleppt werden.
- Alle am Windenbetrieb beteiligten Personen und Einrichtungen müssen im Besitz der entsprechend vorgeschriebenen Befähigungsnachweise bzw. Zulassungen sein, um einen sicheren Schleppbetrieb gewährleisten zu können. Dies gilt für Pilot, Schleppeinrichtung, Schleppklinke und Windenführer sowie alle weiteren Einrichtungen, für die ein spezieller Betriebstüchtigkeitsnachweis vorgeschrieben ist.

# Klinkenbefestigung für den Gleitschrimschlepp

Der optimale Zugpunkt für das Schleppseil sollte möglichst im Bereich des Systemschwerpunktes angreifen. Beim Gleitsegel ist der ideale Zugpunkt in Höhe der Tragegurteinhängungen, beziehungsweise direkt an den Tragegurten. UP International bietet für den UP Trango 2 spezielle Klinkenadapter an, die zwischen Gleitsegeltragegurt und Schleppklinke eingehängt werden. Aus Sicherheitsgründen darf der Gleitschirmschlepp nur mit einem Klinkenadapter erfolgen.

Bei Verwendung von Spreizrohrklinken sollte der Abstand Klinke / Schäkel ausreichend verlängert werden (Reepschnur oder Gurtband) und die Klinke unbedingt mit einem Niederhaltegummi gegen Zurückschlagen gesichert werden.

Der Abstand der Tragegurte darf durch die Benutzung der Klinkenbefestigung nicht enger werden (Twistgefahr)!

Warnung: Wird mit einem Brustcontainer geschleppt, ist vor dem ersten Start sicher zu stellen, dass die



Freisetzung des Rettungsgeräts jederzeit ungehindert gewährleistet ist. Ist dies nicht der Fall, darf nur mit einer Gurtbandklinke geschleppt werden.



# Flugsicherheit

Vom rechteckigen Sprungfallschirm zum hat widerstandsarmen Hochleister sich eine Entwicklung vollzogen. die neue fliegerische Möglichkeiten bietet, zugleich aber auch vom Piloten einen vorausschauenden und feinfühligen Flugstil fordert. Jeder Schirm, ob Einsteiger oder Hochleister, kann bei turbulenten Bedingungen oder falschen Pilotenreaktionen einklappen. Um so wichtiger ist daher die Beherrschung des Gleitschirms, das Gefühl die Steueruna und das Erkennen Naturvorgängen.

Dem Piloten steht heute ein breites Angebot unterschiedlicher Schirmtypen von UP zur Verfügung. Hauptunterschied innerhalb der Klassen liegt in der aerodynamischen Stabilität der Kappen. Anfängerschirme reagieren auf Störungen weniger dynamisch und haben ein weitgehend fehlerverzeihendes. Flugverhalten, während Hochleister nur einen sehr geringen Spielraum für Pilotenfehler zulassen. Die Wahl des richtigen Gerätes ist somit entscheidend für die Flugsicherheit und der Pilot sollte sein Können und seinen Wissensstand selbstkritisch überprüfen, bevor er sich für einen Schirm entscheidet.

Eine sichere und effektive Methode, sich mit seinem neuen Gleitschirm vertraut zu machen, ist das Bodentraining. Auf einer geeigneten Wiese und bei leichtem bis mäßigem Wind können Steuerimpulse sehr gut trainiert und Schirmreaktionen beobachtet werden. Das Starten lässt sich dabei genauso üben wie kleinere Flugmanöver (Einklappen der Außenflügel, B-Stall etc.).

Vor und während des Fliegens ist es wichtig, seine Route vorausschauend zu planen. Die wenigsten



Turbulenzen treten plötzlich auf, sondern haben eine kausale Entstehungsursache. Wer sich im Vorfeld schon Gedanken über die Tageswetterlage und das Fluggebiet macht, kann später viele Gefahren vermeiden.

### Fliegen bei Thermik und turbulenten Verhältnissen

In turbulenter Luft sollte der UP Trango 2 mit leichtem Bremsleinenzug geflogen werden. Man erreicht dadurch eine Vergrößerung des Anstellwinkels und damit mehr Kappenstabilität. Beim Einfliegen in starke Thermik oder bei zerrissener Thermik ist darauf zu achten, dass die Gleitschirmkappe nicht hinter dem Piloten zurückbleibt und in einen dynamischen Strömungsabriss gerät. Verhindert wird dies, indem man beim Einfliegen in den Aufwindbereich den Bremsleinenzug lockert, um etwas Geschwindigkeit aufzunehmen. Umgekehrt muss der Gleitschirm abgebremst werden, wenn die Kappe durch Einfliegen in einen Abwindbereich oder Herausfliegen aus der Thermik vor den Piloten kommt.

Schneller zu fliegen ist zum Durchqueren von Abwindzonen sinnvoll. Der UP Trango 2 besitzt konstruktionsbedingt eine sehr hohe Stabilität, ein aktiver Flugstil in turbulenter Luft, so wie oben beschrieben, trägt jedoch zusätzlich noch zu weiterer Sicherheit bei. Ein Einklappen und Deformieren der Kappe kann durch einen aktiven Flugstil des Piloten weitgehend verhindert werden.



### Abstiegshilfen

Alle Abstiegshilfen sollten bei ruhiger Luft und in ausreichender Höhe geübt werden, um sie dann in extremen Verhältnissen effektiv einsetzen zu können! Insgesamt unterscheidet man zwischen drei verschiedenen Arten, um die Sinkgeschwindigkeit sicher und beherrschbar zu erhöhen.

**Warnung:** Alle anderen Flugmanöver wie Fullstall und Negativkurven sind als Abstiegshilfe zu vermeiden, da man dadurch keine höheren Sinkwerte erreicht und falsches Ausleiten unabhängig vom Schirmtyp gefährliche Folgen haben kann!

### Steilspirale

Mit Hilfe der Steilspirale können höchste Sinkwerte von über 15 m/s erzielt werden. Es ist jedoch ratsam, sich an die hohen Sinkwerte langsam heranzutasten.

Das Einleiten der Steilspirale ist beim UP Trango 2 einfach und wurde schon im Kapitel "Kurvenflug" beschrieben. Es ist wichtig, dass der Übergang vom Kurvenflug zur Steilspirale langsam und stetig geflogen wird. Bei einem zu abrupten ziehen der Bremsleinen besteht sonst die Gefahr des Trudelns. In diesem Fall ist die Bremse sofort freizugeben, damit der Schirm wieder Fahrt aufnehmen kann.

Die Schräglage und Sinkgeschwindigkeit kontrolliert man durch dosiertes Ziehen bzw. Nachlassen der kurveninneren Bremsleine. Über die Bremse des Außenflügels kann zudem bei sehr hohen Sinkwerten die Kappe stabilisiert werden.

Das Ausleiten der Steilspirale erfolgt wie das Einleiten langsam und stetig. Dabei wird die Bremse der Kurveninnenseite dosiert freigegeben. Unterstützen



kann man die Ausleitung durch leichtes Anbremsen der Kurvenaußenseite Ein übermäßiges Pendeln kann durch kontrolliertes und weiches Gegenbremsen verhindert werden.

Der Pilot muss wissen, dass bei einer Steilspirale mit großen Sinkwerten hohe Kräfte auf Ihn und das Material einwirken

**Warnung:** Fliege Sie nie eine Steilspirale mit angelegten Ohren. Diese Flugfigur ist verbotener Kunstflug; es besteht die Gefahr der Überlastung von Gleitschirm, Pilot und Ausrüstung!

#### **B-Stall**

Die Einleitung erfolgt aus dem unbeschleunigten Geradeausflug, indem die beiden B-Tragegurte gleichzeitig 10-15 cm heruntergezogen werden. Die Bremsen kann der Pilot dabei in der Hand behalten. Für die ersten Zentimeter ist ein relativ hoher Kraftaufwand zum herabziehen der B-Tragegurte erforderlich. Ist die Strömung an der Profiloberseite weitgehend abgerissen, geht der Schirm in einen sackflugähnlichen Flugzustand ohne Vorwärtsfahrt über. Durch weiteres Ziehen der B-Tragegurte lässt verkleinern sich die Fläche und die Sinkgeschwindigkeit erhöhen (ca. 4-6 m/s). Nach ca. 15 cm erreicht die Sinkgeschwindigkeit mit 8-10 m/s ihr Maximum. Die Tragegurte sollten dann nicht weiter herabgezogen werden, da der Schirm sonst eine instabile Fluglage einnehmen oder eine Frontrosette bilden kann. Falls die B-Gurte dennoch zu weit nach unten gezogen wurden, müssen sie sofort etwas nachgegeben werden, damit der Schirm wieder eine stabile Fluglage einnehmen und der anschließend weiter geflogen werden kann.



Gibt man die B-Tragegurte gleichzeitig und zügig frei, nimmt der Gleitschirm wieder Fahrt auf und geht in den Normalflug über. Sollte der UP Trango 2 durch zu langsames Freigeben der B-Tragegurte in den Sackflug übergehen, was normalerweise nicht der Fall ist, wird dieser durch Standardausleitung (siehe Kapitel Sackflug bei der Beschreibung der extremen Fluglagen) beendet.

### Einklappen der Außenflügel

Beidseitig werden die äußersten A-Leinen gleichzeitig ca. 40 cm heruntergezogen und dadurch die Außenflügel zum Einklappen gebracht. Man behält die Bremsgriffe zusammen mit den heruntergezogenen A-Leinen in der Hand. Der Schirm bleibt durch Gewichtsverlagerung voll steuerbar und fliegt mit erhöhter Sinkgeschwindigkeit (2-3 m/s je nach Anzahl der eingeklappten Zellen) geradeaus. Lässt man die A-Leinen los, öffnen sich die eingeklappten Zellen meistens von selbst. Sollte dies nicht der Fall sein, kann das Ausklappen durch leichtes Anbremsen aktiv eingeleitet werden.

In dieser Konfiguration dürfen keine extremen Flugmanöver geflogen werden, da sonst das Gleitsegel überlastet wird!

Wird der UP Trango 2 im Bereich der unteren Gewichtsgrenze geflogen, kann bei sehr großflächig eingeklappten Außenflügeln und einem Anbremsen des Schirms die Kappe in den Sackflug übergehen. Wenn dies geschieht, was normalerweise nicht der Fall ist, wird dieser durch Standardausleitung (siehe Kapitel Sackflug bei der Beschreibung der extremen Fluglagen) beendet.



# Extreme Flugmanöver

### Verhalten in extremen Fluglagen

Obwohl der UP Trango 2 über eine sehr hohe aerodynamische Stabilität verfügt, kann es durch Turbulenzen oder einen Pilotenfehler vorkommen, dass man in eine extreme Fluglage gerät. Die nachweislich beste Methode, in einem solchen Fall ruhig und richtig reagieren zu können, ist der Besuch eines Sicherheitstrainings. Hierbei lernt man unter professioneller Anleitung, extreme Fluglagen zu beherrschen.

Extreme Flugmanöver sollten ruhiger ausreichender Höhe und nur während Sicherheitstrainings unter professioneller Anleitung werden. Auf die bestehende ausgeführt Rettungsschirmpflicht sei hier nochmals ausdrücklich hingewiesen.

Die nachfolgenden Abschnitt beschriebenen extremen Flugfiguren und Flugzustände können entweder absichtlich, durch Turbulenzen, oder durch Pilotenfehler herbeigeführt werden. Jeder Pilot, der in Turbulenzen fliegt oder einen Fehler bei Steuerung seines Gleitschirms macht, kann in diese Flugzustände geraten. Alle hier beschriebenen extremen Flugfiguren und Flugzustände gefährlich, wenn sie ohne adäguates Wissen, ohne die genügende Sicherheitshöhe, oder ohne die entsprechende Einweisung durchgeführt werden.

**Warnung:** Die falsche Ausführung der hier beschriebenen Flugfiguren und Flugzustände kann lebensgefährlich sein!



### Einklappen des Schirms

### Einseitiges Einklappen

Wie bei allen Hochleistern sind einseitige Einklapper ohne Pilotenreaktion relativ dynamisch. Es ist daher wichtig, dass der Pilot stets aufmerksam fliegt und bei eventuellen Störungen sofort reagiert. Einseitige Einklapper können durch aktives Fliegen fast immer verhindert werden.

Ist beim UP Trango 2 ein einseitiger Einklapper eingetreten, so sollte der Pilot durch dosiertes Gegensteuern ein Wegdrehen verhindern. Ohne Gegensteuern stoppt der UP Trango 2 die Drehbewegung normalerweise selbständig. im Einzelfall kann dabei aber ein Gegenklapper auftreten. Das Wiederöffnen des eingeklappten Flügelbereichs erfolgt im Regelfall eigenständig und kann durch dosiertes Anbremsen (kein hektisches "Pumpen") der betroffenen Seite bei gleichzeitigem Gegensteuern auf der offenen Seite unterstützt werden

Bei großflächigen Einklappern ist das Gegensteuern feinfühlig durchzuführen, um die Strömung am Schirm nicht komplett abreißen zu lassen und in den Fullstall zu geraten.

#### Frontstall

Ein negativer Anstellwinkel durch Turbulenzen oder das beidseitige Herunterziehen der A-Tragegurte durch den Piloten verursacht ein frontales Einklappen der Anströmkante. Der UP Trango 2 beendet einen Frontstall normalerweise schnell und selbständig. Durch gleichmäßiges, leichtes symmetrisches Bremsen auf beiden Seiten kann die Wiederöffnung unterstützt werden.



### Arten des Strömungsabrisses

Bei der Umströmung des Gleitschirms entsteht immer eine laminare und turbulente Grenzschichtzone. Äußerst gefährliche Flugzustände können auftreten, wenn sich die laminare Grenzschicht ablöst, wodurch praktisch die gesamte Strömung auf der Flügeloberseite abreißt. Dies kommt hauptsächlich bei großen Anstellwinkeln des Schirms gegen die Strömung vor.

Im Einzelnen unterscheidet man drei Arten des Strömungsabrisses bei Gleitschirmen.

**Warnung:** Trudeln und Fullstall sind gefährliche und teilweise unkalkulierbare Flugmanöver. Sie sollten daher nicht absichtlich erflogen werden, vielmehr ist es wichtig, die Ansätze des Strömungsabrisses zu kennen, damit dieser durch sofortige Reaktion des Piloten verhindert werden kann!

### Sackflug

Der UP Trango 2 ist nicht sackflugempfindlich. Er beendet einen eventuellen Sackflug, der durch starkes Ziehen der Bremsleinen, der hinteren Tragegurte. oder einem zu langsam ausgeleiteten B-Stall verursacht wurde, selbständig, sobald man Bremsen bzw. die hinteren Tragegurte freigibt. Sollte sich der UP Trango 2 jedoch durch eine besondere Flugsituation- oder Konfiguration (z.B. zu geringes Startgewicht) doch einmal im Sackflug befinden, so beidseitiges beendet man diesen durch symmetrisches "nach vorne Drücken" der Tragegurte. Flugübungen, bei denen man sich beabsichtigt an den Strömungsabriss herantastet, sollten nur mit ausreichender Sicherheitshöhe und unter professioneller Anleitung (Sicherheitstraining) durchgeführt werden. Keinesfalls sollte einseitig



gebremst werden, wenn man glaubt, im Sackflug zu sein, da die Kappe sonst negativ drehen könnte.

### **Fullstall**

Das Erfliegen des Fullstalls ist für den Piloten nur bei der Landung sinnvoll. Dort lässt er absichtlich, kurz vor der Bodenberührung, die Strömung abreißen, indem er beide Bremsen gleichzeitig vollständig durchzieht. Der Schirm kippt nach hinten weg und die Kappe entleert sich.

Auf gleiche Weise wird auch der Fullstall beim Testen eingeleitet. Nachdem der Schirm seine Minimalfahrt erreicht hat, reißt die Strömung ab und Pilot und Gleitschirm werden rückwärtig beschleunigt. In dieser Situation darf man auf keinen Fall die Bremsen freigegeben, da ein Ausleiten ein weites vorschießen der Schirmkappe verursacht. Im Extremfall kann dabei der Schirm bis unter den Piloten beschleunigen.

Nach dem rückwärtigen Abkippen bildet die Schirmkappe eine Rosette, bei der die Außenflügel Schlagbewegungen durchführen, die sich über die Bremsen auf den Piloten übertragen. Es erfordert einen hohen Kraftaufwand, um den Schirm im gestalltem Zustand zu halten.

Vor dem Ausleiten des Fullstalls sollte die Kappe unbedingt stabilisiert werden. Zum Ausleiten werden beide Bremsen langsam und symmetrisch nachgelassen, bis der Schirm sich über seine gesamte Spannweite vorgefüllt hat. In dieser Phase nickt der Gleitschirm leicht um seine Querachse. Befindet sich die Kappe vor dem Piloten, gibt dieser den restlichen Bremsweg frei. Bei richtiger symmetrischer Ausleitung beschleunigt die Kappe ohne einzuklappen nach vorne. Es muss aber immer damit gerechnet werden,



dass der Schirm bei stärkerem Vorschießen seitlich oder frontal einklappen kann.

Die von Testpiloten durchgeführte asymmetrische Ausleituna des **Fullstalls** dient ledialich Überprüfung des Schirms und sollte, wie der Fullstall. nicht absichtlich erflogen werden, da durch die hierbei auftretenden dynamischen Kräfte die Reaktionen der Kappe beim Ausleiten sehr anspruchsvoll sind und ein impulsives großflächiges Einklappen und des Schirmes möglich ist.

### TrudeIn

Das Trudeln (Negativkurve / Vrille) ist ein einseitiger Strömungsabriss und entsteht, wenn der Pilot bei hoher Geschwindigkeit oder nahe der Stallgrenze eine Bremse schnell und komplett durchzieht. Beim Trudeln dreht der Schirm relativ schnell um die Schirmmitte, während der Innenflügel rückwärts fliegt. Um das Trudeln zu beenden muss die tiefgehaltene Bremse geöffnet werden. Dadurch wird dem Schirm die Möglichkeit gegeben, wieder Geschwindigkeit aufzunehmen. Hierbei kann die Kappe einseitig vorschießen und seitlich einklappen.

Bemerkt der Pilot, dass er unabsichtlich das Trudeln eingeleitet hat, sollte er sofort die zu weit gezogene Bremse freigeben. Der UP Trango 2 nimmt dann gleich wieder fahrt auf und fliegt stabil und ohne großen Höhenverlust weiter.

## Wingover

Bei einem Wingover fliegt der Pilot abwechselnde Kurven mit stärker werdender Kurvenneigung bis zum gewünschten Grad des Aufschaukelns.



Warnung: Durch seine hohe Wendigkeit erreicht man mit dem UP Trango 2 bereits nach wenigen Kurvenwechseln eine hohe Querneigung. Wir empfehlen ein langsames Herantasten an diese Flugfigur, da bei zu hohem Aufschaukeln Teile des Segels einklappen können.

Eine Querneigung von mehr als 90 Grad ist illegaler Kunstflug!

### Notsteuerung

Sollte es aus irgendeinem Grund nicht möglich sein, den UP Trango 2 mit den Bremsleinen zu fliegen (z.B. Verlust des Bremsgriffes durch lösen des Befestigungsknotens), dann lässt er sich auch sehr gut mit den hinteren Tragegurten steuern und landen. Der Strömungsabriss erfolgt etwas früher und der Pilot sollte daher bei sämtlichen Flugmanövern sensibler reagieren und dosierter Steuern.

### Weitere Hinweise

Ein bekleben des Schirms (z.B. für Werbezwecke) mit großen, schweren oder nicht geeigneten Klebesegeln kann ein Erlöschen der Betriebserlaubnis zur Folge haben. Jeder Pilot sollte sich vorher vergewissern, dass die Anbringung keine Veränderung der Flugeigenschaften bewirkt. Im Zweifelsfall sollte von einem Einkleben der Klebesegel abgesehen werden.

UP übernimmt keine Haftung und gewährt keine Garantie bei veränderten Schirmen!

Auf das Fliegen in extrem feuchter Luft oder bei Regen sollte grundsätzlich verzichtet werden. Eine nasse Schirmkappe kann das Flugverhalten massiv beeinträchtigen und die Gefahr eines frühzeitigen Strömungsabrisses erheblich erhöhen.



Sollte Sie in der Luft von einem Regenschauer überrascht worden sein, ist unbedingt folgendes zu beachten:

- die Sackflug- und Stallgrenze kann wesentlich früher über die Bremsen erreicht werden
- alle Manöver mit starkem Bremseinsatz sind zu vermeiden
- Ohren anlegen und B-Stall vermeiden
- meiden Sie turbulente Bereiche
- im Landeanflug darf der Schirm nicht zu stark angebremst werden

Wird der Schirm längere Zeit am Meer oder in salzhaltiger Luft geflogen, kann dies eine vorzeitige Alterung der Materialien bewirken. In diesem Fall sollte der Schirm frühzeitig zur Nachprüfung eingeschickt werden.

Achten Sie bitte darauf, dass sich beim Einpacken des Gleitschirms keine Insekten in der Schirmkappe befinden. Manche Arten erzeugen während der Verwesung Säuren, die Löcher in das Tuch ätzen können.



# Pflege und Reinigung

### Pflege des Gleitsegels

Wie schnell ein Gleitschirm altert, hängt letztendlich davon ab, wie häufig und wo er geflogen wird, wie viele UV Stunden er ansammelt und mit welcher Pflege und Sorgfalt er behandelt wird. Nachfolgend einige Hinweise bezüglich der Pflege und Wartung Ihres UP Gleitschirms.

### Gleitschirmtuch

Wir verwenden zum Bau unserer Gleitschirme ein hochwertiges Polyamidtuch mit einem speziellen Schutz für verbesserte UV-Beständigkeit und Luftundurchlässigkeit. Lang anhaltende UV-Belastung und der normale Gebrauch mindern die Festigkeit jedes Gleitschirmtuchs. Daher ist es ratsam, den UP Trango 2 nicht unnötig in der Sonne liegen zu lassen, sondern ihn nach dem Fliegen wieder in seinem Packsack zu verstauen.

Bei der Wahl des Startplatzes sollte der Pilot sich möglichst einen Untergrund aussuchen, der frei von scharfkantigen und hervorstehenden Gegenständen ist.

Beim Zusammenlegen ist noch darauf zu achten, dass nicht immer nur die Mittelzelle nach außen zeigt. Eine etwas asymmetrische Faltweise bzw. etwas Abwechslung beim Zusammenlegen erhöht die Lebensdauer des Tuches speziell im Mittelbereich.

Um mechanischen Abrieb zu vermeiden, sollte beim Zusammenrollen der Schirm auf den mitgelieferten Innenpacksack gelegt werden.



Ist der Schirm feucht oder nass geworden, sollte er schnellstmöglich an einem gut belüfteten Ort (jedoch keinesfalls an der Sonne!) getrocknet werden.

Der beste Ort zur Lagerung des Gleitschirms ist ein trockener, nicht zu warmer und lichtgeschützter Raum. In unmittelbarer Nähe sollten sich keine Chemikalien befinden.

Der UP Trango 2 sollte keiner extremen Hitze (wie z.B. im Sommer im Kofferraum des Autos) ausgesetzt werden. Durch die Hitze wird eventuell noch vorhandene Feuchtigkeit durch das Tuch gepresst, wodurch die Beschichtung beschädigt werden kann.

Ist der Schirm mit Salzwasser in Berührung gekommen, sollte er gleich mit Süßwasser gründlich angespült werden.

#### Gleitschirmleinen

Beim UP Trango 2 / Trango 2 Race werden äußerst hochwertige Dyneema / Aramid Leinen verwendet. Beachten Sie im Umgang mit Gleitschirmleinen, dass:

- diese regelmäßig auf Beschädigungen kontrolliert und
- nicht unnötig genickt werden
- die Bremssammelleine am Bremsgriff nicht zu häufig geknotet wird, jeder Knoten schwächt die Leine
- nach Überbelastungen (Baumlandungen, Wasserlandungen, anderen Extremsituationen,...) alle Leinen auf ihre Festigkeit und Länge kontrolliert und gegebenenfalls ausgetauscht werden. Senden Sie zur Überprüfung Ihren Schirm unbedingt direkt an UP International oder ein UP Service-Center



 bei Veränderung des Flugverhaltens die Leinen auf ihre Länge kontrolliert und ggf. ausgetauscht werden. Senden Sie zur Überprüfung Ihren Schirm unbedingt direkt an UP International oder ein UP Service-Center

## Reinigung

Wenn Sie Ihren UP Trango 2 reinigen müssen, verwenden Sie am besten nur lauwarmes Wasser und einen weichen Schwamm. Für hartnäckigere Fälle empfiehlt sich ein mildes Waschmittel, welches anschließend sorgfältig und gründlich ausgespült werden muss.

**Warnung:** Keinesfalls dürfen zur Reinigung des Schirms Chemikalien, Bürsten und harte Schwämme verwendet werden, da diese die Beschichtung und Festigkeit des Tuchs beschädigen können.



# Überprüfung und Reparaturen

Gleitschirmfliegen ist eine faszinierende Sportart. Frei wie ein Vogel durch die Lüfte zu gleiten, völlig lautlos... Doch wir sollten uns respektvoll und verantwortungsbewusst in diesem Element bewegen. Deshalb bringen wir von UP International unser Knowhow nicht nur in die Entwicklung von Gleitschirmen und Zubehör ein, sondern bieten auch eine Reihe von Serviceleistungen rund um die Sicherheit Ihres Schirmes.

Unsere kompetenten Servicemitarbeiter sind professionelle und langjährige Piloten mit umfassender Erfahrung bei der Überprüfung von Gleitschirmen. Sie können sicher sein, dass sich das UP Service-Team zuverlässig und gewissenhaft um Ihr Equipment kümmert.

# Überprüfung der Lufttüchtigkeit

Ihr UP Trango 2 muss nach spätestens 2 Jahren oder 150 Betriebsstunden auf seine Lufttüchtigkeit überprüft werden.

Die Version UP Trango 2 Race muss wegen der fehlenden Ummantlung der Aramid-Leinen nach spätestens einem Jahr oder 100 Betriebsstunden auf ihre Lufttüchtigkeit überprüft werden.

Gerne führen wir die vorgeschriebene Nachprüfung auch schon vor diesem Zeitpunkt durch, wenn Sie der Meinung sind, dass dies aufgrund extremer Nutzung notwendig ist.

kann International durch seine langjährige Erfahrung im Gleitschirmsport einen professionellen Lufttüchtigkeits-Check garantieren. Dabei wird die Schirmkappe samt "Innenleben", das gesamte Leinensystem sowie die Tragegurte und alle



Verbindungsteile auf Beschädigungen jeglicher Art untersucht. Für die exakte Durchführung der Lufttüchtigkeits-Checks ist unsere Service-Werkstatt speziell Ausgestattet. Neben eigens entwickelten Aufhängevorrichtungen werden geeichte und regelmäßig gewartete Messgeräte eingesetzt, die zur Ermittlung der Lufttüchtigkeit unerlässlich sind. Die computergestützte Vermessung des Leinensystems bildet den Abschluss bei der Messwerterfassung.

Neben den so gewonnenen Messwerten ist die Einschätzung des Prüfers ausschlaggebend für die Gesamtbeurteilung des Gleitschirms. Dies erfordert ein hohes Maß an Sachkenntnis und Erfahrung. Einzelne Schirme, bei denen der Prüfer auf Grund der Daten eine Veränderung aewonnen Flugeigenschaften vermutet, werden von den UP Testpiloten nachgeflogen und überprüft. Dadurch kann UP International stets eine hohe Qualität bei der Überprüfung von Gleitschirmen gewährleisten. Nur durch einen sorafältigen und professionellen Lufttüchtigkeits-Check können die Zulassungsbestimmungen eingehalten die und Sicherheit des Schirms garantiert werden. Daher sollten Sie Ihren UP Schirm nur von den Spezialisten im UP Service-Team checken lassen.

### Unsere Erfahrung für Ihre Sicherheit!

Sollten Reparaturen an Ihrem Gleitsegel notwendig sein, so sind diese nur durch UP International oder autorisierte Betriebe durchzuführen.

## Nachprüfung von Neugeräten

Nach § 14 Abs. 5 LuftGerPV kann der Halter sein Gerät selber nachprüfen oder einen Dritten (z.B. Hersteller/Importeur) mit der Nachprüfung beauftragen.



UP International setzt für die eigenständige Nachprüfung eine Einweisung voraus. Die Einweisung wird nach Absprache direkt bei UP International durchgeführt und ist nur für das entsprechende Gerätemuster gültig. Die Nachprüfanweisung wird nach der Einweisung an den Halter ausgehändigt.

Der DHV empfiehlt, die Nachprüfung beim Hersteller/Importeur oder einem von ihm beauftragten und DHV anerkannten Nachprüfbetrieb durchführen zulassen.

# Packen und Nachprüfung von Rettungsschirmen

Bitte denken Sie daran: Nur regelmäßiges Neupacken **Funktion** garantiert die einwandfreie des Rettungssystems! Genau wie der Gleitschirm, sollte auch die Rettung alle 2 Jahre vom Hersteller überprüft werden. UP International bietet Ihnen umfassenden Service rund um Ihr Rettungsgerät an: Kontrolle, Packen und fachgerechter Einbau mit den Nachweisen werden entsprechenden genauso professionell erledigt, wie alle notwendigen Reparaturen von UP Profile Rettungsgeräten.

# Einschicken des UP Schirms und anderer UP Produkte

Schicken Sie Ihren Gleitschirm, Rettungsgerät, Gurtzeug etc. am besten in einem Karton per Post, UPS oder DPD an unser Service-Team. Die Zusendung sollte mit einem Begleitschreiben versehen sein, welches uns über die gewünschte Serviceleistung (2-Jahres-Check, Reparatur usw.) informiert. Bitte geben Sie für eventuelle Rückfragen an, wie wir Sie am besten tagsüber erreichen können.



Der Rückversand erfolgt per UPS oder Post Paket. Die Bezahlung kann per Nachnahme oder Bankeinzug erfolgen (bitte angeben).

Nachfolgend finden Sie die Anschrift für alle UP Service-Leistungen. Bei Fragen zum Thema 2-Jahres-Check, Reparaturen, Auftragsannahme etc. erhalten Sie kompetente Beratung unter den angegebenen Rufnummern.

Wenn Sie außerhalb Deutschlands Ihren Wohnsitz haben, informieren Sie sich bitte über unser Service Telefon, welches UP Service-Center in Ihrer Nähe liegt.

UP International GmbH
-Abteilung ServiceAltjoch 19A
D-82431 Kochel am See

Email: service@up-paragliders.com Service Telefon: +49 (0) 88 51-92 92 40

Fax: +49 (0) 88 51-92 92 60



# **UP** Homepage

Die UP Homepage informiert Sie rund um die Uhr über aktuelle Themen und Produkte. Dort finden Sie technische Information und Zubehör für Ihren UP Trango 2 sowie viel sinnvolle Accessoires, die für die Fliegerei unerlässlich sind.

Neben Gleitschirmen, Gurtzeugen und Zubehör können sie dort auch die neue "Skywear" - Kollektion betrachten und die "News" informieren sie immer über alle aktuellen UP-Aktivitäten.

www.up-paragliders.com



# Einige abschließende Worte

Mit dem Gleitschirmfliegen ist eine grundlegend neue Luftsportart entstanden, die das selbständige Fliegen für fast jedermann möglich macht. Die technische Einfachheit, die Mobilität der Fluggeräte und das schnelle Erlernen der grundsätzlichen Flugpraxis lassen das Gleitschirmfliegen unkompliziert, verständlich und ungefährlich erscheinen.

Solange der Pilot den notwendigen Respekt vor den Anforderungen und Gefahren des Fliegens bewahrt, solange werden auch diese Vorstellungen vom Gleitschirmfliegen erfüllt. Jeder Flieger muss letztendlich für sich selber entscheiden, bei welchen Bedingungen und Verhältnissen er sich in die Luft begibt. Dabei muss er immer wissen, dass jeder Luftsport potentiell gefährlich ist, falls man die natürlichen und physikalischen Gesetze überschreitet, sei dies aus Unwissenheit oder Unvernunft.

"Wahrscheinlich gibt es nur wenige Sportarten, deren Erfolg in so hohem Maße außer der körperlichen das Erkennen von Naturvorgängen Leistung erfordert"\* - eine Tatsache, die das Gleitschirmfliegen als Sport ganz besonders auszeichnet. Der Reiz des Fliegens liegt mit im "Erkennen von Naturvorgängen". Muss der Pilot doch immer wieder versuchen, ihre Gesetzmäßigkeit zu ergründen und ihre Dynamik zu nutzen. Wer das Gleitschirmfliegen nicht nur als Modesport ansieht, in dem es gilt, seine Mitmenschen zu beeindrucken, sondern als eine Verwirklichung des uralten Menschheitstraums - der freien Bewegung im Raum -, der wird die Faszination des Fliegens auf seine ursprünglichste Art erfahren.

Wir von UP wünschen Ihnen dabei viel Spaß sowie schöne und unfallfreie Flüge mit Ihrem UP Trango 2.

SEE YOU UP IN THE SKY - UP International

<sup>\*</sup> von Helmut Reichmann aus dem Buch "Streckensegelflug"

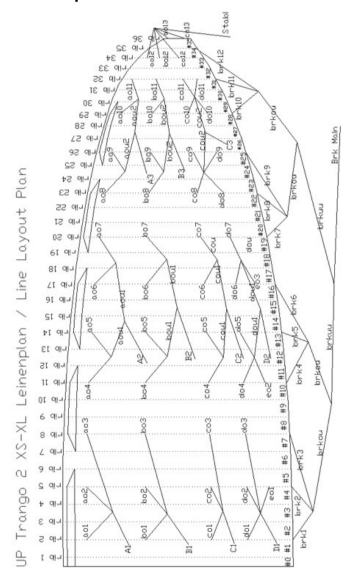


# Anhang

Leinenplan	59
Rückantwortkarte	
Einweisungsblatt	62
Luftsportgeräte-Kennblatt UP Trango 2 S-L	



# Leinenplan



# Rückantwortkarte

Karte entlang der Perforation abtrennen und einschicken!

Name:
Vorname:
Adresse:
Tel:
Fax:
Email:
UP Trango 2 Seriennummer:
gekauft am:
bei:
UP Trango 2 eingeflogen von:
Meine bisherige Flugpraxis:
Stunden:
Gleitschirmfliegen gelernt am:
bei:

Ultralite Products International GmbH Altjoch 19 A **D-82431 Kochel am See** 



Käufer Name/Vorname:						
Adresse:						
Befähigungsnachweis Nr. :	neı	neuer Gleitschirm, Typ:				
Bisherige Anzahl Flüge:	Sei	riennumm	ner des Schirms:			
Folgende Übungen sollten am Übu	ıngshar	ng unter	Aufsicht absolviert werden:			
Auslegen und Sortieren der Leinen			Durchführen mehrerer Starts			
Aufziehtechnik vorwärts und rückwär	ts		Laufen mit gebremstem Schirm			
Aufziehen mit schlecht ausgelegtem	Schirm		Slalomlaufen			
Das Beherrschen der oben angefüh des neuen Gleitschirmes kennenzulum den Schirm in turbulenter Luf Klapper und andere extreme Flugzbesser beherrscht werden.	ernen. 2 t anger	Zugleich v nessen h	werden wichtige Reflexe eintraini nandhaben zu können. Ungewo	ert, ollte		
Folgende Manöver sollten während Gleitschirm absolviert werden:	Höhenfl	ügen unt	er Aufsicht mit Funk mit dem neu	Jen		
Übungen:		Einweis	ungen:			
Schnelle Kurvenwechsel		Einweisung in das Beschleunigungssystem				
Enge Vollkreise in beide Richtungen		Seitliche	s Einklappen mit Kurs halten			
Steilspirale		Eventue	llen Sackflug richtig ausleiten			
B-Leinen Stall						
Ohren anlegen						
Diese Übungen dürfen nur mit einem können alle diese Flugzustände plö diese mit jedem Schirm neu zu erfliet	tzlich au					
Diese Übungen ersetzen nicht ein Sim Interesse seiner eigenen Sicherhebestätigen.						
Wir bestätigen, daß oben genannte aufgeführten Manöver vom Käufer be				die		
Unterschrift Fluglehrer:						
Unterschrift Käufer:						
Ort / Datum:						

# Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV/OeAeC-Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel Beauftragter der österreichischen Luftfahrtbehörde



### Herstellerangaben zum Luftsportgeräte-Kennblatt

### Gleitsegel

I.	Must	tern	rutu	inc

1. Gerätemuster: UP Trango 2 S

2. Hersteller: UP International Sportartikel GmbH

#### II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätemasse(kg): 5,95

2. Zulässiges Startmasse minimal (kg): 70 maximal (kg): 85

3. Anzahl der Sitze: 1

4. Klasse: 2-3 GH

5. Gurtzeugbeschränkung: ja GH / GX

6. Fußbeschleuniger: ja

7. Trimmer: nein

8. Projizierte Fläche (m²): 21,92

9. Windenschlepp: ja

10. Tragegurtlängen (mm):

Tragegurt A: Tragegurt B: Tragegurt C: Tragegurt D:

normal: **550** normal: **550** normal: **550** normal: **550** 

beschleunigt: 345 beschleunigt: 390 beschleunigt: 465 beschleunigt: 550

### 11. Leinenlängen (mm), von der Kappenmitte beginnend:

	Α	В	С	D	Е	Bremse	
S1	6425	6395	6415				
S2	6295		6325				
S3							
1	7025	6945	6980	7085		7825	1
2	6935	6855	6895	7005	7105	7615	2
3	6955	6875	6915	7020		7535	3
4	6945	6865	6905	7005	7105	7470	4
5	6855	6780	6815	6920		7415	5
6	6830	6760	6795	6895	6975	7500	6
7	6865	6805	6835	6925		7375	7
8	6810	6755	6780	6890		7245	8
9	6715	6670	6685	6785		7215	9
10	6650	6610	6630	6705		7160	10
11	6600	6570	6580	6635		7075	11
12						6990	12
13							13
14							14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20
21							21
22							22
23							23
24							24
25							25
26					_		26
27							27
28							28
29							29
30	-		-		·		30

12. Sonstige Besonderheiten:

### III. Betriebsanweisung in der Fassung vom: 08.02.05

Ort, Datum, Stempel und Unterschrift des Herstellers:	Bearbeitungsvermerk DHV: Kennblatt geprüft am:
	von:

# Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV/OeAeC-Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel Beauftragter der österreichischen Luftfahrtbehörde



### Herstellerangaben zum Luftsportgeräte-Kennblatt

### Gleitsegel

I.	Muster	prüfung

1. Gerätemuster: UP Trango 2 SM

2. Hersteller: UP International Sportartikel GmbH

#### II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätemasse(kg): 6,10

2. Zulässiges Startmasse minimal (kg): 80 maximal (kg): 95

3. Anzahl der Sitze:

4. Klasse: 2-3 GH

5. Gurtzeugbeschränkung: ja GH / GX

6. Fußbeschleuniger: ja

7. Trimmer: nein

8. Projizierte Fläche (m²): 23,02

9. Windenschlepp: ja

10. Tragegurtlängen (mm):

Tragegurt A: Tragegurt B: Tragegurt C: Tragegurt D:

normal: **550** normal: **550** normal: **550** normal: **550** 

beschleunigt: 345 beschleunigt: 390 beschleunigt: 465 beschleunigt: 550

### 11. Leinenlängen (mm), von der Kappenmitte beginnend:

	Α	В	С	D	l E	Bremse	
S1	6585	6555	6570	_	_	2.000	
S2	6450	0000	6480				
S3	0.00		0.00				
1	7200	7115	7155	7260		8020	1
2	7110	7025	7065	7175	7285	7810	2
3	7130	7045	7085	7195		7725	3
4	7120	7040	7075	7185	7285	7660	4
5	7025	6950	6985	7095		7605	5
6	7005	6930	6965	7065	7155	7690	6
7	7040	6975	7005	7100		7565	7
8	6975	6915	6945	7055		7425	8
9	6875	6825	6855	6945		7400	9
10	6805	6770	6790	6865		7345	10
11	6755	6725	6735	6790		7255	11
12						7170	12
13							13
14							14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20
21							21
22							22
23							23
24							24
25							25
26							26
27							27
28							28
29							29
30							30

### 12. Sonstige Besonderheiten:

### III. Betriebsanweisung in der Fassung vom: 08.02.05

Ort, Datum, Stempel und Unterschrift des Herstellers:	Bearbeitungsvermerk DHV: Kennblatt geprüft am: von:

# Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC DHV/OeAeC-Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel Beauftragter der österreichischen Luftfahrtbehörde



### Herstellerangaben zum Luftsportgeräte-Kennblatt

### Gleitsegel

I.	R.T	-t-r	orüfu	ına
1.	wu	Sterk	JI UI L	IIIQ

1. Gerätemuster: UP Trango 2 M

2. Hersteller: UP International Sportartikel GmbH

#### II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätemasse(kg): 7,5

2. Zulässiges Startmasse minimal (kg): 95 maximal (kg): 107

3. Anzahl der Sitze:

4. Klasse: 2-3 GH

5. Gurtzeugbeschränkung: ja GH / GX

6. Fußbeschleuniger: ja

7. Trimmer: nein

8. Projizierte Fläche (m²): 24,03

9. Windenschlepp: ja

10. Tragegurtlängen (mm):

Tragegurt A: Tragegurt B: Tragegurt C: Tragegurt D:

normal: **550** normal: **550** normal: **550** normal: **550** 

beschleunigt: 345 beschleunigt: 390 beschleunigt: 465 beschleunigt: 550

### 11. Leinenlängen (mm), von der Kappenmitte beginnend:

	Α	В	С	D	E	Bremse	
S1	6725	6695	6715				
S2	6585		6620				
S3							
1	7355	7270	7310	7420		8105	1
2	7260	7180	7220	7330	7440	7890	2
3	7280	7200	7240	7350		7805	3
4	7270	7190	7225	7335	7445	7735	4
5	7175	7100	7135	7245		7680	5
6	7150	7080	7115	7215	7305	7770	6
7	7190	7125	7155	7255		7635	7
8	7125	7065	7095	7215		7500	8
9	7025	6975	7005	7100		7470	9
10	6955	6920	6940	7015		7415	10
11	6905	6875	6885	6940		7325	-11
12						7235	12
13							13
14							14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20
21							21
22							22
23							23
24							24
25							25
26							26
27							27
28							28
29							29
30							30

12. Sonstige Besonderheiten:

### III. Betriebsanweisung in der Fassung vom: 08.02.05

Ort, Datum, Stempel und Unterschrift des Herstellers:	Bearbeitungsvermerk DHV: Kennblatt geprüft am:
	von:

### Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC

DHV/OeAeC-Technikreferat

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel Beauftragter der österreichischen Luftfahrtbehörde

### Herstellerangaben zum Luftsportgeräte-Kennblatt

### Gleitsegel

I. Musterprüfung

1. Gerätemuster: UP Trango 2 L

2. Hersteller: UP International Sportartikel GmbH

II. Merkmale und Betriebsgrenzen

1. Gerätemasse(kg): 6,65

2. Zulässiges Startmasse minimal (kg): 105 maximal (kg): 120

3. Anzahl der Sitze:

4. Klasse: 2-3 GH

5. Gurtzeugbeschränkung: ja GH / GX

6. Fußbeschleuniger: ja

7. Trimmer: nein

8. Projizierte Fläche (m²): 25,60

9. Windenschlepp: ja

10. Tragegurtlängen (mm):

Tragegurt A: Tragegurt B: Tragegurt C: Tragegurt D:

normal: **550** normal: **550** normal: **550** 

beschleunigt: 345 beschleunigt: 390 beschleunigt: 465 beschleunigt: 550

### 11. Leinenlängen (mm), von der Kappenmitte beginnend:

	Α	В	С	D	Е	Bremse	
S1	6940	6910	6930				
S2	6795		6830				
S3							
1	7590	7500	7545	7655		8450	1
2	7495	7410	7450	7570	7680	8225	2
3	7515	7430	7470	7590		8140	3
4	7505	7425	7465	7575	7685	8070	4
5	7410	7330	7365	7480		8010	5
6	7385	7310	7345	7455	7545	8100	6
7	7425	7360	7390	7490		7965	7
8	7360	7295	7325	7445		7820	8
9	7255	7205	7230	7330		7790	9
10	7185	7145	7165	7245		7730	10
11	7130	7095	7110	7170		7640	-11
12						7550	12
13							13
14							14
15							15
16							16
17							17
18							18
19							19
20							20
21							21
22							22
23							23
24							24
25							25
26			-				26
27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						27
28							28
29							29
30							30

### 12. Sonstige Besonderheiten:

### III. Betriebsanweisung in der Fassung vom: 08.02.05

Ort, Datum, Stempel und Unterschrift des Herstellers:	Bearbeitungsvermerk DHV: Kennblatt geprüft am: von:

