



ICARO  
Pica 2



# HANDBUCH

Version 1 / 2022

## ICARO paragliders

Hochriesstraße 1, D-83126 Flintsbach

**Téléphone** : +49 (0)8034 909700

**Telefax**: +49 (0)8034 909701

**Email**: [office@icaro-paragliders.com](mailto:office@icaro-paragliders.com)



# INHALTSVERZEICHNIS

LERNE DEINEN PICA 2 KENNEN .....	6
<b><u>FLIEGEN MIT DEM PICA 2 .....</u></b>	<b>10</b>
GURTZEUG .....	10
FLUGVORBEREITUNG.....	11
5-PUNKTE-CHECK.....	11
STARTEN.....	11
AKTIVES FLIEGEN.....	12
BESCHLEUNIGTES FLIEGEN .....	13
KURVENFLUG.....	13
LANDUNG .....	13
<b><u>WIE KOMME ICH WIEDER RUNTER?.....</u></b>	<b>13</b>
OHREN-ANLEGEN .....	14
B-LEINEN-STALL .....	14
STEILSPIRALE .....	15
<b><u>WAS MACHE ICH, WENN ES PASSIERT? .....</u></b>	<b>13</b>
KNOTEN UND VERHÄNGER.....	16
SACKFLUG.....	17
EINSEITIGES EINKLAPPEN.....	17
FRONTALES EINKLAPPEN.....	17
NOTSTEUERUNG .....	17
TRUDELN.....	17
FULLSTALL .....	18
<b><u>PFLEGE, REPARATUR, NACHPRÜFUNG .....</u></b>	<b>18</b>
PFLEGE .....	18
REPARATUR .....	20
NACHPRÜFUNG .....	20
NACHPRÜFUNGSINTERVALL .....	20
<b><u>GARANTIE GIBT ES AUCH .....</u></b>	<b>21</b>
<b><u>ANHANG .....</u></b>	<b>22</b>
GARANTIEANMELDUNG .....	23
PRÜFVORGABEN/–ABLAUF FÜR LUFTTÜCHTIGKEITSPRÜFUNGEN .....	23
STÜCKLISTE .....	26
LEINENÜBERSICHTSPLAN (ALLE GRÖßEN).....	27
LEINENTYPEN UND BEZEICHNUNGEN (ALLE GRÖßEN) .....	27
LEINENLÄNGEN .....	29
BESCHREIBUNG DER TRAGEGURTE .....	30
BESCHREIBUNG DER KAPPE .....	30

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Deines  
**PICA 2**  
und willkommen in der großen Familie  
der **ICARO** - Piloten!

Bevor Du Deinen Schirm im Flug kennen lernst, bitte lese zur eigenen Sicherheit zuerst das Handbuch.

Ein- oder zweiseitige Gleitschirme sind gemäß Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung (LuftVZO i.d.F.25.Juli 2013) leichte Luftsportgeräte mit einer Leermasse von weniger als 120 kg (einschließlich Gurtzeug und Rettungsgerät), welche keiner Kennzeichnungspflicht unterliegen, von der Musterprüfung befreit sind und der Hersteller die Erfüllung der Lufttüchtigkeitsforderungen nachzuweisen hat.

**Zum Nachweis der Erfüllung der Lufttüchtigkeitsforderungen wurde der PICA 2 von einer akkreditierten Prüfstelle mustergeprüft und alle Größen in „A“ eingestuft** und entspricht zum Zeitpunkt seiner Auslieferung dem nach LTF 2-565-20 vom 01092020 bzw. EN 926-2:2014 in der Musterprüfung geprüften Musters. Er ist ein Gleitsegel mit einem Maximum an passiver Sicherheit und einem verzeihenden Flugverhalten. Er hat gute Widerstandsfähigkeit gegen abnormale Flugzustände. Er eignet sich für alle Piloten einschließlich Piloten aller Ausbildungsstufen und ist gemäß LTF 91/09 als „leichtes Luftsportgerät“ mit einer Leermasse von weniger als 120 kg in der Sparte Gleitschirm zu verwenden.

***Wir weisen darauf hin, dass das Ergebnis der Musterprüfung ausschließlich darüber Auskunft gibt, wie sich der Gleitschirm bei bewusst herbeigeführten, standardisierten Extremflugmanövern in ruhiger Luft verhält und damit nicht als Referenz für das Verhalten in thermisch/dynamischen Verhältnissen herangezogen werden sollte.***

Das Fliegen mit diesem Gleitschirm erfolgt ausschließlich auf eigene Gefahr.

***Er darf nur gemäß den Beschreibungen in diesem Handbuch verwendet und innerhalb des jeweils mustergeprüften Abfluggewichts geflogen werden.*** Dieses bezieht sich dabei auf das Pilotengewicht inklusive Bekleidung, Schirm, Gurtzeug und Ausrüstung. Am einfachsten ermittelst Du Dein Abfluggewicht, indem Du Dich „abflugbereit“ auf eine Wage stellst.

***Er darf nicht verwendet werden***

- ***unter Alkohol- oder Medikamenteneinfluss,***
- ***ohne gültiger Fluglizenz,***
- ***außerhalb des zulässigen Gewichtsbereichs,***
- ***nach abgelaufener Nachprüfungsfrist oder Durchführung der Überprüfung von nicht autorisierten Stellen,***
- ***mit beschädigter Kappe, Loops, Leinen, Leineschlössern, Tragegurten oder beschädigtem Gurtzeug,***
- ***im Regen, bei Schneefall, in Wolken, im Nebel, in der Dunkelheit***
- ***bei turbulenten Bedingungen,***
- ***mit Motor, ausgenommen die Größen M, ML und L,***
- ***als Tandem und für Acromanöver.***

Wähle die Schirmgröße ganz nach dem persönlichen Flugstil. Je höher die Flächenbelastung (Du fliegst am oberen mustergeprüften Abfluggewicht) desto schneller, agiler und dynamischer wird der Gleitschirm. Das bedeutet, dass er zwar innerhalb der mustergeprüften Einstufung liegt, die Reaktionen auf Störungen jedoch schneller verlaufen als mit geringerer Flächenbelastung.

Unsere Produkte werden mit größter Sorgfalt nach dem neuesten Stand der Technik hergestellt. Vor Auslieferung an unsere Händler und Flugschulen wird jeder einzelne Gleitschirm durch ICARO Paragliders stückgeprüft. Dabei werden von unserem Team auch Überprüfungsflüge mit einzelnen Geräten, jedoch nur stichprobenartig, durchgeführt.

**Jeder neue ICARO Gleitschirm ist vor der Auslieferung vom Händler oder der Flugschule durch einen Probeflug, Aufziehen am Übungshang, etc. nochmals auf eine korrekte Grundeinstellung zu überprüfen und dieses Datum am Typenschild des Gleitschirms einzutragen. Ab diesem Zeitpunkt beginnt sowohl die Frist für den ersten 2-Jahres-Check als auch die Laufzeit der Garantie.**

Vor dem ersten Start solltest Du selbst Deinen Gleitschirm nicht nur zur Kontrolle auf einer ebenen Fläche auslegen und aufziehen, sondern auch die ersten Start- und Handling- Übungen durchführen. Bodenhandling schult und verfeinert die Starttechnik. Du kannst hierbei bewusst und stressfrei die Reaktionen Deines Gleitschirms kennen lernen, und dann in der Luft besser, effektiver und sicherer mit ihm umgehen.

Es wird darauf hingewiesen, dass alle Angaben in diesem Handbuch trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung von ICARO Paragliders und dem Autor ausgeschlossen sind.

Spezielle Hinweise in diesem Handbuch sind in **kursiver Schrift fett** geschrieben, wichtige Änderungen im Handbuch werden über unsere Homepage ([www.icaroparagliders.de](http://www.icaroparagliders.de)) bekanntgegeben.

Weder der Hersteller noch der Vertreiber übernehmen die Verantwortung für Schäden oder die Erfüllung allfälliger Schadenersatzforderungen von Dir oder Dritten, auf welche Art auch immer.

Jeder Pilot ist für die Betriebssicherheit seiner Flugausrüstung verantwortlich.

**Jede Veränderung am Gleitschirm (Leinen, Kappe, Tragegurte) ist gefährlich und kann zu ungewollten Reaktionen des Gleitschirms führen. Wenn unsere Gleitschirme die Produktion verlassen, befinden sich innerhalb des zulässigen Toleranzbereichs. Dieser ist sehr eng und darf auf keinen Fall verändert werden, da damit das optimale Verhältnis zwischen Leistung, Handling und Sicherheit nicht mehr gewährleistet ist, nicht mehr dem mustergeprüften Gleitschirm entsprechen und damit nicht mehr mustergeprüft sind.**

Zeitweise geflogene Extremflug- oder Acromanöver stellen grundsätzlich keine Gefahr für Struktur und Festigkeit des Materials dar. Häufige Extrembelastungen beschleunigen jedoch den Alterungsprozess erheblich sodass bei Schirmen, die häufig mit diesen Manövern belastet werden früher eine Nachprüfung durchgeführt werden muss. Das Gleiche gilt für Schirme, die längere Zeit am Meer oder in salzhaltiger Luft geflogen werden.

**Umweltbezogene Aspekte:**

Nachdem uns neben Qualität auch der Umweltschutz ein Anliegen ist, wollen wir auch hier unseren aktiven Beitrag liefern. Die eingesetzten Materialien am Gleitschirm, Gurtzeug und Rettungsgerät erfordern eine spezielle Entsorgung. Daher ersuchen wir Dich, ausgediente ICARO- Geräte an uns zurückzusenden, damit wir diese fachgerecht entsorgen können. Die Entsorgungskosten übernehmen wir.

Bitte betreibe unseren naturnahen Sport so, dass Natur und Landschaft geschont werden und der Lebensraum der Wildtiere nicht negativ beeinflusst wird.

Bitte informiere Dich im jeweiligen Fluggebiet über die bestehenden Naturschutzbestimmungen.

Bitte nicht unnötig lärmern, um Jäger und Grundstückseigentümer nicht zu verärgern. Gerade am Startplatz ist Rücksicht auf die Natur gefordert!

Bitte nicht abseits markierter Wege gehen und keinen Müll zurücklassen.

**ICARO paragliders**

Hochriesstraße 1, D-83126 Flintsbach

Telefon: +49 (0)8034 909700

Telefax: +49 (0)8034 909701

Email: office@icaro-paragliders.com



Dieses Handbuch ist geistiges Eigentum von ICARO Paragliders. Auszugsweiser Abdruck ist nur nach vorhergehender Genehmigung durch ICARO Paragliders und mit Angabe der Quelle gestattet. Alle sonstigen Rechte sind vorbehalten.

Die in diesem Handbuch verwendeten personenbezogenen Ausdrücke betreffen - soweit dies inhaltlich in Betracht kommt - Frauen und Männer gleichermaßen.

## Lerne Deinen **PICA 2** kennen

Geeignet für die Schulung	ja
Geeignet / mustergeprüft für das Arco-/ Freestyle fliegen	nein
Geeignet / mustergeprüft für den Betrieb als Doppelsitzer	nein
Geeignet / mustergeprüft für den Windschlepp	ja
Geeignet / mustergeprüft für den Betrieb mit Motor	ja

Technische Daten		S	M	ML	L
Kategorie	LTF/ EN	A	A	A	A
Anzahl der Zellen		38	38	38	38
Anzahl der Tragegurte		3+1	3+1	3+1	3+1
Länge der Tragegurte	mm	480	520	520	520
Maximaler Weg des Fußbeschleunigers	mm	90	110	110	110
Trimmer	mm	keine	keine	keine	keine
Schirmgewicht	kg	3,9	4,3	4,5	4,9
Fläche ausgelegt	m <sup>2</sup>	22	25,5	27,25	29
Fläche projiziert	m <sup>2</sup>	18,7	21,6	23,3	24,6
Spannweite ausgelegt	m	10,5	11,3	11,7	12,1
Spannweite projiziert	m	8,2	8,8	9,1	9,4
Streckung		5,0	5,0	5,0	5,0
Streckung projiziert		3,6	3,6	3,6	3,6
Gewichtsbereich	kg	65-85	80-105	95-115	110-130
Symmetrische Steuerkräfte / Steuerweg bei max. Fluggewicht	cm	Bis 80 kg	80-100 kg	über 100 kg	
		> 55	> 60	> 65	
Empfohlener, waagrechter Karabinerabstand	cm	Bis 80 kg	80-100 kg	über 100 kg	
		38-42	42-46	46-50	
Empfohlene Lager - Temperatur	Celsius	+ 5 <sup>0</sup> bis + 30 <sup>0</sup>			
Empfohlene Lager - Luftfeuchtigkeit	% rel. LF	55% bis 75%			
Nachprüfintervall	<b>24</b> Monate oder <b>150</b> Betriebsstunden, je nachdem was früher eintritt.				

Der PICA 2 ist ein einsitzig zu fliegendes Gleitsegel mit einem Maximum an passiver Sicherheit, verzeihendem Flugverhalten und wurde entsprechend den speziellen Anforderungen an einen sicheren Basis-Gleitschirm mit hervorragenden Starteigenschaften und einem für seine Klasse beachtlichen Leistungsspektrum entwickelt.

### **Zielgruppe und Fluganforderungen**

Der PICA 2 hat gute Widerstandsfähigkeit gegen abnormale Flugzustände und ist für Piloten aller Ausbildungsstufen, die besonderen Wert auf höchstmögliche passive Gerätesicherheit legen, geeignet.

***Für Piloten mit einer Flugerfahrung von weniger als circa 15 bis 20 Flugstunden pro Jahr werden ausschließlich Gleitschirme der Klassifizierung EN A empfohlen.***

Im **Normalflug** setzen Flug- und Steuerverhalten des PICA 2 die Beherrschung der in der Grundausbildung vermittelten Flugtechniken voraus. Für sichere **Thermikflüge** ist die Beherrschung des aktiven Fliegens wesentlich.

Bei **Störungen** ist es vorteilhaft, die in der Schulung erlernten theoretischen Grundkenntnisse zur Vermeidung und Beherrschung von Störungen zu haben, obwohl Geräte dieser Kategorie keine wesentlichen Anforderungen an den Piloten stellen.

***Daher wird empfohlen, sowohl Störungsbehebung wie auch Schnellabstiegshilfen bei einem Sicherheitstraining zu erlernen und üben.***

Der PICA 2 ist weder für Kunstflug geeignet noch zugelassen. Zum Kunstflug sind alle Manöver zu rechnen, bei denen eine Querneigung von 60° oder eine Längsneigung von 30° überschritten werden, sowie Flugmanöver, in denen die Schirmkappe von hinten angeströmt wird.

*Der PICA 2 wurde in den Größen M, ML und L den Kriterien des DGAC unterzogen und als Motorgleitschirm registriert.*

### **Kappe**

Die konventionell aufgebaute Profilnase mit Stäbchen, die nach hinten versetzte Aufhängungspunkte auf der A- Ebene sowie der Materialmix aus Skytex 38 und STA 15 Techfiber Services Inc. im Untersegel sowie das neu berechnete Leistungsprofil sind die wesentlichen Features des neuen PICA 2.

Die Vorteile, die sich dadurch für den Piloten ergeben, sind:

- Der Schirm startet besser und einfacher, was den Schulungsbetrieb wesentlich vereinfacht.
- Es wird ein besserer Staudruck über den gesamten Anstellwinkelbereich erreicht, denn: je höher dieser ist, desto stabiler ist die Kappe auch über den gesamten Geschwindigkeitsbereich.
- Der Schirm, ställt später, und gibt dem Piloten einen größeren Steuerleinenbereich.
- Im Schnellflug hat das Profil eine höhere Formtreue als bei den herkömmlichen Profilen und
- Der verringerte Luftwiderstand bringt eine bessere Gleit- und Steigleistung.

Zusätzlich verringern verschiedene Tuchmaterialien am Ober- und Untersegel das Gewicht, gewährleisten aber trotzdem höchste Form- und aerodynamische

Stabilität sowie Festigkeit. Die Schmutzauslassöffnungen an beiden Seiten am Achterliek erleichtern das Reinigen der Kappeninnenseite.

## Leinen

Die Leinen sind eine Kombination aus verschiedenen Stärken und einem dehnungsresistenten Kern. Alle verarbeiteten Leinen werden mit höchster Präzision elektronisch abgelängt und anschließend vernäht. Damit geben sie dem Gleitschirm eine für seine Zwecke optimierte Trimmung und feine Einstellung. Die Leinenmaße findest Du im Anhang.

### Trimmschlaufen auf der C-Ebene

Der PICA 2 wird bei Auslieferung mit einer „Ankerstich“-Trimmschleife auf der C- Ebene versehen.



Diese dienen dazu die unvermeidbaren Längenänderungen der Leinen auszugleichen, welche unter anderem von klimatischen Bedingungen, Lagerung des Schirms, Manövern, verwendeter Leinentyp etc. abhängen. Leinenveränderungen treten nicht plötzlich auf, die Trimmung verändert sich jedoch zu ihrem Nachteil (größerer Anstellwinkel). In der Regel strecken sich die A- und B- Ebene aufgrund der höheren Belastung im vorderen Bereich der Kappe etwas, während die C- Ebene unter Umständen sogar schrumpft. Hierdurch wird der Schirm aufgrund des höheren Anstellwinkels etwas langsamer. Die ersten Anzeichen für eine Trimmänderung sind

- schlechterer Start,
- verändertes Flugverhalten, der Schirm ist langsamer und träger oder
- Sackflugtendenz beim Fliegen mit angelegten Ohren.

***Sollte einer dieser Möglichkeiten auftreten, empfehlen wir die Trimmschlaufen auf der C- Ebene schrittweise zu öffnen, um diesen Effekten entgegenzuwirken (zuerst anstelle des Ankerstichs einen Doubleloop; sollte sich dadurch nichts an den o.a. Eigenschaften ändern, dann auch den Doubleloop öffnen und die Leine ins Leinenschloss einhängen).***



***Tritt trotzdem keine Verbesserung ein, muss der Schirm unbedingt durch qualifiziertes Fachpersonal überprüft und vermessen werden. Ihr steht nun die Möglichkeit offen, entweder den Schirm ohne Austausch der Leinen nachzutrimmen oder im schlimmsten Fall die betroffenen Leinen gegen neue zu ersetzen.***

***Unbedingt auf sicheren, festen Sitz der Leinenschlösser achten. Solltest du dir nicht sicher sein oder hast du Fragen, bitte kontaktiere deinen Händler.***

Die **Bremseinstellung** bietet für die meisten Piloten den optimalen Einsatz beim Fliegen. Trotzdem kann es für sehr große beziehungsweise kleine Piloten sowie bei Verwendung von Gurtzeugen mit hoher oder tiefer Aufhängung erforderlich sein, die Länge der Bremsen zu verändern.

***Wird die Bremseinstellung verlängert, so ist darauf zu achten, dass der Pilot in extremen Flugsituationen und bei der Landung den Stallpunkt ohne Wickeln der Bremsen erfliegen kann. Bei zu kurzer Einstellung kann es zusätzlich zu einer Verschlechterung der Leistungs- und Starteigenschaften auch zu Sicherheitsproblemen kommen.***

Ebenfalls ist darauf zu achten, dass immer ein „Leerweg“ von einigen Zentimetern vorhanden ist, damit der Schirm ohne Betätigung der Bremsen nicht trotzdem abgebremst wird (die Bremsen verursachen bereits durch ihren Luftwiderstand eine Zugkraft, wodurch dies leicht „vorgespannt“ werden).

Veränderungen der Länge sollten immer in Schritten von maximal 5 cm erfolgen, anschließend am Übungshang kontrolliert und die richtige, beidseitig symmetrische Einstellung mit dem richtigen Knoten fixiert werden. Nicht richtig fixierte Knoten können sich lösen. Sollte dies der Fall sein, ist nur mehr die Notsteuerung (siehe dazu den Punkt „Notsteuerung“ im Kapitel „Was mach ich wenn es passiert?“) möglich.

***Erkundige dich vor jeder beabsichtigten Änderung der Leinenlängen bei ICARO paraglidern. Jede eigenmächtige, nicht von ICARO paraglidern freigegebene, Veränderung der Leinenlängen (einschließlich Steuerleinen) ist gefährlich, führt zu ungewollten Reaktionen des Gleitschirms, zum Verlust der Musterprüfung und ist daher verboten.***

### **Tragegurte**

Der **PICA 2** hat 3-fach-Tragegurte, wobei die A- Tragegurte geteilt sind. Sie sind mit einem Beschleuniger-System am vorderen Tragegurt ausgestattet.

Das "Ohrenanlegen" wird durch den geteilten A- Tragegurt erleichtert. Sehr einfaches Starthandling, zuverlässige Steuerbarkeit mit den hinteren Tragegurten und eine für den beschleunigten Flug optimierte Geometrie waren neben der hohen Festigkeit die wichtigsten Anforderungen bei der Entwicklung dieses Tragegurtes.

Vor allem bei Starkwind ist die Kontrolle über die hinteren Gurte sehr effektiv und für die Sicherheit unerlässlich. Eine Abbildung des Tragegurts findest du im Anhang.

### **Möglichkeiten zur Trimmänderung**

Es gibt einen mit den Füßen zu betätigendem Beschleuniger. Er hat keine weiteren entfernbareren oder während des Fluges zu betätigenden Vorrichtungen zur Änderung von Trimmung und Geschwindigkeit.

### **Beschleuniger**

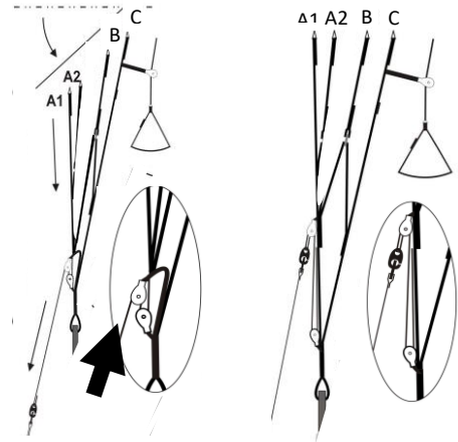
An den meisten handelsüblichen Gurtzeugen sind Rollen für das Beschleunigungssystem angebracht. Je nachdem, ob die Länge der Beschleunigerleinen am Brummelhaken oder an der Fußstange eingestellt wird, wird das Beschleunigerseil entweder von vorne oder von oben durch die Rollen am Gurtzeug geführt und in der richtigen Länge verknotet. In den Brummelhaken am Tragegurt wird der Brummelhaken des Beschleunigers eingehängt.

Der Beschleuniger wird mit den Beinen betätigt und stellt sich selbstständig wieder in die Ausgangslage zurück. Bei Nichtbetätigung sind alle Tragegurte gleich lang.

Wenn Du jedoch die Fußstange durchtrittst, werden die Tragegurte um eine konstruktiv genau festgelegte Länge verkürzt (Maße siehe Anhang).

Dadurch kommt es zu einer Verkleinerung des Anstellwinkels am gesamten Flügel und gleichzeitig zu einer Geschwindigkeitszunahme.

Die Länge der Beschleunigerseile ist richtig eingestellt, wenn im maximal beschleunigten Flugzustand beide Umlenkrollen am Tragegurt eng aneinander liegen und dabei die Beine ganz durchgestreckt sind.



**Es ist darauf zu achten, dass bei gelöstem Beschleuniger der Gleitschirm durch eine zu kurze Einstellung der Beschleunigerleinen nicht bereits beschleunigt wird.**

- **Das beschleunigte Fliegen immer dosiert durchführen.**
- **Je turbulenter die Bedingungen und je weniger Bodenabstand vorhanden desto weniger beschleunigen.**
- **Es ist extrem gefährlich, gleichzeitig zu beschleunigen und zu bremsen.**

## Fliegen mit dem PICA 2

### Gurtzeug

Dieser Gleitschirm kann mit allen Gurtzeugen der Gruppe GH geflogen werden.

Achte jedoch auf die Einstellung der Brustgurtlänge (Empfehlungen des Herstellers, individuelles Pilotenkönnen, Pilotengewicht inklusive Ballast). Diese hat wesentlichen Einfluss auf Stabilität und Handling des Gleitschirms.

Ein enger Abstand der Karabiner verbessert zwar die Stabilität, erhöht aber gleichzeitig die Twistgefahr nach einem Klapper und die Tendenz in einer stabilen Steilspirale zu bleiben. Ein weiter Abstand ist besser für mehr Rückmeldung vom Gleitschirm, vermittelt aber etwas weniger Stabilität.

Empfohlene Einstellungen:

Gesamtfluggewicht	< 80kg	80 kg -100 kg	> 100kg
Waagrechter Karabinerabstand	38 cm – 42 cm	42 cm – 46 cm	46 cm – 50 cm

Bei der Verwendung von Liegegurten empfiehlt ICARO paragliders sich bei ruhigen Bedingungen langsam an die speziellen Eigenschaften dieser Gurtzeuge „heranzutasten“ und auf folgende Punkte achten:

- Bei einer Störung muss der Pilot sofort eine aufrechte Sitzposition einnehmen.
- Extremflugmanöver, die in einer liegenden Position geflogen werden, erhöhen die Gefahr des Eindrehens / Twists.
- Bei großen Kappenstörungen neigen Liegegurtzeuge früher zum Eintwisten.

- Kippt der Pilot bei seitlichen Klappen ab, kann das zu einer Verkürzung des Steuerweges kommen, wodurch es zum ungewollten Überziehen der offenen Seite kommen kann.

### **Flugvorbereitung**

- Bei der Wahl des Startplatzes solltest Du einen Untergrund aussuchen, der möglichst frei von scharfkantigen und hervorstehenden Gegenständen ist. Scharfe Kanten verletzen das Tuch der Gleitschirmkappe.
- Nicht auf die Leinen treten!
- Achte am Startplatz auf das Verhalten der anderen Piloten, Zuschauern, Kindern, Hunden sowie rauchenden Erwachsenen.
- Während des bogenförmigen Auflegens des Gleitschirms untersuche die Kappe und Zellwände auf Beschädigungen, alle Leinen, ob diese verknotet, verschlungen oder beschädigt sind oder sogar unter der Schirmkappe liegen (Leinenüberwurf).
- Überprüfe die Verknotung der Hauptsteuerleine.
- Achte, dass kein Schnee, Sand oder Steine in die Kappe gelangen, da das Gewicht in der Hinterkante den Schirm bremsen oder sogar stollen kann.
- Überprüfe am Gurtzeug alle Nähte, Verbindungen, Schäkkel und Karabiner, den Verschluss des Rettungsgerätecontainers (Splinte) und den festen Sitz des Rettergriffs.
- Achte darauf, dass Deine Ausrüstung optimalen Schutz und Komfort bieten (Helm, Schuhe, Handschuhe).
- Sind alle Vorbereitungen abgeschlossen werden die Hauptkarabiner des Gurtzeuges mit den Tragegurten verbunden. Zusätzlich werden beidseitig die Brummelhaken der Beschleunigungsseile mit den Brummelhaken am Tragegurt verbunden. Überprüfe die Tragegurte, dass sie vorschriftsmäßig in der richtigen Position und nicht verdreht sind. Die A-Tragegurte müssen nach vorne in Flugrichtung zeigen. Schließlich stelle sicher, dass die Karabiner komplett geschlossen und verriegelt sind.

### **5-Punkte-Check**

***Um nichts zu vergessen, sollte der 5-Punkte-Check immer in der gleichen Reihenfolge durchgeführt werden.***

1. Taschen, Schließen und Karabiner geschlossen, Helm, Handschuhe, Sonnenbrille (Visier)?
2. Schirm halbrund ausgelegt, alle Eintrittsöffnungen offen?
3. Leinen sortiert und freier Lauf?
4. Windrichtung und –stärke für einen sicheren Start ok?
5. Luftraum frei?

### **Starten**

Das Wichtigste beim Aufziehen ist wie bei allen Schirmen nicht die Kraft, sondern die Konstanz und die Gleichmäßigkeit des Zuges. Beim Aufziehen sollten die Leinen in der Mitte des Schirms etwas früher gespannt sein als die an den Flügelenden.

Deshalb legt man den Tragegurt auf den Unterarm und nimmt nur den inneren A- Tragegurt und die Handgriffe der Steuerleinen in die Hände.

Ein kurzer, windabhängig kräftiger Impuls und die Kappe steigt. Sobald der Zug beim Aufziehen nachlässt, bremst man leicht an und nach dem Kontrollblick hebt man mit einigen entschlossen, beschleunigenden Schritten bei gleichzeitig dosiertem Lösen der Bremsen ab.

Bei starkem Wind empfehlen wir den Rückwärtsstart und ein leichtes Vorfüllen der Kappe wodurch Du einen guten Überblick über die Leinen hast. Ziehe den Gleitschirm sanft an den mittleren A-Tragegurten hoch, bremsen ihn am Scheitel leicht an, dreh dich aus und starte. Gehe beim Aufziehen dem Schirm ein paar Schritte entgegen, damit unterstützt Du das kontrollierte Steigen der Kappe.

***Bei Starkwindstarts kann eine unkontrollierte Schirmfläche mit sehr hoher Geschwindigkeit in den Boden schlagen. Dies kann zu Profilrissen, Beschädigung der Nähte oder des Tuchs führen.***

Achte beim **Windenschlepp** auf die länderspezifischen Vorschriften sowie darauf, dass den Windenschlepp nur dafür kompetentes Personal durchführt.

- Vor dem Schlepp solltest du die Sicherheitsanweisungen für die Schleppausrüstung beachten.
- Für den Windenschlepp musst du eine Schleppklinke verwenden, die eigens dafür gebaut worden und zugelassen ist.
- Verbinde die Schleppklinke mit der Hauptaufhängung für die Karabiner unter Übereinstimmung der Empfehlung des Herstellers.
- 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.
- Während des Schleppvorganges nicht überbremsen und immer gefühlvoll steuern, da der Schirm mit einem erhöhten Anstellwinkel fliegt.

### **Aktives Fliegen**

Aktives Fliegen bedeutet, durch Gewichtsverlagerung und gefühlvolles "Stützen" die Kappe des Gleitschirms immer gleichmäßig zu belasten. Durch leicht angebremsstes Fliegen erreicht man eine Vergrößerung des Anstellwinkels und damit eine höhere Stabilität der Kappe.

Beim Einfliegen in starke oder zerrissene 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 Steuerleinenzug 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.

## **Beschleunigtes Fliegen**

Der PICA 2 ist mit einem sehr effektiven Beschleunigungssystem ausgerüstet, welches über einen Fußstrecker betätigt wird. Wird die Geschwindigkeit über den Beinstrecker bis zum Maximum gesteigert, kann man schneller aus Abwindzonen herausfliegen, bei Gegenwind einen besseren Gleitwinkel erzielen oder noch gegen den Wind ankommen.

***Beim Eintreten einer extremen Flugsituation muss der Beschleuniger sofort gelöst werden.***

***Das beschleunigte Fliegen sollte stets dosiert erfolgen. Je turbulenter die Bedingungen und je geringer der Bodenabstand desto weniger beschleunigen.***

***Es ist gefährlich, gleichzeitig zu beschleunigen und zu bremsen. Bremst Du gleichzeitig, wird der Auftrieb in den hinteren Teil des Flügels verlagert und der vordere Teil des Flügels unnötig entlastet. Durch den geringeren Anstellwinkel im beschleunigten Flug wird dadurch der vordere Teil des Flügels für Turbulenzen empfindlicher.***

## **Kurvenflug**

Der **PICA 2** reagiert auf Steuerimpulse direkt und verzögerungsfrei, nimmt eine deutliche Seitenneigung bei stärkerem, einseitigem Steuerleinenzug auf und fliegt schnelle, steile Kurven, die bis zur Steilspirale fortgesetzt werden können.

***Bei zu weitem oder zu schnellem Durchziehen der Steuerleinen besteht die Gefahr des Strömungsabrisses.***

## **Landung**

Aus einem geraden, pendelfreien Endanflug gegen den Wind lässt man den Gleitschirm mit Normalfahrt ausgleiten und zieht dann in ca. einem Meter 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.

Lasse die Gleitschirmkappe hinter Dich auf den Boden fallen damit sie nicht gefüllt mit den Eintrittsöffnungen voran auf den Boden auftrifft. Das kann die Zellen beschädigen.

***Vermeide das „Abpumpen“ des Gleitschirms. Dadurch besteht die Gefahr eines Strömungsabrisses und damit Absturzes.***

## **Überbelastung**

Sowohl Extremflugmanöver wie starke Steilspiralen als auch Acro- und Freestyle-Manöver stellen normalerweise keine akute Gefahr für die Struktur des PICA 2 dar. Allerdings beschleunigen häufige Material-Überbelastungen den Alterungsprozess erheblich.

***Schirme, die über das normale Maß mit diesen Manövern belastet oder häufig am Meer geflogen werden, müssen früher zur Nachprüfung geschickt werden (siehe unter Punkt „Pflege, Reparatur, Nachprüfung“).***

## Wie komme ich wieder runter?

---

**Die hier beschriebenen Methoden können Material und Struktur des Gleitschirms sowie den Piloten bis an die physischen und psychischen Grenzen belasten. Sie sollten daher nur zum Training sowie in Notsituationen selbst angewendet werden.**

**Für alle Schnellabstiegshilfen und Extremflugmanöver gilt:**

- **Erstes Üben nur unter Anleitung eines Fluglehrers oder im Rahmen eines Sicherheitstrainings.**
- **Vor dem Einleiten der Manöver sicherstellen, dass der Luftraum unter Dir frei ist.**
- **Während der Manöver Blickkontakt zur Kappe und dabei die Höhe ständig kontrollieren.**
- **Kannst Du den Gleitschirm nicht mehr unter Kontrolle bringen verwende rechtzeitig Dein Rettungsgerät. Achte dabei immer auf die Flughöhe.**

### Ohren-Anlegen

Dieses Manöver ist nur effektiv, um aus mäßigem Aufwind horizontal zu entkommen, ohne noch weiter Höhe zu gewinnen (z.B. unter der Wolkenbasis oder bei Gefahr, rückwärts ins Lee geblasen zu werden).

Zum Ohren-Anlegen nimm, ohne die Bremsen loszulassen, beidseitig nur die äußersten Leinen am A-Tragegurt in die Hand und zieht diese symmetrisch nach unten, um ein ruhiges Anlegen der Flügelenden zu gewährleisten.

**Beachte, dass sich dadurch der Anstellwinkel erhöht, sich der Bremsweg bis zum Überziehen verringert und die Sackfluggrenze näher rückt. Wird der PICA 2 im unteren Gewichtsbereich geflogen, kann bei sehr großflächig eingeklappten Außenflügeln und einem zusätzlichen Anbremsen des Schirms die Kappe in den Sackflug übergehen. Wenn dies geschieht, was normalerweise nicht der Fall ist, wird der Sackflug durch Standardausleitung (siehe Seite 18, „Sackflug“) beendet. Die gleichzeitige Betätigung des Beschleunigungssystems wirkt diesen negativen Erscheinungen entgegen, da der Anstellwinkel wieder etwas verringert wird.**

Zum Ausleiten wird der Beschleuniger zurückgenommen, kurz gewartet und dann die heruntergezogenen A-Leinen kontrolliert nach oben geführt. Erst wenn die Ohren auf beiden Seiten komplett geöffnet sind wird der Beschleuniger vollständig gelöst. Nach dem Freigeben der Leine öffnen die Ohren grundsätzlich von selbst. Sollte dies nicht der Fall sein, beidseitig gleichmäßig „Pumpen“.

**Mit angelegten Ohren darf keine zusätzliche Steilspirale geflogen werden, da nur ein Teil der Leinenaufhängungen die erhöhte Kurvenlast aufnehmen kann und das Material überlastet werden könnte.**

### B-Leinen-Stall

**Der B-Leinen-Stall ist kein geeignetes Manöver um effektiv Höhe abzubauen, wirkt er sich sehr negativ auf die Lebensdauer des Materials aus und wird von ICARO Paragliders als Abstiegshilfe NICHT EMPFOHLEN!**

Willst Du trotzdem einen B- Stall durchführen, dürfen während des Manövers die Bremsen nicht gewickelt sein. Die B-Tragegurte werden langsam und symmetrisch

heruntergezogen. Die Strömung reißt ab, Du kippst nach hinten und gehst in einen vertikalen Sinkflug über.

***Sollte während der Einleitung bzw. während des B- Stalls ein instabiler Flugzustand entstehen (Drehbewegung um die Hochachse, Rosette der Kappe) den B- Stall unverzüglich ausleiten.***

Zum Ausleiten des B-Leinen-Stalls gib beide B-Tragegurte gleichzeitig frei (Schaltzeit ca. 1 Sekunde). Die Gleitschirmkappe kippt nach vorne, nimmt unverzüglich wieder Fahrt auf und geht in den Normalflug über.

***Sollte ein Sackflugzustand bestehen bleiben, drücke die A- Tragegurte nach vorne oder betätige das Beschleunigungssystem. Als Bereitschaft dazu empfehlen wir generell nach dem Ausleiten des B- Leinen-Stall: Hände an die A-Gurte.***

***Folgende Fehler sind unbedingt vermeiden:***

- ***die Bremsen während des Manövers wickeln,***
- ***zu weites Ziehen der B-Tragegurte, sodass die A- Tragegurte mitgezogen werden,***
- ***asymmetrisches Herunterziehen der B- Tragegurte,***
- ***zu langsames Ausleiten,***
- ***loslassen der B-Tragegurte, ohne gleichzeitig mit den Händen nach oben zu gehen,***
- ***anbremsen direkt nach oder während des Ausleitens.***

### **Steilspirale**

Bei stärkerem, einseitigem Steuerleinenzug sowie dementsprechender Gewichtsverlagerung nimmt der Gleitschirm eine deutliche Seitenneigung auf und fliegt schnelle, steile Kurven, die bis zur Steilspirale fortgesetzt werden können. Löse beim Einleiten die kurvenäußere Bremsleine immer ganz und lasse dem Schirm Zeit, die Drehbewegung aufzunehmen.

***Kontrolliert einleiten und nicht schlagartig durchziehen. Bei zu weitem oder zu schnellem Durchziehen der Steuerleinen besteht die Gefahr des Strömungsabrisses. Beachte, dass die Steuerdrücke in der Steilspirale wesentlich höher als im Normalflug sind.***

Bist Du in der Spirale, nimm eine neutrale Pilotenposition ein, indem Du das zur Kurveninnenseite verlagerte Gewicht zurücknimmst. Die Außenbremse dabei so stark anzuziehen, dass der Schirm nicht weiter beschleunigen kann. In der Spiralphase bleibt die Innenbremse statisch (nur geringe Korrekturen), über die Außenbremse steuerst Du die Spirale (steiler oder flacher). Verlangsamt der Schirm, gib die Bremse etwas frei, wird er schneller, Außenbremse mehr anziehen. Versuche dabei den Druck auf die Innenbremse relativ gleich zu halten.

***Wird die Außenbremse zu wenig betätigt, kann der Schirm in eine sehr steile Spirale übergehen, da er einerseits nicht am „auf die Nase gehen“ gehindert wird, andererseits der Außenflügel am Einklappen gehindert wird, was normalerweise ein zu aggressives Beschleunigen und Übergehen in den Spiralsturz dämpfen würde.***

Zum Ausleiten verlagere das Gewicht leicht nach Außen, löse kontrolliert die kurveninnere Bremse und bremse gefühlvoll die kurvenäußere Seite an bis Du

merkst, dass sich der Schirm aufzurichten beginnt. Baue die Kurvenenergie in Kreisen ab, bis die Kappe normal über Dir steht.

***Solltest Du unter ungünstigen Einflüssen stabil spiralen, ist die Steilspirale aktiv auszuleiten.***

***Dies erfolgt, indem Du zusätzlich zur Gewichtsverlagerung nach Außen entschlossen die kurvenäußere Seite anbremsen, bis Du merkst, dass sich der Schirm aufzurichten beginnt. Dann wieder gefühlvolles Nachbremsen der kurveninneren Seite über mehrere Umdrehungen bis zum Normalflug. Dabei kann der Gleitschirm stark nach vorne nicken und Du musst ihn mit dosiertem Bremseneinsatz abbremsen.***

***Bei extremen Sinkwerten kann es durchaus erforderlich sein, mit beiden Händen außen Gegenbremsen zu müssen. Dabei erfolgt die Ausleitung radikaler und der Schirm nickt deutlich nach vorne, sodass Du den Schirm vehement abfangen musst.***

***Immer Kontrolle der Sinkwerte! Gewicht in der Spirale nicht auch noch nach innen legen, sondern der Fliehkraft folgen. Die Sinkwerte in der Spirale können sehr hoch sein und damit auch die g- Belastung für den Körper. Dies kann, je nach physischer Konstitution, auch zur Bewusstlosigkeit führen.***

***Bei Anzeichen von Schwindel oder Blackout die Spirale sofort kontrolliert ausleiten.***

***Fliege die Steilspirale nur dann, wenn Du dieses Manöver beherrscht und erforderlich ist.***

### **Wingover**

Mit dem PICA 2 kannst Du hohe Wingover fliegen. Bitte bedenke, dass falsch eingeleitete Wingover zu teilweise sehr heftigen Reaktionen des Gleitschirms führen können.

***Fliege Wingover nur dann, wenn Du dieses Manöver beherrscht.***

## **Was mache ich, wenn es passiert?**

---

### **Knoten und Verhänger**

Wenn Du beim Start einen Knoten oder Verhänger bemerkst (Blick auf die Kappe) sofort den Start abbrechen. Wenn Du erst nach dem Abheben bemerkst, dass ein Knoten oder Verhänger in den Leinen vorhanden ist, musst Du durch Gewichtsverlagerung (zusätzlich durch einen vorsichtigen, dosierten Einsatz der Bremse auf der gegenüberliegenden Seite des Knotens oder Verhängers) den Gleitschirm stabilisieren. Ohne Reaktion geht ein verhängter Schirm meist in eine stabile Steilspirale über.

Wenn Du ausreichend Höhe hast (keine Piloten in der Nähe, nicht in der Nähe von Hindernissen) kannst Du versuchen, die verknoteten Leinen oder den Verhänger zu lösen. Möglichkeiten hierzu sind pumpen auf der verhängten Seite, ziehen der Stabilo-Leine oder einklappen und Wiederöffnen der verhängten Seite. Gelingt dies nicht, sofort zum nächsten Landeplatz fliegen.

***Wenn sich der Knoten oder Verhänger in den Leinen nicht lösen lässt, nicht zu stark oder zu lange an den Leinen oder Bremsen ziehen.***

***Es besteht erhöhtes Risiko, dass die Vorwärtsfahrt zu stark verringert (Strömungsabriss) oder eine Negativdrehung (Trudeln) eingeleitet wird.***

### **Sackflug**

Der PICA 2 ist grundsätzlich nicht sackflugempfindlich und beendet diesen normalerweise selbstständig. Aktives Ausleiten ist durch gleichzeitiges Nach – Vorne - Drücken beider A-Tragegurte möglich.

***Speziell das Fliegen mit einem nassen Gleitschirm erhöht das Sackflugrisiko. Deshalb sollte auf das Fliegen in sehr feuchter Luft oder bei Regen grundsätzlich verzichtet werden. Eine nasse Schirmkappe kann das Flugverhalten massiv beeinträchtigen und die Gefahr eines frühzeitigen Strömungsabbrisses erheblich erhöhen.***

***Wenn es jedoch unvermeidlich ist im Regen zu fliegen (z.B. auf Strecke bei Fehleinschätzung der Wettersituation) vermeide plötzliche Bewegungen oder radikale Steuerimpulse, führe keine Abstieghilfen oder sonstige Flugfiguren durch und berücksichtige speziell bei der Landung die veränderten Flugeigenschaften.***

***Im Sackflug dürfen die Bremsen nicht betätigt werden, da der Gleitschirm unverzüglich in den Fullstall übergeht.***

***Versuche in Bodennähe den Sackflug nicht auszuleiten. Die auftretende Pendelbewegung kann für dich sehr gefährlich werden. Bereite dich darauf vor, dass eine spezielle Landetechnik erforderlich sein kann, richte dich deshalb komplett im Gurtzeug auf.***

### **Einseitiges Einklappen**

Das Wiederöffnen erfolgt rasch und meist ohne Zutun des Piloten. Du kannst es unterstützen, indem Du zuerst die Drehbewegung der Kappe durch Gegensteuern stabilisierst und dann auf der eingeklappten Seite ein oder mehrmals die Steuerleine kräftig und kurz ziehst ("aufpumpen").

***Erfolgt ein Klapper im beschleunigten Flug, löse zuerst den Beschleuniger, um die Stabilisierung und das Wiederöffnen der Kappe zu unterstützen.***

### **Frontales Einklappen**

Der Frontstall öffnet gewöhnlich selbstständig. Bei frontalem Einklappen kannst Du das Wiederöffnen durch kurzes Ziehen beider Steuerleinen unterstützen.

### **Notsteuerung**

Sollte es aus irgendeinem Grund nicht möglich sein mit den Steuerleinen zu steuern, dann kannst Du auch mit den hinteren Tragegurten steuern und landen. Der dazu erforderliche Zug ist dabei relativ hoch.

***Im Endanflug unbedingt auf die Steuerung über die hinteren Tragegurte wechseln. Bei der Steuerung über die hinteren Tragegurte sind die Steuerwege wesentlich kürzer.***

### **Trudeln**

***Trudeln ist ein gefährliches Flugmanöver und sollte nicht absichtlich erfolgen werden (mit Ausnahme im Rahmen eines durch qualifiziertes Personal durchgeführten Sicherheitstrainings!)***

Für das Trudeln gibt es zwei Ursachen: Entweder wird eine Bremsleine zu schnell und weit durchgezogen (Beispiel: Einleiten einer Steilschleife) oder im Langsamflug

wird eine Seite zu stark abgebremst (Beispiel: beim Thermikkreisen). Wenn die rotierende Kappe über oder leicht vor Dir erscheint und beide Bremsen freigegeben werden, wird das Trudeln (Negativdrehung) ausgeleitet und der Gleitschirm geht wieder in den Normalflugzustand über.

***Wird die Negativkurve länger gehalten, kann der Gleitschirm beschleunigen und bei der Ausleitung einseitig weit nach vorne schießen. Ein impulsives Einklappen, ein Verhängen oder sogar das Hineinfallen in die Kappe können die Folge sein.***

### **Fullstall**

***Der Fullstall ist ein gefährliches Flugmanöver und sollte nicht absichtlich erfolgen werden (mit Ausnahme im Rahmen eines durch qualifiziertes Personal durchgeführten Sicherheitstrainings, wenn Du ihn beherrschst UND ES UNBEDINGT ERFORDERLICH IST.!)***

Ziehe die Bremsen zügig bis zur gestreckten Armlänge durch und halte die Hände unterhalb des Sitzbrettes. Bei Erreichen der Stallgeschwindigkeit entleert sich die Kappe schlagartig, und kippt plötzlich nach hinten weg. Das Erreichen der Minimalfahrt kündigt sich durch markantes Nachlassen der Fahrtgeräusche und Anstieg der Steuerkräfte an. Bis zu diesem Punkt ist ein Anfahren des Schirms durch gleichmäßiges Lösen der Bremsen möglich, die Kappe kippt jedoch deutlich nach vorne, sodass ein Anbremsen erforderlich sein kann. Wenn die Kappe weiter abbremst und dadurch nach hinten wegkippt, darfst Du auf keinen Fall die Bremsen freigegeben.

Die Folge wäre: Du befindest dich vor der Kappe, die Kappe hinter Dir. Im nächsten Moment fällst Du nach unten, die Kappe nimmt volle Fahrt auf und beschleunigt Dich auf einer Kreisbahn über die Kappe. Du könntest im Extremfall ins Segel fallen.

Der Fullstall wird erst ausgeleitet, wenn er stabilisiert ist, d.h. wenn sich die entleerte Kappe über oder leicht vor Dir befindet. Lasse die Kappe vorfüllen, indem Du die Bremse ein wenig frei gibst und sobald die Kappe stabil über Dir steht, gibst die Bremsen vollständig frei und der Schirm nimmt wieder Fahrt auf.

***Gibst Du beim Ausleiten des Fullstall die Bremsen im falschen Moment, zu schnell, asymmetrisch oder nur unvollständig frei, kannst Du im schlimmsten Fall in die Kappe fallen!***

## **Pflege, Reparatur, Nachprüfung**

---

### **Pflege**

- Ein fabrikneuer Schirm ist bei der Lieferung stark komprimiert was ausschließlich dem Transport dient. Lege Deinen neuen Schirm nach der Auslieferung und der ersten Kontrolle durch Dich locker zusammen.
- Auch solltest Du dich nicht auf einen verpackten Schirm (z.B. im Packsack) setzen. Das Gleiche gilt für Dein Gurtzeug. Lasse dich nicht mit angelegtem Gurtzeug rücklings auf den Boden fallen, weil dadurch der Protektor Schaden nehmen kann.
- Schirm regelmäßig ausschütteln und das Laub, Gras, Sand, etc. entfernen.

- Bei längerer Lagerung öffne den Rucksack und den Spanngurt und rolle die Schirmkappe ein wenig auseinander, damit Luft an das Tuch gelangen kann und die Spannung vom Material genommen wird.
- Trocken und lichtgeschützt, nie in der Nähe von Chemikalien, bei einer Temperatur, die idealerweise zwischen 5 und 30 Grad Celsius und einer Luftfeuchtigkeit von 55- 75% betragen sollte, lagern.
- Nie unnötig in der Sonne und speziell an heißen Tagen nicht im geschlossenen Auto lagern (vermeide Temperaturen über 30 Grad Celsius).
- Das Gleitschirmtuch verliert durch UV-Strahlung an Festigkeit und wird damit luftdurchlässig. Deshalb solltest Du den Gleitschirm erst kurz vor dem Start auslegen (und nach der Landung rasch wieder einpacken, um ihn vor unnötiger UV- Belastung zu schützen.
- Spüle (z.B. nach einer Wasserlandung im Meer) nur mit frischem Wasser, vermeide das Eintauchen in ein Schwimmbad, da das Chlor das Tuch beschädigt.
- Trockne so, dass überall Luft an das Gewebe gelangen kann.
- Verwende keine chemischen Reinigungsmittel, harte Bürsten oder die Waschmaschine, da die Beschichtung zerstört und damit die Festigkeit des Gewebes beeinträchtigt wird. Verwende nur lauwarmes Süßwasser und einen weichen Schwamm. Für hartnäckigere Fälle empfiehlt sich ein mildes Neutralwaschmittel. Anschließend spüle den Schirm gründlich und lasse ihn an einem schattigen und gut belüfteten Ort trocknen.
- Nach Überbelastungen, Baum- oder Wasserlandungen oder andere Extremsituationen müssen alle Leinen auf ihre Festigkeit und Länge sowie die Kappe auf Beschädigungen kontrolliert werden.
- Grundsätzlich gibt es keine spezielle Packmethode für ICARO Gleitschirme. Es ist lediglich darauf zu achten, dass die Stäbchen in den Eintrittsöffnungen nicht geknickt werden.
- Das Kompressionsband immer quer zur Eintrittskante um den Schirm legen und gefühlvoll zuziehen, sodass der Schirm zusammengehalten, jedoch nicht zu sehr zusammengezogen wird.
- Achte beim Einpacken des Gleitschirms auf Insekten in der Schirmkappe. Manche Arten erzeugen Säuren wodurch Flecken entstehen, andere beißen sich durch das Material und verursachen dadurch Löcher.
- Vor der Anbringung von Werbung und Klebesegeln vergewissere dich, dass keine Veränderungen der Flugeigenschaften eintreten. **Beim Bekleben des Schirms mit dafür nicht geeigneten Materialien erlischt die Musterprüfung.**
- **Zu Deiner eigenen Sicherheit empfehlen wir Dir: Solltest Du längere Zeit nicht fliegen, überprüfe Deinen Gleitschirm (z.B. Schimmelflecken, Spleißung der Leinen, Sichtprüfung der Kappe, Korrosion der Leinenschlösser, etc.). Solltest Du Dir nicht sicher sein, dass Dein Gleitschirm lufttüchtig ist, lasse ihn durch einen autorisierten ICARO-Checkbetrieb überprüfen. Das Gleiche empfehlen wir auch für Gurtzeuge und Rettungsgeräte.**

## Reparatur

Kleinere Löcher (max. 20x20 mm) in der Gleitschirmkappe kannst Du selbst reparieren, indem Du mit speziellem Klebesegel von der Unter- und Oberseite jeweils einen Flicker über die schadhafte Stelle klebst. Schneide diese rund, damit an den Flickern keine Ecken, die sich sehr leicht lösen könnten, vorhanden sind.

Beschädigte Leinen müssen getauscht werden. Dies sollte grundsätzlich durch eine hierzu von ICARO Paragliders autorisierten Person/ Flugschule/ Händler erfolgen. Beim Selbsttausch vergleicht man deren Länge mit ihrem Gegenstück auf der anderen Seite. Wenn eine Leine ausgetauscht wurde, den Gleitschirm erst in der Ebene aufziehen und überprüfen, ob alles in Ordnung ist, bevor man fliegt.

***Alle anderen Arten von Beschädigungen dürfen nur von einem autorisierten Fachbetrieb oder dem Hersteller repariert werden. Für Reparaturen an ICARO Gleitschirmen dürfen nur Originalteile (Klebesegel, Segeltuch, Leinen, Leinenschlösser, Tragegurte) verwendet werden, die Du direkt bei ICARO Paragliders oder einem autorisierten Händler oder Flugschule erhältst.***

***Durch jede Veränderung am Gleitschirm, außer jene vom Hersteller genehmigte, erlöschen die Musterprüfung und alle Garantieansprüche.***

## Nachprüfung

Gemäß den derzeit geltenden gesetzlichen Regelungen und Vorschriften besteht die Möglichkeit, dass Du Deine Ausrüstung selber nachprüfen darfst (Selbstprüfung; siehe Anhang). Wir empfehlen jedoch Nachprüfungen durch eine hierzu von ICARO Paragliders autorisierte Person/ Flugschule/ Händler durchführen zu lassen (Fremdprüfung), da in der Regel nur diese über die erforderlichen persönlichen und infrastrukturellen Voraussetzungen verfügen.

## Nachprüfungsintervall

**24 Monate oder 150 Betriebsstunden**, je nachdem was früher eintritt.

***Ohne diese Nachprüfung erlischt die Musterprüfung des Gleitschirms!***

Wenn häufig am Meer, im Sand, in salziger Luft oder extreme Manöver (Acro, Abstiegshilfen) geflogen werden, empfohlen wird Dir aus Sicherheitsgründen ein Checkintervall von **12 Monaten** oder **100 Betriebsstunden**.

Auch die Stunden des Bodenhandlings zählen zu den Betriebsstunden. Auf Grund der mechanischen Beanspruchung der Gleitschirmkappe empfehlen wir, speziell bei Schirmen mit leichterem und damit dünnerem Tuch, die Stunden des Bodenhandlings mit dem Faktor 1,5 zu multiplizieren.

***Nicht nur Gleitschirme unterliegen einer regelmäßigen Nachprüfung, auch Gurtzeuge und Rettungsgeräte sind regelmäßig auf Lufttüchtigkeit zu überprüfen. Alle Überprüfungen sind zu dokumentieren.***

Bei Aluminiumkarabinern wird generell ein Tauschintervall von 2 Jahren oder 150 Betriebsstunden empfohlen.

***Alle Nachprüfungen und Reparaturen sind von der durchführenden Person zu bestätigen.***

## Garantie gibt es auch

---

Mängel an neuen Produkten oder neuen Teilen, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und innerhalb des gesetzlichen Gewährleistungszeitraums von zwei Jahren auftreten (beginnend mit dem Zeitpunkt der Erstausslieferung) werden behoben, sofern Material- bzw. Herstellungsfehler von ICARO Paragliders als solche anerkannt werden. Zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistungspflicht gibt ICARO Paragliders auf Gleitschirme, Gurtzeuge und Rettungsgeräte eine Garantie im nachfolgend angeführten Umfang.

- Schirme: **24** Monate oder **150** Betriebsstunden, je nachdem, was vorher eintritt.
- Gurtzeuge und **Rettungsgeräte**: **24** Monate

*Garantie gilt ausschließlich für ICARO- Geräte mit abgeschlossener EN und/oder LTF- Musterprüfung <sup>1</sup>.*

### Was umfasst die Garantie?

Die Garantieleistung umfasst die erforderlichen Ersatzteile und die im Zusammenhang mit dem Austausch oder der Reparatur der schadhaften Teile (ausgenommen Verschleißteile) anfallenden Arbeitszeit, sofern Material- bzw. Herstellungsfehler von ICARO Paragliders als solche anerkannt wurden.

### Unter welchen Voraussetzungen gilt die Garantie?

- ICARO Paragliders muss sofort nach der Entdeckung eines Mangels informiert werden.
- Der Schirm / das Gurtzeug wurde normal verwendet und gemäß Handbuch gepflegt und gewartet. Dies schließt insbesondere auch die sorgfältige Trocknung, Reinigung und Aufbewahrung mit ein.
- Der Schirm / das Gurtzeug wurde nur innerhalb der geltenden Richtlinien und Betriebsgrenzen verwendet und alle durchgeführten Flüge müssen anhand des Flugbuchs nachweisbar sein.
- Es wurden nur Original-Ersatzteile verwendet sowie Nachprüfungen, Austausch und / oder Reparaturen ausschließlich von einem/r von ICARO Paragliders autorisierten Betrieb/ Person ausgeführt und ordnungsgemäß dokumentiert.
- Die Registrierung muss innerhalb von 6 Wochen ab dem Kauf des Gleitschirmes bei einem offiziellen Händler/ einer Flugschule mit dem entsprechenden online- Formular ([www.icaro-paragliders.de](http://www.icaro-paragliders.de)) bei ICARO Paragliders erfolgen).

### Was ist von dieser Garantie ausgeschlossen?

---

<sup>1</sup> - EN 926-1 (Baufestigkeit) und EN 926-2 (sicherheitsrelevante Flugeigenschaften) für Gleitschirme, EN 1651 für Rettungsgeräte, EN 12491 für Gurtzeuge, alle in der jeweils gültigen Fassung sowie  
- LTF 2-565-20 vom 01092020

- Gleitschirme und Gurtzeuge, die zu Schulungszwecken, Acro- oder sonstigen offiziellen Wettbewerben eingesetzt werden.
- Gleitschirme/ Gurtzeuge, die in einem Unfall verwickelt waren.
- Rettungsgeräte, mit denen bereits ein Notabstieg durchgeführt wurde.
- Gleitschirme/ Gurtzeuge und Rettungsgeräte, die eigenmächtig verändert wurden.
- Gleitschirme/ Gurtzeuge und Rettungsgeräte, die nicht bei einem autorisierten Händler/ Flugschule gekauft wurden.
- Gleitschirme/ Gurtzeuge und Rettungsgeräte, wenn die vorgeschriebenen Nachprüfungsintervalle nicht eingehalten wurden.
- Gleitschirms wenn die vorgeschriebene Nachprüfung nicht von einem/r von ICARO Paragliders autorisierten Betrieb/ Person durchgeführt wurde.
- Schäden, die durch unsachgemäße Lagerung eingetreten sind, wie z.B. feuchter Raum, Hitze, direkte Sonnenbestrahlung, ...
- Teile, die aufgrund normalen Verschleißes ausgewechselt werden müssen.
- Farbveränderungen des verwendeten Tuchmaterials.
- Schäden durch Lösungsmittel, Sand, Salzwasser, Insekten, Sonne, Feuchtigkeit oder „Debag“ – Sprünge.
- Schäden, die durch das unsachgemäße Anbringen von Logos am Gleitschirm verursacht werden.
- Schäden, die durch höhere Gewalt verursacht wurden.
- Schäden, die durch den Betrieb mit Motor verursacht werden.

***Im Falle einer erledigten Reklamation läuft die Garantiezeit weiter, der Garantiezeitraum und die damit verbundenen Garantieansprüche werden nicht verlängert und gelten nur bis zum ursprünglichen Ablaufdatum. Die Frachtkosten für den Hin- und Rücktransport werden nicht von ICARO Paragliders übernommen.***

## **Zum Abschluss ....**

Die Zufriedenheit unserer Kunden steht an erster Stelle unserer Bemühungen. Deshalb sind wir offen für alle Verbesserungsvorschläge und konstruktive Kritik von Dir denn nur dann können wir diese in unsere neuen Produkte einfließen lassen. Auch wollen wir jederzeit in der Lage sein, Dich über aktuelle technische Neuerungen sowie Informationen über Deinen Gleitschirm informieren. Das können wir allerdings nur, wenn Du dich bei ICARO Paragliders mittel Garantieranmeldung registrieren lässt.

Diese findest Du auf unserer Homepage unter [www.icaro-paragliders.com](http://www.icaro-paragliders.com).

**ICARO** paragliders  
Hochriesstraße 1, D-83126 Flintsbach  
Telefon: +49 (0)8034 909700  
Telefax: +49 (0)8034 909701  
Email: office@icaro-paragliders.com



## Anhang

---

### Garantieanmeldung

Bitte fülle die Garantieanmeldung auf unserer Homepage aus und schicke sie uns ( [www.icaro-paragliders.com](http://www.icaro-paragliders.com) ). **Danke !**

### Prüfvorgaben/–ablauf für Lufttüchtigkeitsprüfungen

#### Selbstprüfung

Erforderliche Voraussetzungen für ausschließlich persönlich und einsitzig genutzte ICARO Gleitschirme, Gurtzeuge und Rettungsgeräte:

- Besitz eines gültigen unbeschränkten Luftfahrerscheins, Sonderpilotenscheins für Gleitschirm oder eine als gleichwertig anerkannte ausländische Lizenz.
- Eine 2 Monate dauernde Einschulung bei ICARO an allen Gleitschirmen, Gurtzeugen und Rettungsgeräten von ICARO paragliders

***Wenn der Gleitschirm/ das Gurtzeug oder das Rettungsgerät selbständig nachgeprüft wurde, dann sind ab diesem Zeitpunkt, bei Nutzung dieses Gerätes durch Dritte, die Voraussetzungen für eine aufrechte Musterprüfung nicht mehr gegeben. Das Gleiche gilt bei Verkauf des Gerätes. Weiters erlöschen alle Garantieansprüche!***

#### Fremdprüfung

Erforderliche persönliche Voraussetzungen für die Nachprüfung von ICARO Gleitschirmen, Gurtzeugen und Rettungsgeräten, die von Dritten genutzt werden sowie für Tandem:

- Gültige Autorisierung von ICARO Paragliders zur Instandhaltung oder Instandsetzung von ICARO Gleitschirmen, Gurtzeugen und Rettungsgeräten
- Besitz eines gültigen unbeschränkten Luftfahrerscheins, Sonderpilotenscheins für Gleitschirm oder eine als gleichwertig anerkannte ausländische Lizenz.
- Eine berufliche Tätigkeit von mindestens zwei Jahren im Bereich der Herstellung, Instandsetzung oder Instandhaltung von Gleitschirmen, davon mindestens 6 Monate innerhalb der letzten 24 Monate.
- Eine dreiwöchige Einschulung an allen ICARO Gleitschirm-, Gurtzeugen- und Rettungsgerätetypen bei ICARO Paragliders.

### Erforderliche Ausstattung für Nachprüfungen

Kalibrierte und justierte Mess- und Prüfgeräte, wie:

- Messvorrichtung zur Messung der Porosität des Gleitschirmtuchs
- Messvorrichtung zur Messung der Reißfestigkeit des Gleitschirmtuchs
- Stahlmaßband nach DIN, Klasse 2
- Präzisionsfederwaage mit Messbereich von 0 bis 30 daN zur Ermittlung der Dehnungs- und Rückstellwerte von Gleitschirmleinen
- Messvorrichtung zur Messung und Dokumentation der Längenmessung von Gleitschirmleinen unter 5 daN Zug
- Messvorrichtung zur Messung und Dokumentation der Zugfestigkeit von Gleitschirmleinen

- Nähmaschine mit der Gleitschirmstoffe, und -leinen sowie Gurtmaterial unterschiedlicher Stärken genäht werden können.
- Großer sauberer und heller Raum, wo der gesamte Gleitschirm aufgehängt und aufgelegt werden kann.
- Materialdaten für eine fachgerechte Nachprüfung des Gleitschirms, Gurtzeugs und Rettungsgerätes. Spezielle Anweisungen und/ oder Sicherheitsmitteilungen des Herstellers für die konkrete Gleitschirm-, Gurtzeug- oder Rettungsgerätetype.
- Sonstige Lufttüchtigkeitsanweisungen
- Die von ICARO Paragliders vorgegebenen Formulare, wie z.B.
  - Aktuelle Fassung des Checkprotokolls für Nachprüfungen von ICARO Gleitschirmen, Gurtzeugen oder Rettungsgeräten
  - Aktuelle Fassung der Anweisung für Nachprüfungen von ICARO Gleitschirmen
  - LeinenvermessungsprotokollDiese können bei ICARO Paragliders angefordert werden.
- Stückprüfungsprotokoll des konkreten Gleitschirms, Gurtzeugs oder Rettungsgerätes
- Die zur Prüfung von Gleitschirmen, Gurtzeugen und Rettungsgeräten erforderlichen Normen und Luftfahrttechnischen Vorschriften in der zum Zeitpunkt gültigen Fassung.
- Aktuelle Fassung der Packanweisung für das konkrete Rettungsgerät
- Aktuelle Fassung des Leinenplans
- Vorangegangene Checkprotokolle (nur bei weiteren Nachprüfungen)

## **Prüfablauf**

### **Identifizierung des Gerätes**

Die Daten wie Modell, Typ, Seriennummer, Typenschild, Musterprüfungsplakette überprüfen und im Checkprotokoll aufnehmen.

### **Prüfung der Luftdurchlässigkeit**

Die Luftdurchlässigkeit wird an insgesamt vier Stellen am Ober- und Untersegel mit einem Porositätsmessgerät geprüft, die Messergebnisse in das Checkprotokoll eingetragen und mit den werksinternen Vorgaben verglichen und bewertet.

Grenzwert: Luftdurchlässigkeitsdauer unter 20 Sekunden

### **Prüfung der Tuchfestigkeit**

Bei stark gebrauchten Geräten ist die Qualität des Tuches mit einem Reißtest zu überprüfen. Mit einer Federwaage wird geprüft, ob noch eine Weiterreißfestigkeit des Tuches von mindestens 0,5 daN vorhanden ist. Mit einer Nadel mit (Durchmesser  $\geq 1\text{mm}$ ) wird ins Gewebe direkt an einem Ripp-Stopp Verstärkungsfaden eingestochen. Hierbei hat die Überprüfung an zwei Stellen zu erfolgen:

- Im Ober und Untersegel neben dem A-Leinenloop der mittleren Leine
- In der Mitte einer mittleren Bahn im Obersegel

## **Sichtkontrolle der Kappe und der Leinen**

Ober- und Untersegel, Eintrittskante, Austrittskante, Rippen, Zellzwischenwände, Nähte, Flairs, Leinen und Leinenloops werden auf Risse, Scheuerstellen, Dehnungen, Beschädigungen der Beschichtung, Reparaturstellen und sonstige Auffälligkeiten untersucht. Kleine Löcher können beidseitig des Segels mit Originalklebesegel verklebt werden (Durchmesser max. 2 cm), bei größeren Löchern muss, je nach Lage des Loches, entweder ein Segelteil eingenäht werden oder die gesamte Bahn (bis zur nächsten Designnaht) ausgetauscht werden. Für Nähte muss der Originalfaden verwendet werden.

## **Sichtkontrolle der Tragegurte und Verbindungsteile**

Sichtkontrolle der Tragegurte, des Beschleunigersystems, der Leinenschlösser und aller Leinen. Jede Leine muss auf Beschädigung der Nähte, des Mantels, Knickstellen oder sonstige Beschädigungen genau gecheckt werden, ebenso die Verbindungen zu den Galerieleinen und der Kappe.

## **Prüfung der Leinenfestigkeit**

Aus jeder Leinenebene (A, B, C) wird jeweils aus der Schirmmitte eine Stamm-/Mittel- und Galerieleine ausgebaut und mit dem Zugfestigkeitsprüfgerät auf 125% der vom Hersteller vorgegebenen Bruchlast belastet.

Die ausgebauten Leinen sind im Checkprotokoll zu benennen (z.B. A1, B1, C1, links). Dies ist wichtig, damit bei einer späteren Nachprüfung nicht die bei der vorhergegangenen Prüfung ersetzten Leinen geprüft werden.

Alle geprüften Leinen werden durch neue ersetzt und diese gekennzeichnet, damit beim nächsten Check die gleichen Leinen ausgebaut und geprüft werden.

## **Prüfung der Leinenlängen, der Trimmung und der Leinensymmetrie**

Die einzelnen Leinen werden mit 5 daN belastet. Jede einzeln ermittelte Gesamtleinenlänge ist im **Leinenvermessungsprotokoll** zu dokumentieren.

Alle Informationen über die Leinen (Einzel- oder Gesamtlängen, Festigkeiten, ..) erhältst Du direkt bei uns , [office@icaro-paragliders.com](mailto:office@icaro-paragliders.com)

## **Gesamtbewertung**

Wenn alle einzelnen Ergebnisse im Überprüfungsprotokoll geprüft und eingetragen sind, muss der Prüfer eine Bewertung des Gesamtzustandes durchführen. Hier handelt es sich um eine subjektive Bewertung des Prüfers, der den Gesamteindruck des Gleitschirms bewertet. Bewertet werden

- Der technische Gesamtzustand und
- Der optische Gesamtzustand.

Das bedeutet, dass ein technisch neuwertiges Gerät optisch einen ziemlich gebrauchten Zustand aufweisen kann (zB. durch Fliegen im Ausland bei Sand, roter Erde, feuchten Verhältnissen, ...).

Flugtechnisch ist jedoch der technische Zustand des Gerätes wichtig. Abschließend wird auch der Packsack auf Verschleiß an Reißverschluss, Nähten und Tragegurten überprüft und bei Bedarf repariert. Sollte der Gleitschirm in einem schlechten Gesamtzustand sein, kann der Prüfer die Verlängerung der Konformität mit der Musterprüfung statt für 24 für nur noch 12 Monate erteilen.

***Außergewöhnliche Mängel sind vom Prüfer innerhalb von drei Tagen an ICARO Paragliders zu melden.***

Falls bei der Prüfung ein Mangel festgestellt wird, darf mit dem Gerät nicht weitergefliegen werden. Es muss dann eine Instandsetzung durch ICARO Paragliders oder einer von ihrer autorisierten Person / Checkbetrieb durchgeführt werden.

Die Aufbewahrungsfrist der Nachprüfunterlagen beträgt bis zur nächsten Nachprüfung.

### Kennzeichnung der Nachprüfung

Die Bestätigung der ordnungsgemäß und nach Firmenangaben durchgeführten Nachprüfung von einer von ICARO paragliders autorisierten Prüfperson/ Checkbetrieb erfolgt mittels Stempel. Dieser Nachprüfstempel ist vollständig auszufüllen (Zeitpunkt der nächsten Nachprüfung, Ort, Datum, Unterschrift und Prüfername. Wenn der Gleitschirm selbständig nachgeprüft wurde, dann ist ab diesem Zeitpunkt die Musterprüfung bei Nutzung durch Dritte ausgeschlossen. Das Gleiche gilt bei Verkauf der Geräte.

Die Nachprüfung ist am Gerät neben dem Typenschild mit Nachprüfstempel sowie im Betriebshandbuch einzutragen.

### Stückliste



STÜCKLISTE

Bezeichnung	Material	Oberfläche	Abmessung	Hersteller	
Fangleinenschlosser	Triangel	Edelstahl	Edelstahl	Ø 3,5 mm	Maillon
Stammleinen (Stamm)	PPSL 275	Aramid	Ummantelt	Ø 1,42 mm	Liros
Mittelleinen (1 Gabel)	PPSL 160	Aramid	Ummantelt	Ø 1,35 mm	Liros
Galerieleinen (2 Gabel)	DSL 70	Dyneema	Ummantelt	Ø 0,95 mm	Liros
Hauptbremsleine	DSL 350	Dyneema	Ummantelt	Ø 2,0 mm	Liros
Bremsmittelleine	TSL 140	Dyneema	Ummantelt	Ø 1,3 mm	Liros
Bremsgalerieleinen	DSL 70	Dyneema	Ummantelt	Ø 0,95 mm	Liros
Tuch Obersegel	SKYTEX 38	Nylon	Beschichtet		Skytex
Tuch Untersegel	STA 15	Nylon	Beschichtet		Techfiber Services Inc.
Tuch Profile	Skytex 32 hard	Nylon	Beschichtet		Skytex
Faden Segel	TEX 45				A&E
Faden Tragegurte	TEX138				A&E
Schlaufenband	Schiffchenwar	Nylon		12,5 mm	Schmahl
Profilverstärkung	Nylon Webbing	Nylon		Ø 2.7 mm	
Einfassband	NCV 20mm Mylar Tape	Mylar	90g	20 mm	Porcher Marine
Leinensammler (Schlösser)	Leinenschloss Clip	Kunststoff			



**ICARO paragliders**  
 Hochriesstraße 1, D-83126 Flintsbach  
 Telefon: +49 (0)8034 909700  
 Telefax: +49 (0)8034 909701  
 Email: office@icaro-paragliders.com

ICARO Paragliders  
 a brand of FLY & MORE GmbH,  
 Hochries Str. 1, 83126 Flintsbach, Germany

Wolfgang Kaiser (CEO)



# Leinentypen,- längen und -bezeichnungen

(unter einer Zugkraft von 50 N)

## PICA 2 S

Line LENGTH				Line TYPE				Line Name			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
1	2	1141	2653	2	DSL 70	PPSL 160	2	a1	A1	AI	
2	3	1078		3	DSL 70		3	a2			
3	4	1056	2474	4	DSL 70	PPSL 275	4	a3			
4	6	1074	2676	6	DSL 70	PPSL 160	6	a4	A2		
5	7	1068		7	DSL 70		7	a5			
6	8	1132		8	DSL 70		8	a6			
7	10	1051	2258	10	DSL 70	PPSL 160	10	a7	A3		
8	11	996		11	DSL 70		11	a8		AI	
9	12	1001		12	DSL 70	PPSL 275	12	a9			
10	14	863	2334	14	DSL 70	PPSL 160	14	a10	A4		
11	15	823		15	DSL 70		15	a11			
12	16	812		16	DSL 70		16	a12			
13	18	1383		18	DSL 70		18	a13			
14	20	314	889	20	DSL 70		20	st1		SI1	

B - LINES				C - LINES				D - LINES			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
1	2	1027	2653	2	DSL 70	PPSL 160	2	b1	B1	BI	
2	3	1029		3	DSL 70		3	b2			
3	4	1050	2474	4	DSL 70	PPSL 275	4	b3			
4	6	1020	2676	6	DSL 70	PPSL 160	6	b4	B2		
5	7	1016		7	DSL 70		7	b5			
6	8	1084		8	DSL 70		8	b6			
7	10	862	2258	10	DSL 70	PPSL 160	10	b7	B3		
8	11	929		11	DSL 70		11	b8		BI	
9	12	941		12	DSL 70	PPSL 275	12	b9			
10	14	819	2334	14	DSL 70	PPSL 160	14	b10	B4		
11	15	787		15	DSL 70		15	b11			
12	16	778		16	DSL 70		16	b12			
13	18	1374		18	DSL 70		18	b13			
14	20	323	4352	20	DSL 70		20	st2		SI1	

C - LINES				D - LINES				E - LINES			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
1	2	1384	2474	2	DSL 70	PPSL 160	2	c1	C1	CI	
2	3	1316		3	DSL 70		3	c2			
3	4	1326	2488	4	DSL 70	PPSL 275	4	c3			
4	6	1338	2448	6	DSL 70	PPSL 160	6	c4	C2		
5	7	1337		7	DSL 70		7	c5			
6	8	1361		8	DSL 70		8	c6			
7	10	1230	2048	10	DSL 70	PPSL 160	10	c7	C3		
8	11	1185		11	DSL 70		11	c8		CI	
9	12	1184		12	DSL 70	PPSL 275	12	c9			
10	14	854	2334	14	DSL 70	PPSL 160	14	c10	C4		
11	15	836		15	DSL 70		15	c11			
12	16	825		16	DSL 70		16	c12			
13	18	1425		18	DSL 70		18	c13			
14	20	326	4352	20	DSL 70		20	st3		SI1	

D - LINES				E - LINES				F - LINES			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
1	2	1481		2	DSL 70		2	d1			
2	3	1416		3	DSL 70		3	d2			
3	4	1421		4	DSL 70		4	d3			
4	6	1426		6	DSL 70		6	d4			
5	7	1422		7	DSL 70		7	d5			
6	8	1470		8	DSL 70		8	d6			
7	10	1303		10	DSL 70		10	d7			
8	11	1252		11	DSL 70		11	d8			
9	12	1243		12	DSL 70		12	d9			
10	14	880		14	DSL 70		14	d10			

Loop Distance 'A'				Brake Loop				Checking			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
r.2	60	1546	1628	r.2	DSL 70	PPSL 160	r.2	br1	BR1	BRmain	
r.4	60	1233		r.4	DSL 70		r.4	br2			
r.6	60	1202	1466	r.6	DSL 70	PPSL 160	r.6	br3	BR2		
r.8	60	1171		r.8	DSL 70		r.8	br4			
r.10	60	1151	1873	r.10	DSL 70	PPSL 160	r.10	br5	BR3		
r.12	60	1111		r.12	DSL 70		r.12	br6		BRmain	
r.14	55	1148	702	r.14	DSL 70		r.14	br7	BR4	BRIII	
r.16	40	1148		r.16	DSL 70		r.16	br8		BRII	
r.18		539	1160	r.18	DSL 70		r.18	br9			
r.19		493	1248	r.19	DSL 70		r.19	br10	BR5		

## PICA 2 M

Line LENGTH				Line TYPE				Line Name			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
1	2	1151	2652	2	DSL 70	PPSL 160	2	a1	A1	AI	
2	3	1156	2659	3	DSL 70		3	a2			
3	4	1181		4	DSL 70	PPSL 275	4	a3			
4	6	1159	2879	6	DSL 70	PPSL 160	6	a4	A2		
5	7	1149		7	DSL 70		7	a5			
6	8	1211		8	DSL 70		8	a6			
7	10	1150	2427	10	DSL 70	PPSL 160	10	a7	A3		
8	11	1071		11	DSL 70		11	a8		AI	
9	12	1076		12	DSL 70	PPSL 275	12	a9			
10	14	828	2509	14	DSL 70	PPSL 160	14	a10	A4		
11	15	885		15	DSL 70		15	a11			
12	16	873		16	DSL 70		16	a12			
13	18	1487		18	DSL 70		18	a13			
14	20	338	954	20	DSL 70		20	st1		SI1	

B - LINES				C - LINES				D - LINES			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
1	2	1180	2852	2	DSL 70	PPSL 160	2	b1	B1	BI	
2	3	1106		3	DSL 70		3	b2			
3	4	1129	2659	4	DSL 70	PPSL 275	4	b3			
4	6	1097	2879	6	DSL 70	PPSL 160	6	b4	B2		
5	7	1091		7	DSL 70		7	b5			
6	8	1165		8	DSL 70		8	b6			
7	10	999	2427	10	DSL 70	PPSL 160	10	b7	B3		
8	11	999		11	DSL 70		11	b8		BI	
9	12	1011		12	DSL 70	PPSL 275	12	b9			
10	14	881	2509	14	DSL 70	PPSL 160	14	b10	B4		
11	15	846		15	DSL 70		15	b11			
12	16	836		16	DSL 70		16	b12			
13	18	1487		18	DSL 70		18	b13			
14	20	326	4722	20	DSL 70		20	st2		SI1	

C - LINES				D - LINES				E - LINES			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
1	2	1488	2657	2	DSL 70	PPSL 160	2	c1	C1	CI	
2	3	1418		3	DSL 70		3	c2			
3	4	1429	2678	4	DSL 70	PPSL 275	4	c3			
4	6	1436	2629	6	DSL 70	PPSL 160	6	c4	C2		
5	7	1437		7	DSL 70		7	c5			
6	8	1495		8	DSL 70		8	c6			
7	10	1323	2202	10	DSL 70	PPSL 160	10	c7	C3		
8	11	1274		11	DSL 70		11	c8		CI	
9	12	1273		12	DSL 70	PPSL 275	12	c9			
10	14	918	2509	14	DSL 70	PPSL 160	14	c10	C4		
11	15	899		15	DSL 70		15	c11			
12	16	891		16	DSL 70		16	c12			
13	18	1487		18	DSL 70		18	c13			
14	20	326	4722	20	DSL 70		20	st3		SI1	

D - LINES				E - LINES				F - LINES			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
1	2	1592		2	DSL 70		2	d1			
2	3	1524		3	DSL 70		3	d2			
3	4	1527		4	DSL 70		4	d3			
4	6	1533		6	DSL 70		6	d4			
5	7	1528		7	DSL 70		7	d5			
6	8	1580		8	DSL 70		8	d6			
7	10	1401		10	DSL 70		10	d7			
8	11	1346		11	DSL 70		11	d8			
9	12	1336		12	DSL 70		12	d9			
10	14	957		14	DSL 70		14	d10			

Loop Distance 'A'				Brake Loop				Checking			
Rib	Total	Total	Total	Rib	A - LINES		Rib	A - LINES			
r.2	60	1662	1744	r.2	DSL 70	PPSL 160	r.2	br1	BR1	BRmain	
r.4	60	1326		r.4	DSL 70		r.4	br2			
r.6	60	1293	1576	r.6	DSL 70	PPSL 160	r.6	br3	BR2		
r.8	60	1259		r.8	DSL 70		r.8	br4			
r.10	60	1238	2014	r.10	DSL						

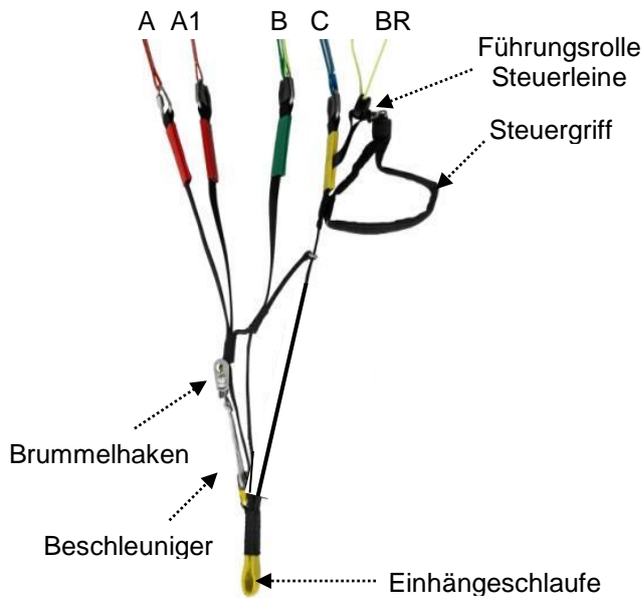
PICA 2 ML

Line LENGTH				Checking	Line TYPE				Line Name				
Rib	Total	Total	Total		Rib	A - LINES			Rib	A - LINES			
1	2	1263	2949	6951 6878 6898 6903 6893 6962 6943 6880 6883 6817 6771 6756 6413 6207	2	DSL 70	PPSL 160	PPSL 275	2	a1	A1	AI	
2	3	1198			3	DSL 70			3	a2			
3	4	1220			4	DSL 70			4	a3			
4	6	1195	2977		6	DSL 70	PPSL 160		6	a4	A2	AI	
5	7	1187			7	DSL 70			7	a5			
6	8	1258			8	DSL 70			8	a6			
7	10	1168	2509		10	DSL 70	PPSL 160		10	a7	A3	All	
8	11	1107			11	DSL 70			11	a8			
9	12	1112			12	DSL 70		PPSL 275	12	a9			
10	14	960	2504		14	DSL 70	PPSL 160		14	a10	A4	All	
11	15	915			15	DSL 70			15	a11			
12	16	903			16	DSL 70			16	a12			
13	18	1538			18	DSL 70			18	a13			
14	20	349	889		20	DSL 70	DSL 70		20	a14	ST1		
1	2	1201	2949		6902 6823 6845 6842 6834 6908 6867 6806 6816 6769 6730 6718 6401 6193	2	DSL 70	PPSL 160	PPSL 275	2	b1	B1	BI
2	3	1144				3	DSL 70			3	b2		
3	4	1167				4	DSL 70			4	b3		
4	6	1154	2977			6	DSL 70	PPSL 160		6	b4	B2	BI
5	7	1128				7	DSL 70			7	b5		
6	8	1204				8	DSL 70			8	b6		
7	10	1092	2509	10		DSL 70	PPSL 160		10	b7	B3	BII	
8	11	1033		11		DSL 70			11	b8			
9	12	1045		12		DSL 70		PPSL 275	12	b9			
10	14	911	2504	14		DSL 70	PPSL 160		14	b10	B4	BII	
11	15	875		15		DSL 70			15	b11			
12	16	864		16		DSL 70			16	b12			
13	18	838	900	18		DSL 70	DSL 70	PPSL 160	18	b13	B5	STI	
14	20	337	4892	20		DSL 70			20	b14	ST2		
1	2	1530	2747	7019 6944 6990 6937 6933 6991 6910 6857 6854 6807 6795 6460 6203		2	DSL 70	PPSL 160	PPSL 275	2	c1	C1	CI
2	3	1466				3	DSL 70			3	c2		
3	4	1473				4	DSL 70			4	c3		
4	6	1488	2718			6	DSL 70	PPSL 160		6	c4	C2	CI
5	7	1486				7	DSL 70			7	c5		
6	8	1546				8	DSL 70			8	c6		
7	10	1368	2277		10	DSL 70	PPSL 160		10	c7	C3	CII	
8	11	1317			11	DSL 70			11	c8			
9	12	1316			12	DSL 70		PPSL 275	12	c9			
10	14	949	2504		14	DSL 70	PPSL 160		14	c10	C4	CII	
11	15	875			15	DSL 70			15	c11			
12	16	864			16	DSL 70			16	c12			
13	18	895	900		18	DSL 70			18	c13			
14	20	1590			20	DSL 70			20	c14	ST3		
Rib	Loop Distance 'A'	Brake Loop	Checking		Rib	D - LINES			Rib	D - LINES			
r 2	60	1719	1803		2425	2	DSL 70		2	d1			
r 4	60	1371	1629			3	DSL 70		3	d2			
r 6	60	1337	1629			4	DSL 70		4	d3			
r 8	60	1302	1629			6	DSL 70		6	d4			
r 10	60	1280	2082		2006	7	DSL 70		7	d5			
r 12	60	1236	2082		8	DSL 70		8	d6				
r 14	55	1273	780	1858	10	DSL 70		10	d7				
r 16	40	1276	780	1289	11	DSL 70		11	d8				
r 18		895		6913	12	DSL 70		12	d9				
r 19		548	1388	6841	14	DSL 70		14	d10				
Rib	Loop Distance 'A'	Brake Loop	Checking	Rib	BR - LINES			Rib	BR - LINES				
r 2	60	1719	1803	2425	r 2	DSL 70		r 2	br1	BR1	BRI		
r 4	60	1371	1629		r 4	DSL 70		r 4	br2	BR2		BRI	
r 6	60	1337	1629		r 6	DSL 70		r 6	br3	BR2	BRI		
r 8	60	1302	1629		r 8	DSL 70		r 8	br4	BR3		BRII	
r 10	60	1280	2082	2006	r 10	DSL 70		r 10	br5	BR3	BRII		
r 12	60	1236	2082		r 12	DSL 70		r 12	br6			BRII	
r 14	55	1273	780	1858	r 14	DSL 70		r 14	br7	BR4	BRII		
r 16	40	1276	780	1289	r 16	DSL 70		r 16	br8	BR4		BRII	
r 18		895		6913	r 18	DSL 70		r 18	br9		BRII		
r 19		548	1388	6841	r 19	DSL 70		r 19	br10	BR5		BRII	

PICA 2 L

Line LENGTH				Checking	Line TYPE				Line Name				
Rib	Total	Total	Total		Rib	A - LINES			Rib	A - LINES			
1	2	1313	3051	7193 7118 7138 7143 7133 7204 7185 7120 7123 7055 7006 6981 6636 6423	2	DSL 70	PPSL 160	PPSL 275	2	a1	A1	AI	
2	3	1260			3	DSL 70			3	a2			
3	4	1262			4	DSL 70			4	a3			
4	6	1237	3080		6	DSL 70	PPSL 160		6	a4	A2	AI	
5	7	1228			7	DSL 70			7	a5			
6	8	1302			8	DSL 70			8	a6			
7	10	1209	2596		10	DSL 70	PPSL 160		10	a7	A3	All	
8	11	1146			11	DSL 70			11	a8			
9	12	1151			12	DSL 70		PPSL 275	12	a9			
10	14	993	2884		14	DSL 70	PPSL 160		14	a10	A4	All	
11	15	947			15	DSL 70			15	a11			
12	16	934			16	DSL 70			16	a12			
13	18	1591			18	DSL 70			18	a13			
14	20	362	1021		20	DSL 70	DSL 70		20	a14	ST1		
1	2	1263	3051		7142 7061 7083 7060 7072 7149 7106 7043 7053 7004 6965 6952 6624 6408	2	DSL 70	PPSL 160	PPSL 275	2	b1	B1	BI
2	3	1183				3	DSL 70			3	b2		
3	4	1208				4	DSL 70			4	b3		
4	6	1174	3080			6	DSL 70	PPSL 160		6	b4	B2	BI
5	7	1167				7	DSL 70			7	b5		
6	8	1246				8	DSL 70			8	b6		
7	10	1130	2596	10		DSL 70	PPSL 160		10	b7	B3	BII	
8	11	1069		11		DSL 70			11	b8			
9	12	1081		12		DSL 70		PPSL 275	12	b9			
10	14	943	2884	14		DSL 70	PPSL 160		14	b10	B4	BII	
11	15	905		15		DSL 70			15	b11			
12	16	884		16		DSL 70			16	b12			
13	18	880	932	18		DSL 70	DSL 70	PPSL 160	18	b13	B5	STI	
14	20	349	5052	20		DSL 70			20	b14	ST2		
1	2	1502	2843	7263 7186 7191 7179 7174 7234 7151 7096 7093 7044 7021 7011 6685 6419		2	DSL 70	PPSL 160	PPSL 275	2	c1	C1	CI
2	3	1517				3	DSL 70			3	c2		
3	4	1524				4	DSL 70			4	c3		
4	6	1540	2812			6	DSL 70	PPSL 160		6	c4	C2	CI
5	7	1537				7	DSL 70			7	c5		
6	8	1599				8	DSL 70			8	c6		
7	10	1416	2356		10	DSL 70	PPSL 160		10	c7	C3	CII	
8	11	1363			11	DSL 70			11	c8			
9	12	1362			12	DSL 70		PPSL 275	12	c9			
10	14	982	2884		14	DSL 70	PPSL 160		14	c10	C4	CII	
11	15	962			15	DSL 70			15	c11			
12	16	952			16	DSL 70			16	c12			
13	18	739	932		18	DSL 70			18	c13			
14	20	1532			20	DSL 70			20	c14	ST3		
1	2	1703			7368 7293 7294 7273 7265 7319 7228 7167 7154 7079	2	DSL 70			2	d1		
2	3	1630				3	DSL 70			3	d2		
3	4	1633				4	DSL 70			4	d3		
4	6	1640				6	DSL 70			6	d4		
5	7	1634				7	DSL 70			7	d5		
6	8	1690				8	DSL 70			8	d6		
7	10	1489		10		DSL 70			10	d7			
8	11	1440		11		DSL 70			11	d8			
9	12	1429		12		DSL 70			12	d9			
10	14	1024		14		DSL 70			14	d10			
Rib	Loop Distance 'A'	Brake Loop	Checking	Rib		D - LINES			Rib	D - LINES			
r 2	60	1778	1866	2509		r 2	DSL 70		r 2	dr1	DR1	BRI	
r 4	60	1419	1686			r 4	DSL 70		r 4	dr2	BR2		BRI
r 6	60	1384	1686			r 6	DSL 70		r 6	dr3	BR2	BRI	
r 8	60	1347	1686			r 8	DSL 70		r 8	dr4			BRII
r 10	60	1325	2155	2076		r 10	DSL 70		r 10	dr5	BR3	BRII	
r 12	60	1279	2155			r 12	DSL 70		r 12	dr6			BRII
r 14	55	1317	807	1922		r 14	DSL 70		r 14	dr7	BR4	BRII	
r 16	40	1320	807	1334		r 16	DSL 70		r 16	dr8	BR4		BRII
r 18		815		6913		r 18	DSL 70		r 18	dr9		BRII	
r 19		557	1434	6841	r 19	DSL 70		r 19	dr10	BR5	BRII		

## Beschreibung der Tragegurte



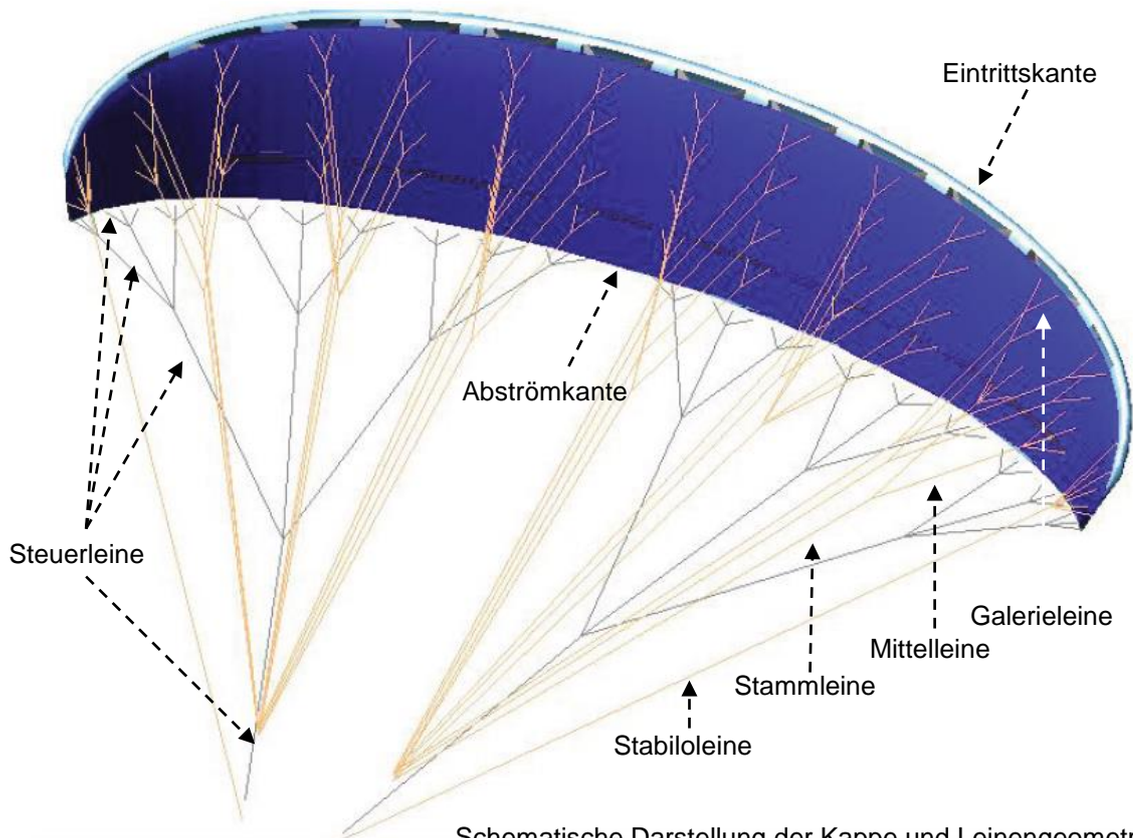
### Tragegurtlängen unbeschleunigt (mm)

**S: 480      M, ML, L: 520**

### Tragegurtlängen beschleunigt (mm)

	A1	A2	B	C
<b>S:</b>	390	390	400	480
<b>M:</b>	410	410	425	520
<b>ML:</b>	410	410	425	520
<b>L:</b>	410	410	425	520

## Beschreibung der Kappe



Schematische Darstellung der Kappe und Leinengeometrie