

Triox 2

Pilots Handbuch



DANKESCHÖN

anke, dass du dich für Ozone entschieden hast.

Als ein Team aus enthusiastischen Freifliegern, Wettstreitern und Abenteurern besteht unsere Mission darin, Gleitschirme von höchster Qualität mit innovativem Design, Leistung und maximaler Sicherheit zu kreieren.

Das Vertrauen in deinen Gleitschirm ist ein weitaus höheres Gut als jeder kleine Leistungsgewinn – danach kannst du jeden Ozone Piloten in deinem Fluggebiet ebenso fragen wie diejenigen, die mit unseren Schirmen zu atemberaubenden Abenteuern aufgebrochen sind oder weltweit auf den Siegerpodien standen.

All unsere Entwicklungsarbeit ist fokussiert auf das bestmögliche Handling und die bestmöglichen Leistungseigenschaften bei optimaler Sicherheit.

Unser Entwicklungsteam hat sich in Südfrankreich angesiedelt. Diese Gegend, zu der auch die Gebiete Gourdon, Monaco und Col de Bleyne gehören, garantiert uns mehr als 300 fliegbare Tage im Jahr. Das ist ein großes Plus für die Entwicklung unserer Ozone Produkte. Als Piloten ist uns absolut klar, wie groß ein Investment in einen neuen Gleitschirm ist. Wir wissen, dass gute Qualität und Werthaftigkeit wesentliche Überlegungen sind, wenn man sich entscheidet, für welche Ausrüstung man sein Geld ausgibt, und daher stellen wir all unsere Schirme und Gurtzeuge in unserer eigenen Produktionsstätte her um die Kosten niedrig und die Qualität hoch zu halten. Während der Produktion durchlaufen alle Ozone Artikel zahlreiche, gründliche Qualitätskontrollen. Auf diese Weise können wir garantieren, dass unsere Ausrüstung den gleichen hohen Standards entspricht, wie wir das selbst erwarten.

Es ist unbedingt wichtig, dass du dieses Handbuch liest, ehe du mit deinem Gleitschirm zum ersten Mal Fliegen gehst. Das Handbuch wird dir dabei helfen, das meiste aus deinem neuen Schirm herauszuholen. Es enthält detaillierte Informationen über das Design, sowie Tipps und Ratschläge für optimalen Gebrauch und ideale Pflege deines Schirmes um seine Langlebigkeit und einen hohen Wiederverkaufswert sicherzustellen. Aktuelle Updates und alle technischen Daten findest du auf unserer Produktseite unter www.flyozone.de. Auch Infos zu weiteren Produkten von uns findest du auf unserer Seite flyozone.com. Bei auftretenden Fragen kontaktiere bitte deinen Ozone Händler, deine Gleitschirmschule oder jemanden von uns hier bei Ozone.

Viel Spaß beim Fliegen, dein Ozone Team





ACHTUNG

- Motor-Gleitschirmfliegen ist gefährlich und kann zu k\u00f6rperlichen Verletzungen oder zum Tode f\u00fchren.
- Als Besitzer dieses Ozone Gleitschirm übernimmst du die Verantwortung für alle Risiken, die mit seinem Gebrauch verbunden sind. Unsachgemäßer Gebrauch und oder Missbrauch deiner Ausrüstung kann dieses Risiko steigern.
- Fliege vorsichtig!
- Informiere dich bevor du startest über das Gelände und die Wetterbedingungen in deinem Fluggebiet. Starte nie, wenn du dir nicht sicher bist und treffe deine Entscheidungen stets mit grosser Sicherheitsreserve.
- Verwende nur Gleitschirme, Gurtzeuge mit Protektor und Rettungsgeräte, die ein DHV Gütesiegel haben und verwende diese auch nur innerhalb ihres zugelassenen Gewichtsbereiches.
- Trage stets einen geeigneten Helm, Handschuhe und geeignete Schuhe.
- Fliege nur, wenn du einen gültigen Flugschein für das betreffende Land besitzt und eine Haftpflichtversicherung hast.
- Vermeide es, mit deinem Gleitschirm bei Regen, Schnee, starkem Wind, Nebel oder turbulenten Wetterbedingungen zu fliegen.
- Wenn du stets gewissenhaft und ehrlich entscheidest wirst du das Fliegen viele Jahre lang geniessen können.



DAS OZONE TEAM

Jeder Ozone-Mitarbeiter wird durch seine Leidenschaft zum Fliegen und die Abenteuerlust angetrieben. Unser Anspruch ist es, durch innovative Gleitschirmentwicklung bessere, sicherere und vielseitigere Schirme zu konstruieren. Die Entwicklungsabteilung wird vom stets mitdenkenden David Dagault angeführt. Die ehemalige Weltmeisterin Emilia Plak leitet den Bereich Paramotor. Sie wird dabei von Alex Mateos unterstützt. Zwei der besten Piloten der Welt, die bereits Weltmeister-, Europa- und nationale Titel erflogen haben. Beide stehen mit wertvollen Tipps und Feedback während des Entwicklungsprozesses zur Seite, damit wir die perfekte Mischung aus Sicherheit, Geschwindigkeit und Leistung erschaffen können.

Mike Cavanagh ist unser Boss. Und er ist vielfacher Gewinner der UK XC Liga. Wenn er gerade nicht beim Fliegen ist, kontrolliert er das allgemeine Chaos. In unserem Büro haben unsere guten Geister Karine Marconi, Chloe Vila und Isabelle Martinez alle Zügel in der Hand und wissen, wo es lang geht. Diese wunderbaren Mädels kümmern sich um das Bestellsystem, unsere Händler, unser Design Team und all das, was Tag für Tag in einem Büro so anfällt. Ohne sie würde alles nicht funktionieren. Werbung und Marketing werden von unserer BASE Jumping Legende Matt Gerdes koordiniert.

Unsere Produktionsstätte in Vietnam wurde von Dr. David Pilkington aufgebaut, der unermüdlich weiterhin an der Herstellung und Produktion von Prototypen arbeitet, und stets auf der Suche ist nach noch besseren Materialien und einem Herstellungsprozess, der uns in die Zukunft unserer Produktion führt. Immer auf neuen und innovativen Wegen. Immer auf Verbesserungen aus. David wird von einem genialen Team unterstützt, das Khanh und Phong managen – mehr als 1000 Mitarbeiter, die in der Produktion und Herstellung tätig sind.



DEIN TRIOX 2

Der Triox 2 hat Ozone speziell für das motorunterstützte Fliegen mit einem Trike entwickelt. Damit ist das Trikefliegen so einfach wie möglich, und das mit einer hohen Reisegeschwindigkeit, guter Spriteffizienz und stressfreien Starteigenschaften.

Der Triox 2 füllt sich bei allen Windbedingungen einfach ohne zu überschießen, ist rollstabil und ermöglicht bei allen Bedingungen ein einfaches Bodenhandling. Auch das Starthilfesystem unterstützt den Prozess, wenn sich der Schirm mit Luft füllt, und somit hat der Pilot die Hände frei um Bremsen und Gas zu kontrollieren.

In der Luft ist das Handling des Triox progressiv und direkt. Die Kurven sind geschmeidig und koordiniert ohne Tendenz abzutauchen. Die Winglets machen ihn sehr stabil in der Luft, und ermöglichen Pilot und Passagier während XC Flügen sich zurückzulehnen und den Flug zu genießen.

Und er versprüht den Spaß und die Agilität, wofür unsere Ozone Schirme so bekannt und beliebt sind. Das Feedback vom Schirm haben wir zu Gunsten des Komforts abgestimmt. Unnötige Bewegungen und Informationen werden herausgefiltert, so dass Pilot und Passagier den Flug genießen können.

Der Triox 2 ist mit einem maßgeschneiderten SharkNose Ozone Reflex Profil (OZRP) ausgestattet, speziell auf das Motorfliegen abgestimmt. Das SharkNose Profil hält über einen weiten Bereich an Anstellwinkeln einen konstanten Level an Auftrieb und Innendruck aufrecht. Das verleiht dem Triox 2 mehr Stabilität während er sich im beschleunigten Flug befindet, und bei geringer Geschwindigkeit mehr Stall- und Spin-Resistenz. Die Streckung und ein Leinenplan für geringen Luftwiderstand machen den Triox 2 gemeinsam mit dem OZPR Profil zum effizientesten Trikeflügel, der derzeit zu haben ist.

Das doppelte Stabilo-Steuerungssystem eröffnet dem Piloten zwei Optionen: Ein 2D System für Agilität und Präzision und die TST Minitoggles um höhere Geschwindigkeiten zu kontrollieren. Der Sitz im unteren Bereich der Tragegurte machen diese Kontrollmöglichkeiten sogar mit hohen Aufhängepunkten einfach zugänglich.

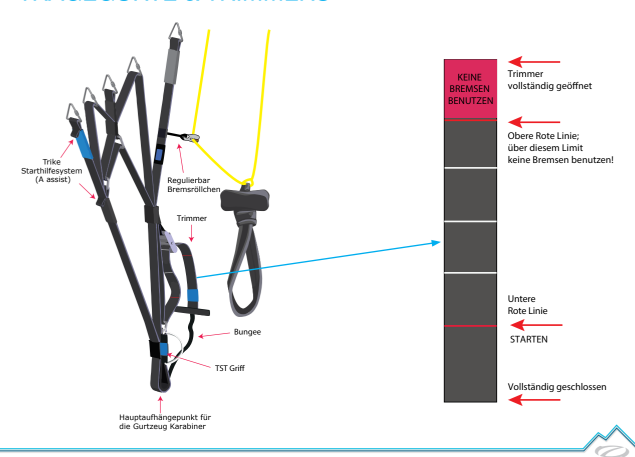
Die A-Assistenz Aufhängepunkte, die spezifischen Trike-Bremsgriffe und das TST (Stabilo-Steuerungssystem) verfügen alle über starke magnetische Halterungen. Dank der hochwertigen Rollschnallen des Triox 2 sind die Trimmereinstellungen ganz einfach zu machen.

Winglets ermöglichen deutlich mehr Rollstabilität und sorgen für ein besseres Verhalten in der Spirale. Die Eigenschaften von Gleitschirmen sind oft eigenwillig, und so müssen wir Kompromisse machen um das bestmögliche Resultat zu erzielen. Durch den Einsatz von Winglets können wir allerdings Kompromisse vermeiden und "das Beste aus beiden Welten" nutzen - sie erhöhen die Rollstabilität ohne negative "Nebenwirkungen". Egal welcher Trike Typ, welche Geometrie, Schubkraft oder welcher Motor: der Triox 2 bleibt roll-stabil!

Der Triox 2 ist DGAC zugelassen, und Last getestet bis 410 kg @ 8 G (EN Standard) und 625 kg @ 5,25 G (DGAC Standard). Er ist in drei Größen erhältlich, und passt gut zu den meisten Motoren und empfohlenen Schirmauslastungen. Er ist zum Solo wie auch Tandem Trikefliegen gleichermaßen einsetzbar, und dank der einfachen Start- und Flugeigenschaften für viele Piloten bestens geeignet – vom Profi bis hin zum Genussflieger. Insgesamt ist er intuitiv zu fliegen und vorhersehbar. Ein Trikeflügel, auf den man sich verlassen kann, und der nicht nur eine Flugsaison mitmacht.



TRAGEGURTE & TRIMMERS



Die neuen Tragegurte haben einen großen Trimmbereich mit Rollschnallen, starke Magnete für die Bremsgriffe, TST (Stabilo-Steuerungssystem), die Höhe der Bremsröllchen ist komplett einstellbar, spezielle Bremsgriffe, Befestigungspunkte für das "Double Launch Assist System", und deutlich markierte A Tragegurte.

Trimmers

Der Triox 2 wird mit langen Trimmern ausgeliefert, die in der Luft voll an die Bedingungen, Flugphase und Flügelauslastung angleichbar sind.

Die langsamste Trimm Einstellung, wenn die Trimmer ganz heruntergezogen sind, ermöglicht maximales Steigen und wird empfohlen, wenn man mit dem Motor steigen möchte (jedoch nicht in der Nähe des Bodens!), beim ausgiebigen Soaren oder in der Thermik. Der Bremsdruck ist am geringsten, und das Handling am besten. Das ist auch die empfohlene Position, wenn die Luft turbulent wird, und man aktiv fliegen muss. In dieser Einstellung ist die Reaktion auf Einklapper am günstigsten.

Die erste (unterste) rote Linie ist die empfohlene Position für die Startphase, da sie den besten Kompromiss zwischen Füllverhalten und Startgeschwindigkeit bietet. Das Starten mit dieser Einstellung ist vor allem bei Leichtwind und/oder in großen Höhen besonders effektiv. Die obere rote Linie kennzeichnet das Limit, an dem es sinnvoll ist, die Bremsgriffe für die Richtungskontrolle zu verwenden ohne die Stabilität des Flügels dabei deutlich zu beeinträchtigen. Wenn man schneller fliegt als die Position der oberen roten Linie zeigt, MUSS die Richtungskontrolle über das TST System erfolgen. Die Bremsen im voll beschleunigten Flug zu benutzen hat Kompromisse für die Stabilität des Schirmes zur Folge, und erhöht das Risiko, einen Einklapper zu kassieren.

Die weißen Linien bilden den Bezugspunkt zur Symmetrie, und verringern die Möglichkeit, dass sich die Trimmer während des Fluges verstellen. Sie zeigen nicht irgendeine spezielle Fluggeschwindigkeit an.

WICHTIG

Bei Thermik oder turbulenter Luft empfiehlt es sich, die Trimmer auf die langsamste Position oder mindestens bis zur unteren roten Nahtlinie zu ziehen und den Schirm aktiv zu fliegen.

WICHTIG

Im voll beschleunigten Flug MUSS oberhalb der oberen roten Linie die Richtungskontrolle mit dem TST-System aufrechterhalten werden. Verwenden Sie die Bremsen NICHT, wenn Sie voll beschleunigt sind.



Bremsleinen/Steuerleinen

Die Länge der Steuerleinen wurde während der Entwicklung des Gleitschirms genau ermittelt, und sie sollte nicht verstellt werden. Wir halten es für einen Vorteil, wenn die Steuerleinen etwas länger sind, und man "gewickelt" fliegen kann (Steuerleinen ein halbes Mal um die Hand gewickelt).

- Beide Steuerleinen müssen gleich lang sein.
- Wenn die Steuergriffe entfernt werden, stelle sicher, dass die Steuerleinen durch die
- Bremsrollen geführt sind, wenn diese ausgetauscht wurden.
- Wenn man die Steuergriffe im Flug loslässt, müssen die Steuerleinen locker sein. Die Leinen müssen einen sichtbaren "Bogen" machen um sicher zu sein, dass keine Verformung der Austrittskante erfolgt.
- Es muss mindestens 10 cm "Spiel" geben, bevor die Steuerleinen anfangen, auf das Achterliek Zug auszuüben. Das verhindert eine Deformation der Hinterkante, wenn die Trimmer geöffnet werden oder der Schirm über das TST kontrolliert wird.

Die Bremsen sind auch mit dem TST System verbunden, um das Handling zu unterstützten. Jede Angleichung, die an den Hauptbremsleinen vorgenommen wird, muss auch an den TST Verbindungen vorgenommen werden.

Einstellbare Position der Bremsen

Die Höhe der Bremsgriffe kann entsprechend der Vorliebe des Piloten so eingestellt werden, dass sie zu der Aufhängehöhe des Motors passt. Höhere Einstellungen sind für Motoren mit einem niedrigen Aufhängepunkt, während eine mittlere oder niedrige Einstellung für Motoren mit höheren Aufhängepunkten geeignet ist.

Es kann sein, dass die Werkseinstellung ausgerechnet für dein Trike nicht ideal ist. Wir empfehlen in jedem Fall, den Schirm mit deinem Motor zum Test aufzuziehen, um sicherzugehen, dass sich die Röllchen an einer geeigneten Position befinden, die Bremsleinen nicht zu kurz eingestellt sind, und du die Bremsgriffe bequem erreichen kannst.

WICHTIG

In dem
unwahrscheinlichen
Fall eines
Bremsleinenrisses
oder wenn sich die
Leine vom Bremsgriff
löst, kann der Schirm
auch gesteuert
werden, indem der
hintere Tragegurt
(D-Tragegurt) oder
das TST sanft betätigt
wird um die Richtung
zu halten.

WICHTIG

Wenn du die Höhe der Bremsröllchen angleichst, MUSST du auch die Bremsleinen entsprechend einstellen.



Um die Höhe der Röllchen anzugleichen, musst du sie zunächst von den Tragegurten entfernen, und dann an der gewünschten Position wieder befestigen. Wenn du die Röllchenhöhe niedriger einstellst, musst du auch den Bremsleinen und den TST Leinen entsprechend mehr Länge geben

Stabilo Steuerung (Tip Steering System TST)

Das Stabilo Steuerungs-System (TST)ist für das präzise Handling bei hoher Geschwindigkeit gedacht. Die kleinen, ergonomischen Griffe befinden sich nahe der Haupt-Aufhängeschlaufen , sind einfach zu erreichen, und mit den äußeren Flügelenden des Schirmes verbunden um höchste Präzision und Komfort zum High Speed Cruisen oder für akkurates Low Level Carven zu gewährleisten. Das TST ermöglicht präzises Handling ohne das Benutzen der Bremsen. Es ist nicht nötig, große Kontrollbewegungen zu machen um eine Kurve einzuleiten, also gehe progressiv und zunächst sanft und behutsam vor, und mache dich langsam mit der Handling-Charakteristik vertraut.

Wenn du schneller fliegst als die obere rote Leinenposition kennzeichnet, dann benutze für die Richtungskontrolle NUR das TST, und NICHT ALLEIN die Bremsen. Das Ziehen an der Bremse hat einen negativen Effekt auf das Reflex Profil, wenn der Schirm sich in einem niedrigen Anstellwinkel befindet. Das führt zu einem Verlust der Präzision, ungünstigen Rollbewegungen und verringert die Klappresistenz. Im beschleunigten Flug kann das TST zur Richtungskontrolle eingesetzt werden, für einen schnellen Flug geradeaus gegen den Wind und um schöne sanfte Kurven zu erzielen. Je schneller du fliegst, umso präziser wird es. Wenn du schneller fliegst als die Position der Trimmer an der oberen roten Linie, musst du die Richtungskontrolle über das TST aufrecht erhalten, und darfst NICHT DIE BREMSEN einsetzen.

Trike Starthilfesystem

Die Tragegurte sind mit speziellen Befestigungspunkten für das Trike Starthilfesystem ausgestattet. Dieses System verkürzt die A Tragegurte um die erste Phase des Füllverhaltens zu unterstützen (wenn die Kappe noch hinter dem Trike/Piloten ist). Es gibt zwei Befestigungspunkte – einen oberen und einen unteren. Jeder von beiden kann je nach deinen persönlichen Vorlieben oder besonderen Voraussetzungen deines Trikes entsprechend

WICHTIG

Im beschleunigten Flug sollte die Richtungskontrolle über das TST System erfolgen.

Benutze NICHT die Bremsen!



genutzt werden. Durch das Verwenden des oberen Punktes wird der Schirm während des Füllvorgangs mehr in der Mitte gezogen, was die empfohlene Position ist, um eine Frontrosette zu vermeiden. Der untere Punkt führt zu einer gleichmäßigeren Füllphase über die gesamte Spannweite hinweg. Daher ist der gewählte Aufhängepunkt von entscheidender Bedeutung, wie du deinen Schirm auslegst.

Die A-Hilfe muss so eingestellt werden, dass der Schirm nicht länger unter Spannung ist und du dabei unabsichtlich an den A-Tragegurten ziehst, sobald der Schirm gefüllt über dir steht. Die Länge des Systems kann je nach Bedingungen und persönlichen Vorlieben eingestellt werden. Falls sich die Kappe zu schnell füllt, sollte das System verlängert werden um die Geschwindigkeit zu verringern. Sollte die Kappe dagegen zu langsam steigen, sollte die Länge des Systems verkürzt werden. Es ist nicht notwendig, die A Tragegurte zu halten während man mit dem Trike Starthilfesystem startet. Das System ist Teil der Konstruktion. Bei Bedarf findest du dazu weitere Infos in deinem Trike Handbuch.

Trike und Motor

Der Triox 2 wird standardmäßig ohne spezielles Zubehör für das Tandemfliegen ausgeliefert. All das entsprechend nötige Zubehör, wie etwa Tandem Spreize, Aufhängung für das Tandem Trike etc. ist speziell für den PPG / Trike Motor und muss vom Trike/PPG Hersteller zur Verfügung gestellt werden. Es liegt in der Verantwortung des Piloten, einen Hängetest durchzuführen, und sicherzustellen, dass alle Einstellungen gut aufeinander abgestimmt sind.

Der Triox 2 ist für alle Motoren geeignet. Es gibt sehr viele verschiedene Motor Systeme, und es ist höchst wichtig, dass du den richtigen Motor für dich wählst. Er sollte zu deinen Bedürfnissen genauso passen wie zu deinem Gewicht und Können. Versuche immer Hilfe und Anleitung von deinem Lehrer oder erfahrenen Piloten zu erhalten, bevor du dir deine Ausrüstung kaufst.



EINSCHRÄNKUNGEN

Piloteneignung

Der Triox 2 wurde für den gleichzeitigen Einsatz eines motorbetriebenen Trikes oder Gleitschirms entwickelt. Er wurde sowohl als Solo- als auch Tandem-PPG Schirm entwickelt. In jedem Fall muss aber das maximale Ladegewicht beachtet und eingehalten werden. Beim Fußstart muss man wegen der geringen Oberfläche und der hohen Schirmauslastung besonders achtsam sein. Der Triox 2 ist ausschließlich für kompetente Piloten geeignet. Er ist ungeeignet für Einsteiger und Piloten, die sich noch in der Ausbildung befinden.

Zulassung

Zusätzlich zu unseren eigenen ausgiebigen Tests hat dieser Schirm die erforderlichen Kriterien nach DGAC erfüllt, und wurde zum EN Standard 926-1 Last getestet. Er verfügt allerdings nicht über eine unabhängige Flugzulassung.

Flügelauslastung und Flugeigenschaften

Die Flügelauslastung hat einen bedeutenden Effekt auf die Flugeigenschaften und das Verhalten des Schirmes. Bei einer höheren Auslastung reagiert der Triox 2 stärker auf die Inputs seines Piloten, verhält sich in Kurven dynamischer und vernichtet dabei mehr Höhe. Er öffnet sich nach einem Einklapper mit höheren Pitchwinkeln impulsiver. Eine hohe Flügelauslastung erhöht zudem das Risiko, dass der Schirm in einer stabilen Steilspirale bleibt, vor allem in Kombination mit einem hohen Aufhängepunkt oder einem Trike Motor.

Das Fliegen im oberen maximal empfohlenen Gewichtsbereich ist nur für Piloten mit sehr viel Erfahrung geeignet, die über die notwendigen Fähigkeiten verfügen, einen Schirm mit mehr Dynamik zu kontrollieren.

Schnelle Abstiegsmanöver mit hohen G-Kräften sollten vermieden werden, wenn man über dem maximal empfohlenen Gewichtsbereich oder mit einem Trike oder einem Gurtzeug fliegt, das hohe Aufhängepunkte hat. Fliege niemals oberhalb des von Ozone empfohlenen PPG Gewichtsbereichs.

WICHTIG

Zusätzlich zu unseren eigenen ausgiebigen Tests hat der Triox 2 die erforderlichen Kriterien nach DGAC erfüllt, und wurde entsprechend dem EN Standard 926-1 Last getestet.

WICHTIG

Die Flügelauslastung hat einen direkten und bedeutenden Effekt auf die Flugeigenschaften und das Verhalten des Schirmes. Je näher man an der maximal empfohlenen Gewichtsgrenze fliegt, desto dynamischer und reaktionsfreudiger ist der Schirm. Fliege immer sanft progressiv.



Informationen zum Lasttest und der Flügelauslastung für Motorschirme

Um die strukturelle Festigkeit von Gleitschirmen und Motorschirmen zu überprüfen, werden die größeren Modelle jedes Schirmes dem Lasttest EN 926.1 unterzogen. Dieser Test besteht aus zwei Teilen: einem statischen Schocktest und einem ausgiebigen Lasttest. Zuerst muss der Schirm mit einer mindestens 1000 kg starken Sollbruchstelle (höher für Tandemschirme) einen brutalen statischen Schocktest überstehen, ohne dass sich irgendwelche sichtbaren Zeichen irgendeines Schadens an den Leinen oder am Segel zeigen. Danach wird der gleiche Schirm einem ausgiebigen Lasttest unterzogen, indem er aufgezogen wird und von einem LKW, der dabei eine Fahrbahn entlang fährt, gezogen wird, bis über 3 Sekunden ein Durchschnittswert von 8G erreicht ist, ohne dass dabei irgendetwas am Schirm reißt. 8 G ist der kleinste akzeptierte Lasttestfaktor für eine EN Zulassung, der über das Achtfache des maximal zugelassenen EN Gewichts ermittelt wird.

Zusätzlich zum nach EN 926.1 Standard durchgeführten Lasttest werden unsere Motorschirme auch von der DGAC, einer Dienststelle für die Zulassung von Ultraleichtflugzeugen (ULM) und leichtgewichtigen, motorgetriebenen Fluggeräten (Paramotor), in Frankreich anerkannt und zugelassen. Unter der Verwendung der EN Lasttestergebnisse akzeptiert die DGAC 5,25 G als den maximal zugelassenen Lastfaktor. Sowohl die 8 G EN als auch der 5,25 G DGAC Wert werden zusammen mit den empfohlenen Gewichtsbereichen für PG (Gleitschirm Freiflug) und PPG (motorunterstütztes Gleitschirmfliegen) in der Rubrik "Spezifikationen" - für jeden einsichtig - angegeben.

Wir halten den von der DGAC ausgegebenen Lastfaktor mit einem Limit von 5,25 G für akzeptabel für den "normalen" Einsatz eines Motorgleitschirms – also Rundflüge, XC, Abenteuerflüge, Slalomrennen, Wingover etc. Auch einige schnelle Abstiegsmanöver fallen unter den Definitionsbegriff "normal", wie etwa Steilspiralen mit einer Sinkgeschwindigkeit von ungefähr 10m/s, die im Allgemeinen als sicher erachtet werden.

Allerdings haben wir bei unseren Ozone Tests Kräfte von bis zu 5,25 G während voll durchgezogenen Steilspiralen mit der Nase nach unten gemessen – und das in allen Gewichtsbereichen. Theoretisch sollte es nicht möglich sein, dass ein Schirm kaputt geht,

WICHTIG

Keine Steilspiralen mit einem Trike fliegen.





während man mit dem maximalen PPG Gewicht der großen Größen unterwegs ist (kleinere Größen haben eine ihnen eigene Sicherheitsmarge allein schon der Tatsache wegen, dass die gleiche Anzahl und Art der Leinen ein geringeres Maximalgewicht trägt), aber wenn du Folgendes in Betracht ziehst:

- a) den natürlichen Alterungsprozess der Leinen über die Jahre, der sie schwächer werden lässt
- b) die Möglichkeit von versehentlich beschädigten Leinen bei normalem Gebrauch
- c) und, dass während einer Steilspirale oder anderen aggressiven akrobatischen Manövern die Last nicht so gleichmäßig über die gesamte Spannweite verteilt ist, als das während eines physikalischen Tests der Fall ist.

Dann wird klar, dass eine deutlich geringere strukturelle Sicherheitsmarge besteht, wenn man nahe am maximalen DGAC Gewicht fliegt.

Daher empfehlen wir allen PPG Piloten, die mit einer hohen Flügelauslastung fliegen (oberhalb der Mitte des empfohlenen PPG Gewichtsbereichs), keine voll durchgezogenen Steilspiralen mit tiefer Nase, hohen G-Kräften oder andere aggressive, akrobatische Manöver zu fliegen. Sie würden das reale Risiko eines Leinenausfalls mit fatalen Konsequenzen eingehen.

Trikefliegen

Wenn der maximal empfohlene Gewichtsbereich eingehalten wird, kann der Triox 2 auch mit einem Solo- oder Tandem-Trike geflogen werden. Wir raten aber dringend davon ab, egal mit welchem Trike, Steilspiralen zu fliegen, weil das Risiko besteht, dass der Schirm in einer stabilen Steilspirale bleibt oder/und instabil wird.

Schleppen

Mit dem Triox 2 könntest du auch schleppen, d. h., per Winde starten. Es obliegt der Verantwortung des Piloten, geeignete Gurtzeugverbinder sowie einen geeigneten Auslösemechanismus zu verwenden, und sicher zu stellen, dass sie zur Ausrüstung und dem verwendeten System korrekt passen. Alle Schlepppiloten sollten qualifiziert sein zu schleppen, einen qualifizierten Schleppbetreiber mit ordentlicher, zertifizierter Ausrüstung aufsuchen, und sicherstellen, dass alle Vorschriften, die das Schleppen betreffen, eingehalten werden.

WICHTIG

Keine Steilspiralen mit einem Trike fliegen.



Das Fliegen im Regen

Die modernen Schirme reagieren auf Regen und Feuchtigkeit empfindlich. Das Fliegen mit einem nassen oder feuchten Schirm kann dazu führen, dass sich der Schirm nicht mehr im Normalflug befindet. Wegen des effizienten und faltenfreien Designs des Segels tendiert das Wasser dazu, an der Anströmkante Wasserperlen zu bilden, die zu einer Ablösung der Strömung führen. Eine Ablösung erhöht wiederum die Wahrscheinlichkeit für einen Stall des Schirmes. Daher sollte das Fliegen im Regen oder mit einem nassen bzw. feuchten Schirm (z. B. durch morgendlichem Tau) in jedem Fall vermieden werden. Sollte dich zufällig ein Regenschauer erwischen, ist es das Beste sofort zu landen. Sollte dein Schirm in der Luft nass werden, wird empfohlen, im beschleunigten Flug zu bleiben, und den Beschleuniger zu benutzen und/oder die Trimmer zu öffnen – sogar im Landeanflug.

LEGE NICHT DIE OHREN AN, um mit dieser Technik schneller abzusteigen, da die angelegten Ohren den Widerstand erhöhen, und das bei einem nassen Schirm die Möglichkeit erhöht, in den Sackflug zu geraten. Stattdessen solltest du die Höhe mit sanften 360° Drehungen abbauen, und deine Geschwindigkeit währenddessen die ganze Zeit über aufrechterhalten. Sollte dein Schirm dennoch in nassem Zustand in den Sackflug geraten, dann musst du sofort die Trimmer lösen, und den Schirm beschleunigen, damit er wieder Fahrt aufnimmt.

Veränderungen

Dein Ozone Triox 2 ist so entwickelt und getrimmt, dass er die optimale Balance von Leistung, Handling und Sicherheit aufweist. Jede noch so kleine Veränderung führt automatisch dazu, dass die Zulassung erlischt. Es ist auch wahrscheinlich, dass eine Änderung das Fliegen deines Schirmes erschwert. Deshalb raten wir dringend davon ab, irgendwelche Veränderungen an diesem Gleitschirm vorzunehmen.

Akrobatische Flugmanöver

Dieser Schirm ist für akrobatische Flugmanöver NICHT geeignet. Sie sind potentiell sehr gefährlich, und setzen den Schirm unnormalem Stress aus. Ozone empfiehlt strengstens und mit Nachdruck, diese Art des Fliegens zu unterlassen.

Ozone kann für keinerlei Schaden oder Unfall und eventuelle Folgen, die aus akrobatischen Flugmanövern oder dem Versuch, diese zu performen, resultieren, verantwortlich gemacht werden.

WICHTIG

Fliege niemals im Regen, wenn es feucht ist, oder wenn dein Gleitschirm nass oder feucht ist.

WICHTIG

Verändere deinen Schirm in keiner Weise

WICHTIG

Fliege KEINE akrobatischen Manöver. Und versuche das auch nicht.



STARTVORBEREITUNG

Schirm

Um dich mit deinem neuen Gleitschirm vertraut zu machen, ist es sinnvoll, Aufziehübungen und Bodenhandling am Übungshang zu machen – sowohl mit als auch ohne Motor. Dabei kannst du auch deine Ausrüstung optimal einstellen. Taste dich langsam an deinen Schirm heran, und fliege nur bei guten Bedingungen in einem dir vertrauten Fluggebiet. Sei dir dessen bewusst, dass die Flügelauslastung einen direkten Effekt auf die Flugcharakteristik des Schirmes hat. Je höher du an der empfohlenen Gewichtsobergrenze fliegst, desto dynamischer und reaktionsfreudiger wird sich dein Schirm verhalten.

Flugvorbereitung

Lege deinen Gleitschirm immer auf der Leeseite des Motors aus - die Eintrittskante des Schirmes in Bogenform, die Mitte am höchsten. Beim Ausbreiten des Schirmes solltest du die oberen und unteren Segelbahnen auf mögliche Einrisse überprüfen. Achte dabei besonders auf die Nähte und die Leinenaufhängepunkte, da vor allem diese Bereiche besonderen Gewichtsbelastungen ausgesetzt sind. Fliege niemals mit einem beschädigten Schirm. Sortiere zunächst die Leinen auf einer Seite, und überprüfe sie dabei auf jegliche Anzeichen von offensichtlicher Beschädigung. Halte dazu den Tragegurt hoch und beginne mit der Bremsleine, sie muss vollkommen frei sein. Wiederhole das mit den A, B, C und D –Leinen, und lege dabei die neu sortierten Leinen auf die bereits geordneten. Vergewissere dich, dass sich keine Leinen kringeln, verhängen, Schlaufen bilden oder einen Knoten haben. Danach sortierst du die andere Seite genauso.

Checkliste vor dem Start:

- 1. Checke den Rettungsschirm Splint gesichert und Griff fest
- 2. Helm auf und angeschnallt
- 3. Alle Schlösser am Gurtzeug zu checke nochmals die Beinschlaufen
- 4. Karabiner und Schäkel geschlossen
- 5. Du hast die A-Leinen (oder die befestigten A-Hilfsleinen) in den Händen
- 6. Die Eintrittskante ist offen
- 7. Der Wind kommt direkt von vorne
- 8. Der Motor ist vorgewärmt und bereit Höchstleistung zu bringen
- 9. Die Trimmer sind richtig eingestellt
- 10. Der Propeller ist frei von Leinen
- 11. Der Luftraum ist frei und es herrscht gute Sicht

ACHTUNG

Fliege NIEMALS mit einem Segel, das nicht absolut in Ordnung ist oder mit beschädigten Leinen.



DIE WICHTIGSTEN FLUGTECHNIKEN

Starten mit dem Trike

Stelle sicher, dass über dir gegen den Wind genug Raum zur Verfügung steht. Steige ruhig und vermeide es über Bäume, Stromleitungen oder ähnliches zu fliegen, damit du im Falle eines Motorausfalles immer sicher landen könntest. Es sollte immer möglich sein, einen vernünftigen Landeplatz zu erreichen, auch wenn der Motor streikt.

- Wenn du dich eingehängt hast, gehe vor dem Start nochmal die Checkliste (siehe oben) durch.
- Verbinde die Tragegurte mit den Karabinern oder Aufhängepunkten deines Trikes.
- Lege die Leinen ordentlich über die Leinenhilfspunkte auf beiden Seiten des K\u00e4figs am Trike.
- Ziehe das Trike nach vorne, so dass es perfekt zentriert mit dem Schirm, und nach dem Wind ausgerichtet ist. Ziehe symmetrisch an den Leinen, und achte dabei darauf, dass die Anströmkante geöffnet bleibt.
- Vergewissere dich, dass die Leinen frei vom Vorderrad verlaufen.
- Um das Füllverhalten noch zu verbessern, ist es ratsam, die Trimmer auf die erste (unterste) rote Linie zu stellen, und das A-Hilfssystem zu nutzen, wenn du ein Trike verwendest.
- Nachdem du die Startvorbereitungen nochmals durchgegangen bist, und dich vergewissert hast, dass die Bedingungen günstig sind, leitest du den Startvorgang ein, indem du sanft genügend Gas gibst um langsam vorwärts zu rollen und den Schirm aufziehst.
- Wenn sich der Schirm bis auf etwa 60 Grad gefüllt hat, gibst du Vollgas um die Vorwärtsgeschwindigkeit zu erhöhen.
- Während des Startvorgangs, der Schirm steht gefüllt über dem Kopf, sollten Pitch und Richtungskontrolle über die Bremsen erfolgen.
- Sollte sich der Schirm unsymmetrisch füllen, reduziere das Gas auf ein Minimum, aber gerade so viel, dass die Vorwärtsgeschwindigkeit aufrechterhalten wird. Korrekturen sollten über die Bremsen und das Vorderrad vorgenommen werden, so dass das Trike direkt unter dem Schirm bleibt.

WICHTIG

Lege deinen
Gleitschirm immer
auf der Leeseite des
Motors aus. Lasse
niemals deinen
Motor leeseitig vom
Gleitschirm liegen
oder den Gleitschirm
mit dem Motor
verbunden, wenn
deine Ausrüstung
unbeaufsichtigt ist.

WICHTIG

Während des Starts sollten die Trimmer auf die Position der untere rote Linie gestellt sein um ein besseres Füll- und Steigverhalten zu gewährleisten. Das ist vor allem bei wenig Wind und/oder in Höhenlagen wichtig.



Spezielle Vorsicht ist geboten, wenn man bei Wind startet, da es dann möglich ist, dass das Trike während des Füllprozesses des Schirmes nach hinten, oder im Falle eines asymmetrischen Aufsteigens des Schirmes seitwärts gezogen werden kann. Sogar bei durchschnittlichen Windstärken ist es möglich, nach hinten oder seitwärts gezogen zu werden, wenn der Pilot das gesamte System nicht gut kontrolliert. Dann kann das Trike sogar umgeworfen werden.

Fußstart

Obwohl der Triox 2 speziell zum Trike Fliegen entwickelt wurde, ist es auch möglich, ihn per Fuß zu starten. Allerdings muss man wegen der kleinen Fläche und der hohen Flächenbelastung besonders achtsam sein.

Vorwärtsstart - null bis leichter Wind

Warte ab, bis der Wind passt. Bewege dich dann ein oder zwei Schritte vorwärts, so dass sich die Leinen straffen. Der Schirm wird sofort beginnen sich zu füllen. Bringe einen gleich bleibenden Zug auf die Tragegurte, bis die Kappe über dir steht.

Achte darauf, dass du die Tragegurte dabei nicht herunterziehst oder zu intensiv nach vorne drückst, sonst verformt sich die Eintrittskante, was dir den Start unnötig erschwert und potentiell gefährlich ist.

Du brauchst nicht zu rennen, es reicht, wenn du dich während des ganzen Startvorgangs gleichmäßig nach vorne bewegst. Nimm dir genügend Zeit für einen Kontrollblick, bevor du dich endgültig entscheidest zu starten. Wenn dein Schirm gefüllt und sauber über dir steht, gib progressiv Vollgas und starte sanft durch. Wenn du genügend Geschwindigkeit aufgenommen hast, wird dir ein sanftes Benutzen der Bremse dabei behilflich sein, abzuheben. Hör nicht auf zu laufen, ehe deine Füße den Boden verlassen haben, und du sicher abhebst.

Während eines Vorwärtsstarts empfehlen wir, NICHT die Motorunterstützte Starttechnik anzuwenden. Während des Füllens sollte die Motorkraft langsam und progressiv angesetzt werden, wenn der Schirm schon halb gestiegen ist. Wenn der Motor zu früh eingesetzt wird, könnte das die Füllcharakteristik in der Mitte des Schirms hemmen, was dazu führt, dass die Flügelenden schneller nach oben kommen.

WICHTIG

Starte niemals mit einem Schirm, der sich nicht ganz gefüllt hat, oder wenn du das Pitch/und oder Rollen deines Schirmes nicht unter Kontrolle hast.



Rückwärtsstart - leichter bis starker Wind

Lege deinen Triox 2 wie für den Vorwärtsstart aus. Drehe dich diesmal aber mit dem Gesicht zum Schirm, indem du einen kompletten Tragegurt über deinen Kopf hebst, während du dich umdrehst. Nun kannst du den Schirm an den A-Gurten aufziehen. Wenn der Schirm über dir ist, bremse ihn leicht an, drehe dich um und starte.

Denke daran, dass es bei stärkerem Wind sein kann, dass du ein paar Schritte auf den Schirm zugehen musst, während du ihn aufziehst. Dadurch nimmst du etwas Energie aus der Aufziehbewegung und der Schirm wird weniger überschießen. Wenn der Schirm stabil über dir steht, gebe progressiv Gas und beschleunige sanft für einen kontrollierten Start.

Das Steigen

Sobald du in der Luft bist, solltest du weiter gegen den Wind fliegen um Höhe zu gewinnen. Wenn du die Trimmer auf die erste Position der roten Linie einstellst, wirst du das beste und sicherste Steigen erzielen. Versuche nicht zu steil und zu schnell zu steigen, indem du direkt nach dem Start die Bremsen einsetzt oder den langsamen Trimm. Der hohe Anstellwinkel (falls du die Bremsen benutzt) macht den Flügel Stall-anfälliger, und bei Motorversagen kann dich der Pendeleffekt sehr hart zum Boden zurückbringen. Mache keine Richtungsänderungen, solange du nicht genügend Höhe und Geschwindigkeit hast. Vermeide niedrige Kurven mit dem Wind bei geringer Geschwindigkeit.

Der Triox 2 ist wohl gedämpft in seinen Rollbewegungen, aber unter mehreren widrigen Umständen kann der Pilot ein Aufschaukeln erzeugen. Dies kommt von einer Kombination aus Propellerdrehmoment und Piloten-Gewichtsverlagerung und/oder Bremseinwirkung. Um das Pendeln zu stoppen ist es das Beste, das Gas sanft heraus zu nehmen und sicher zu stellen, dass du mit deinem Gewicht neutral mittig bist, und die Bremsen frei sind. Wenn sich alles wieder beruhigt hat, kannst du erneut Vollgas geben. Bei Vollgas ist das Drehmoment verantwortlich dafür, dass dein Flügel eine leichte Kurve fliegen will. Die besten Gegenmaßnahmen sind Gewichtsverlagerung oder die Trimmer zu verstellen.

WICHTIG

Benutze zum Starten und Landen nur die Bremsen. Benutze die Bremsen in turbulenter Luft zur Richtungs-, Pitchund Druckkontrolle. Benutze NICHT die Tip Steuerung (TST).





Normalflug

Sobald du auf einer sicheren Höhe bist, kannst du die Trimmer für eine höhere Reisegeschwindigkeit öffnen. Wenn dein Motor stark genug ist, erreicht der Triox 2 eine sehr gute Geschwindigkeit auf gerader Strecke während die Trimmer voll geöffnet sind, und der Beschleuniger voll genutzt wird. Sei bitte vorsichtig, wenn du die Trimmer so weit aufmachst, dass sie sich hinter der roten Linie befinden. Versuche das nur bei wirklich ruhigen Bedingungen.

Für ein effektiveres Vorwärtskommen gegen den Wind, eine bessere Gleitleistung in sinkender Luft, bei Seitenwind oder Gegenwind, solltest du schneller fliegen als die Trimmgeschwindigkeit, indem du die Trimmer benutzt. In turbulenter Luft ist das Reflex Profil sehr stabil. Es wird bis zu einem vernünftigen Level Turbulenzen mit einer hohen Klappresistenz ausgleichen ohne dass man dabei aktiv pilotieren müsste. Je schneller der Schirm geflogen wird, desto höher ist seine Stabilität, da dann das Reflex einen entsprechend größeren Effekt hat. Bei milden Turbulenzen könnte es daher am besten sein, nicht zu versuchen den Schirm aktiv zu fliegen, sondern das Profil selbst die Turbulenzen absorbieren zu lassen. Allerdings empfiehlt Ozone bei sehr starken Turbulenzen, die Trimmer auf die Position der unteren roten Linie zurückzustellen, und den Schirm aktiv zu fliegen. So bist du am besten in der Lage, korrekt zu reagieren falls ein Klapper passiert, und das Verhalten des Schirmes wird freundlicher sein.

Kurvenflug

Um dich mit dem Verhalten deines Triox 2 vertraut zu machen, solltest du deine ersten Kurven vorsichtig einleiten, und zunehmend steigern. Für einen effizienten und koordinierten Kurvenflug solltest du zuerst in die Richtung blicken, in die du drehen willst, und überprüfen, dass der Luftraum frei ist. Setze dann sanft und dosiert die Bremse ein, bis der gewünschte Kurvenradius und Querneigungswinkel erreicht ist. Geschwindigkeit und Radius der Kurve regulierst du mit der inneren und äußeren Bremse.

WICHTIG

Leite niemals
eine Kurve bei
Minimalgeschwindigkeit
ein (z. B. mit voll
angezogenen Bremsen)
da du somit riskierst ins
Trudeln zu geraten.



Aktives Fliegen

In turbulenter Luft ist das SharkNose Ozone Reflex Profil (OZRP)sehr stabil. Es wird einen vernünftigen Level an Turbulenzen ohne Zutun des Piloten wegstecken.

Allerdings empfiehlt Ozone bei sehr starken Turbulenzen, den Schirm aktiv zu fliegen.

Die Schlüsselelemente für das effektive aktive Fliegen sind Pitchkontrolle und Druckkontrolle: Wenn der Gleitschirm in sehr turbulenter Luft vor dir hart nickt, solltest du die Bremsen betätigen um ihn zu verlangsamen. Umgekehrt, wenn der Schirm hinter dir hängen bleibt, löse die Bremsen und erlaube dem Schirm, wieder Fahrt aufzunehmen.

Vermeide es besonders in turbulenter Luft, den Schirm ständig stark angebremst zu fliegen - du könntest ihn so unbeabsichtigt stallen. Achte immer darauf, genügend Geschwindigkeit zu haben.

Bei milden Turbulenzen könnte es daher am besten sein, nicht zu versuchen den Schirm aktiv zu fliegen, sondern das Profil selbst die Turbulenzen absorbieren zu lassen. Tatsächlich kann das geringe Betätigen der Bremsen die Eigenstabilität des Profils verringern. Allerdings empfiehlt Ozone bei starken Turbulenzen,immer die Trimmer auf die ganz langsame oder wenigstens auf die Position der unteren roten Linie zurückzustellen, und den Schirm aktiv zu fliegen. Mit dieser Trimm Einstellung bist du am besten in der Lage, korrekt zu reagieren falls ein Klapper passiert.

Kein Pilot und kein Gleitschirm sind gänzlich vor einem Klapper gefeit. Allerdings minimiert korrektes, aktives Fliegen die Tendenz, einen Klapper zu kassieren. Fliege bei turbulenten Bedingungen entsprechend aktiver, und nehme die Bewegungen deines Schirmes auf. Achte immer auf deine Höhe, und reagiere nicht zu heftig.

WICHTIG

Wir empfehlen dringend, immer die Bremsen in der Hand zu halten. Fliege nicht bei turbulenten Bedingungen.





Landen

Der Triox 2 zeigt kein ungewöhnliches Landeverhalten. Wir empfehlen für den Landevorgang, die Trimmer auf die Position der unteren roten Linie zurückzustellen. Du kannst mit Motorunterstützung oder ohne landen. Hier sind ein paar Tipps:

- Plane deine Landung immer frühzeitig, halte dir dabei viele Möglichkeiten mit einem großen Handlungsspielraum offen, und stelle sicher, dass du GEGEN den Wind landest.
- Wenn du weniger als 30 Meter Höhe über Grund hast, solltest du enge Kurven vermeiden, da dein Gleitschirm immer in die Normallage zurückpendeln muss.
- Lasse deinen Gleitschirm im Endanflug geradeaus und mit Trimmgeschwindigkeit fliegen, bis du etwa einen Meter über dem Boden bist. Ziehe die Bremsen dann langsam und progressiv, um den Gleitschirm auszuflaren und sanft auf deinen Füßen zu landen.
- Die sicherste Art zu landen ist ohne Motor. Übe das, da es hilfreich ist um Schäden am Propeller usw. zu vermeiden. Schalte den Motor in etwa 30 m Höhe aus, und lande wie mit einem normalen Gleitschirm.
- Landungen mit laufendem Motor geben die Möglichkeit durchzustarten, wenn der Endanflug nicht gepasst hat, aber können sehr teuer kommen, wenn es schief geht!
- Achte darauf, nicht zu stark und zu schnell zu flaren, da dein Gleitschirm wieder ein Stück steigen könnte bevor die Strömung abreißt. Wähle einen dem Landefeld und den Bedingungen entsprechenden Anflug.
- Bei leichtem Wind musst du stark, lange und progressiv flaren, um deine Geschwindigkeit über Grund so weit wie möglich zu verringern. Bei starkem Wind ist deine Vorwärtsgeschwindigkeit über dem Boden bereits so gering, dass du erst kurz vor dem Aufsetzen flaren musst.
- Bei starkem Wind musst du dich gleich nachdem deine Füße den Boden berühren, auf deinen Gleitschirm zudrehen. Ziehe die Bremsen dann symmetrisch und gleichmäßig durch, um den Flügel zu stallen. Wenn der Gleitschirm zu stark zieht, laufe mit ihm.
- Wenn du bei sehr starkem Wind das Gefühl hast, mitgerissen zu werden, provoziere nach der Landung einen Strömungsabriß über die C-Gurte. Damit stallst du den Schirm sehr schnell und gut kontrollierbar. Du wirst so weniger mit dem Wind zu kämpfen haben als durch das Benutzen der Bremsen.
- Lande immer gegen den Wind!



FLUGTECHNIKEN FÜR FORTGESCHRITTENE

Techniken für den schnellen Abstieg

Ozone möchte daran erinnern, dass diese Manöver nur unter Aufsicht eines qualifizierten Fluglehrers und mit größter Sorgfalt erlernt werden sollten. Denke immer daran, dass eine gute Wetterbeobachtung vor dem Start verhindern kann, dass diese Techniken überhaupt eingesetzt werden müssen. Die Flugeigenschaften und das Verhalten des Schirmes hängen sehr stark von der Flügelauslastung und dem Motor ab. Kleinere, stark ausgelastete Flügel sind dynamischer als größere.

Ohren-Anlegen

Das Einholen der Flächenenden ("Ohren") erhöht den Widerstand des Gleitschirmes, und somit die Sinkgeschwindigkeit. Dieses Manöver ist nützlich, um von Wolken wegzukommen oder schnell Höhe abzubauen. Um die Ohren anzulegen, musst du die äußersten A-Leinen greifen und sie herunterziehen, bis die Flächenenden einklappen und nach hinten weghängen. Während dessen hältst du die Bremsgriffe in der Hand. Verwende die Bremsen ausschließlich zum Öffnen der Ohren, damit sich der Schirm wieder vollständig füllen kann. Kurven solltest du bei angelegten Ohren nur mit Gewichtsverlagerung fliegen. Um die Ohren wieder zu öffnen, gib die A-Leinen gleichzeitig frei: der Schirm sollte sich automatisch öffnen. Du kannst ein wenig nachhelfen, indem du vorsichtig erst die eine dann die andere Seite leicht anbremst, bis in den Flügelenden wieder Druck herrscht. Vermeide beidseitig gleichzeitiges Bremsen, sonst erhöhst du die Stallgefahr!

Fliege NIE mit angelegten Ohren eine Steilspirale.

Es ist nicht möglich, beim Fliegen mit einem Trike "die Ohren anzulegen".

B-Stall

Den B-Stall verwendet man nur, um in Notsituationen Höhe abzubauen. Den B-Stall indiziert man, indem die B Tragegurte symmetrisch herunter gezogen werden. Die Last, die während dieses Manövers auf die B Leinen wirkt ist nicht gut für deinen Schirm; bitte nur im Notfall so agieren. Es ist nicht möglich, beim Fliegen mit einem Trike "die B stall"





Der B-Stall wird eingeleitet, indem man auf beiden Seiten die B-Tragegurte symmetrisch herunterzieht. Für die Einleitung greifst du mit deinen Fingern am besten zwischen die Leinen oberhalb der Leinenschlösser. Lass dabei die Bremsgriffe nicht los. Durch das Herunterziehen der B-Leinen reißt die Strömung ab, der Gleitschirm verliert seine Vorwärtsgeschwindigkeit, bleibt dabei jedoch geöffnet. Man sinkt mit etwa 6 m/s. Wenn du die B-Leinen zu weit ziehst, bildet der Gleitschirm eine Rosette und wird sehr unruhig.

Um den B-Stall auszuleiten, müssen die B-Gurte gleichmäßig, symmetrisch und zügig freigegeben werden. Der Gleitschirm wird dann wieder in den normalen Flugzustand übergehen, ohne dass du etwas tun musst. Vergewissere dich, dass du wieder Vorwärtsfahrt hast, bevor du die Bremsen einsetzt. Leite einen B-Stall nicht langsam aus, da dies zum Sackflug führen kann.

Steilspirale

Wenn du einige Vollkreise mit immer enger werdendem Radius fliegst, dann wird dein Gleitschirm beginnen eine Steilspirale zu fliegen. Darunter versteht man eine Rotationsbewegung mit hoher Seitenneigung und großem Höhenverlust.

Um eine Steilspirale einzuleiten musst du Folgendes tun: Schau in die Richtung, in die du spiralen willst, verlagere dein Körpergewicht auf diese Seite, und ziehe dann gleichmäßig die kurveninnere Bremse. Dein Schirm wird nach etwa einer Umdrehung in die Steilspirale übergehen. In der Steilspirale musst du auch die kurvenäußere Bremse etwas ziehen, um das Flügelende offen und stabil zu halten.

Sinkgeschwindigkeiten von 8 m/s und mehr sind in einer Steilspirale möglich, aber diese hohen Geschwindigkeiten und G-Kräfte sind gefährlich, weil du einen Black-Out riskierst. Hohe Sinkgeschwindigkeiten erhöhen vor allem in Kombination mit einer hohen Motoraufhängung die Möglichkeit, dass der Schirm in der Spirale neutral bleibt oder sogar instabil wird. Sei immer darauf vorbereitet, deinen Schirm aus der Spirale heraus zu pilotieren, indem du die gegenüber liegende Bremse einsetzt.

WICHTIG

Leite niemals eine Steilspirale mit geöffneten Trimmern ein!



Um eine Steilspirale auszuleiten, musst du dein Körpergewicht auf die Gegenseite der Rotationsbewegung (also auf die Außenseite) verlagern, und die innere Bremse langsam freigeben. Wenn die Bewegung des Schirmes langsamer wird, musst du ihn weiter drehen lassen, bis die Geschwindigkeit und Energie soweit abgebaut ist, dass er wieder in den Normalflug übergehen kann ohne exzessiv zu pendeln. Du solltest jederzeit darauf vorbereitet und dazu in der Lage sein, den Gleitschirm aus einer Steilspirale heraus zu pilotieren, und diese sicher auszuleiten. Im Fall von Neutralität/Instabilität musst du dein Gewicht auf die Gegenseite verlagern, und mit der Außenbremse richtig dosiert agieren, bis die extreme Spiralbewegung wieder in einen normalen Flug übergeht

WICHTIG

Du musst immer darauf vorbereitet und dazu in der Lage sein, deinen Schirm aus einem Spiralflug heraus zu pilotieren. Benutze die Außenbremse genug um das Abspiralen zu stoppen. Steilspiralen verursachen Orientierungsverlust und es bedarf immer Zeit und Höhe, um sie auszuleiten. Fliege **NIEMALS Steilspiralen** in Bodennähe.



STÖRFÄLLE WÄHREND DES FLUGES

Einklapper

Dein Gleitschirm ist ein flexibler Flügel, und deshalb kann es passieren, dass er in turbulenter Luft plötzlich einklappt. Das kann von einem kleinen 30 % (asymmetrischen) Klapper bis hin zu einem vollständigen (symmetrischen) Klapper alles sein. Wenn du einen Klapper kassierst, musst du zu allererst deine Flugrichtung kontrollieren. Du musst vom Boden, Hindernissen und anderen Piloten wegfliegen. Ein einseitiger Einklapper kann kontrolliert werden, indem man sein Gewicht zur offenen Seite des Schirmes hin verlagert, und mit dosiertem Steuerleinenzug die Flugrichtung gerade hält. In den allermeisten Fällen genügt dieses Eingreifen, damit sich der Schirm wieder vollständig erholt.

Wenn ein Gleitschirm eingeklappt ist, hat er eine kleinere Fläche, die Flächenbelastung steigt, und die Stall-Geschwindigkeit ist höher. Das bedeutet, dass der Schirm mit weniger Bremseinwirkung als gewöhnlich ins Trudeln oder in den "Stall" (Strömungsabriss) gerät. Wenn du versuchst, den Gleitschirm zu stabilisieren, musst du vorsichtig sein, um nicht die noch geöffnete Seite des Flügels abzureißen. Solltest du die Drehung vor dem Abreißen der fliegenden Seite nicht ganz stoppen können, dann erlaube dem Gleitschirm etwas weiter zu drehen während du den Klapper aktiv öffnest.

Sollte sich dein Klapper nicht spontan wieder öffnen, dann gib einen langen, gleichmäßigen, progressiven Steuerimpuls auf der eingeklappten Seite. Bei diesem "Pumpen" sollte eine Pumpbewegung etwa 2 Sekunden dauern. Zu schnelles Pumpen wird den Flügel nicht wieder füllen, und zu langsames Pumpen kann den Gleitschirm an oder über den Stallpunkt bringen. Symmetrische Klapper erholen sich normalerweise ohne das Zutun des Piloten, allerding können kurze Bremsimpuls von 15-20 cm mit beiden Bremsen die Öffnung beschleunigen.

Wenn dein Schirm im beschleunigten Flug einklappt, musst du sofort die Trimmer auf die langsame Position stellen, ehe du versuchst den Klapper wieder zu öffnen.

Verhänger

Wenn sich das Flügelende in den Leinen verfängt, nennt man das "Verhänger". Ein Verhänger kann zu einer schwer kontrollierbaren Drehbewegung führen. Zuerst muss die Richtung durch gefühlvolles Gegenbremsen gehalten werden, und dann ist die erste Lösungsmöglichkeit an der



Stabilo-Leine zu ziehen. Um einen Strömungsabriss zu vermeiden, muss das Gegenbremsen vorsichtig und dosiert sein. Du kannst auch auf der Seite des Verhängers starke Pumpbewegungen über die Bremse ausführen. Dabei ist es sehr wichtig, das Gewicht auf die Gegenseite (also auf die Schirmseite, auf der sich kein Verhänger befindet) zu verlagern, damit es nicht zu einer Drehbewegung oder stärkeren Spirale kommt. Das Ziel ist, die Luft aus dem Flügelende herauszubekommen ohne dass dabei die Strömung im Flügel abreißt. Korrekt ausgeführt wird dies den Verhänger lösen.

Wenn es sich um einen sehr massiven Verhänger handelt, und die oben beschriebenen Vorgehensweisen nicht funktionieren, dann hilft nur noch ein Fullstall. Nur wer Fullstalls gelernt und geübt hat, sollte dieses Manöver durchführen - und auch nur dann, wenn ausreichend Höhe vorhanden ist. Wenn der Pilot die Drehung nicht schnell kontrollieren kann, dann muss der Rettungsschirm eingesetzt werden bevor zu viel Höhe verloren ist.

Sackflug

Es ist möglich, dass dein Gleitschirm nach der Ausleitung des B-Stalls normal aussieht, aber trotzdem mit erhöhter Sinkgeschwindigkeit und geringer Vorwärtsgeschwindigkeit fliegt. Dies nennt man "Sackflug". Ein Sackflug kann verschiedene Ursachen haben wie z. B. ein sehr langsames Lösen des B-Leinen Stalls, wenn der Gleitschirm nass geflogen wird oder nach einem Front- /symmetrischen Einklapper. Es ist unwahrscheinlich, dass dir das mit einem Ozone Gleitschirm passiert, aber wissen musst du auf jeden Fall, dass Sackflug vorkommen kann, und wie man ihn korrekt ausleitet. Wenn du den Verdacht hast im Sackflug zu sein, dann musst du die Bremsen vollständig lösen und einfach den Beschleuniger durchdrücken oder den A-Tragegurt nach vorne drücken, bis der Gleitschirm wieder im Normalflug ist. Erst dann darfst du die Bremsen benutzen!

Fliege nicht bei Regen, da dies die Wahrscheinlichkeit in einen Sackflug zu geraten beträchtlich erhöht. Um diese Gefahr bei Regen so gering wie möglich zu halten, solltest du es vermeiden, die Bremsen stark zu betätigen oder die Ohren anzulegen. Suche dir einen sicheren Platz zum Landen, benutze die Speed Bar und versuche durchwegs eine gute Fluggeschwindigkeit zu halten.

WICHTIG

Wenn du die Bremsen nur ein paar cm auf Zug hältst, kann das schon dazu führen, dass du im Sackflug bleibst. Löse immer deine Brems-Wicklung, falls du eine vorgenommen hast.

WICHTIG

Fliege nicht bei Regen



SORGFALT UND PFLEGE

Das Packen

Um die Lebensdauer deines Schirmes zu verlängern und die Plastikverstärkungen in bestmöglichem Zustand zu halten ist es sehr wichtig, den Schirm sorgfältig zu packen.

Ozone empfiehlt wärmstens die "Concertina Packmethode" genau so, wie sie hier beschrieben wird. Damit wird sichergestellt, dass alle Zellen nebeneinader liegen und die Plastikverstärkungen nicht unnötig gebogen werden. Auch der Ozone Saucisse Pack (länglicher, wurstförmiger Innenpacksack) wird dazu beitragen, die Lebensdauer deines Schirmes zu verlängern. Außerdem kannst du damit schneller und einfacher packen.

Schritt 1. Lege deinen zusammengerafften Flügel auf den Saucisse Pack. Das ist die beste Ausgangsbasis um zu vermeiden, dass die Anströmkante unnötig über den Boden gezogen wird. Das Schleifen über den Boden kann durch die Plastikverstärkungen Schäden an der Segeloberfläche verursachen.



Schritt 2. Raffe die Anströmkante zusammen.



Schritt 3. Lege den Schirm auf die Seite. Binde die Anströmkante mit dem im Saucisse Pack innenliegenden und vorgesehenen Band zusammen. Wichtig: der Schirm ist jetzt NICHT zur Hälfte gefaltet, sondern liegt wie eine Ziehharmonika von Flügelende bis Flügelende beieinander, in der Länge immer noch gestreckt. Es ist wirklich sehr wichtig, die mittleren Zellen nicht zu dehnen oder das Plastik zu sehr zu biegen.





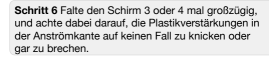
Schritt 4 Raffe nun den Rest des Flügels der Länge nach zusammen.

Falls du einen Saucisse Packsack benutzt, gehe über zu Schritt 8.





Schritt 5 Wenn die Anströmkante und der hintere Teil des Schirmes sortiert sind, drehe den ganzen Schirm auf die Seite.





Schritt 7 Jetzt steckst du den gefalteten Schirm in den dafür vorgesehenen Packsack.





Schritt 8 Schließe den Saucisse Pack vorsichtig mit dem Reißverschluss ohne dabei irgendein Material einzuklemmen.





Schritt 9 Drehe die Saucisse auf die Seite und falte den Schirm zum ersten mal nach den Verstärkungen der Anströmkante. Falte nicht die Plastikverstärkungen. Falte den Schirm 3 oder 4 mal um die Anströmkante herum.



WICHTIG: Lege den Schirm NICHT flach auf den Boden, bevor du ihn packst. Das würde zu Abnutzungserscheinungen am Obersegel führen, da du den Schirm zur Mitte hin ziehst. Packe IMMER ausgehend vom zusammengerafften Schirm oder hebe ihn vom Boden weg, wenn du die Anströmkante zusammenfasst.



WICHTIG: Knicke den Schirm nicht in der Mitte, sondern fasse alle Anströmkanten-Verstärkungen in derselben Richtung zusammen, also von Flügelende bis Flügelende.





Sorgfalt

Hier sind ein paar Tipps für einen sorgsamen Umgang mit deinem Gleitschirm, die er dir danken wird und die sich bezahlt machen. Viele Gleitschirme werden durch unachtsamen Umgang am Boden beschädigt. Um die Lebensdauer deines Fluggerätes zu verlängern, bitten wir dich, folgende Punkte zu beachten:

- Ziehe deinen Gleitschirm NICHT über den Boden an eine andere Startposition, dabei beschädigst du die Beschichtung des Tuches. Hebe ihn hoch und trage ihn.
- Versuche NICHT, deinen Schirm bei starkem Wind auszulegen, ohne vorher die Leinen sortiert zu haben du belastest die Leinen sonst nur mit unnötigem Zug.
- Laufe NICHT über Leinen und Segel.
- Ziehe deinen Schirm NICHT unnötig oft auf um ihn dann wieder auf den Boden zurück knallen zu lassen. Versuche stattdessen diese Bewegung so sanft wie möglich zu machen, indem du auf den Schirm zugehst, wenn du ihn herunterlässt.
- Knalle deinen Sirocco 3 NICHT mit der Eintrittskante voran auf den Boden! Der Aufprall belastet Tuch und Nähte sehr stark, dabei können sogar Zellwände platzen.
- Das FLIGEN am Meer mit viel Salz in der Luft, und Sand oder felsiger, schroffer Boden bei der Landung beschleunigt den Alterungsprozess des Schirms.
- Fliege NICHT bei Regen und setze deinen Schirm keinerlei Feuchtigkeit aus.
- Schütze deinen Schirm so gut es geht vor der Sonne und setze in NICHT unnötig lang den UV-Strahlen aus. Packe deinen Gleitschirm nach dem Landen zügig ein, und lasse Ihn nicht in der Sonne liegen.
- Solltest du mit gewickelten Bremsen fliegen, dann befreie die Bremsleinen regelmäßig von den entstehenden Verdrehungen. Durch die Verdrehungen werden die Leinen kürzer, und das kann zu einer konstanten Spannung an der Hinterkante führen (was Probleme beim Starten verursachen kann, zum Stall, zu einem nicht symmetrisch fliegenden Schirm...)
- Wechsle deine Bremsleinen, falls sie beschädigt sind.
- Beim Bodenhandling solltest du darauf achten, dass die Bremsleinen nicht an den



- Tragegurten oder den Hauptleinen scheuern. Diese entstehende Abreibung kann die Hauptleinen beschädigen und zu frühzeitiger Alterung der Tragegurte führen. Solltest du jedwede Anzeichen von Abreibung bemerken – vor allem an den Leinen – dann stelle bitte sicher, dass du den Schirm professionell überprüfen lässt, und versuche deine Bodenhandling Technik zu verbessern.
- Jedes Flügelende ist an der Austrittskante mit einem Loch versehen, das mit einem Klettband verschlossen ist: das "Butt Hole". Es ermöglicht das Entfernen von gesammelten Objekten z.B. Sand, Blätter, Gras oder Handys

Wir empfehlen, dass du deinen Schirm regelmäßig überprüfen und CHECKEN lässt – vor allem nach langen Pausen, intensivem Benutzen oder einem besonderen Vorfall / Unfall.

Lagerung und Transport

Bewahre deine gesamte Flugausrüstung stets geschützt vor direktem Sonnenlicht und Hitze in einem trockenen Raum auf. Hitze und Feuchtigkeit sind die zwei Faktoren, die einen Gleitschirm schneller altern lassen. Ein feuchter Gleitschirm im Auto bei direkter Sonneneinstrahlung ist fast das Schlimmste was du tun kannst.

Falls du im Salzwasser landest, musst du das Salzwasser erst mit klarem Süßwasser wegspülen. Um einen feuchten Gleitschirm zu trocknen, hängt man ihn am besten über die Wäscheleine, damit er im Wind trocknet - wenn möglich nicht der Sonne aussetzen. Verwende nie einen Haarfön oder ähnliches. Natürlich auch keinen Trockner!

Damit restliche Feuchtigkeit verdunsten kann, solltest du den Reißverschluss des Packsacks geöffnet lassen.

Achte darauf, dass du keine Insekten in deinen Gleitschirm packst. Grashüpfer lösen sich beispielsweise in eine saure Substanz auf, die dein Tuch beschädigen kann.

Transportiere deinen Gleitschirm im mitgelieferten Rucksack oder der entsprechenden Packtasche, und bewahre ihn niemals in der Nähe von Chemikalien, Farben, Lacken oder Benzin etc.

WICHTIG

Packe deinen
Schirm niemals nass
zusammen, und vor
allem lagere ihn
niemals, wenn er noch
nass oder feucht ist.



Reinigung

Jede Art von Reiben kann die Beschichtung des Tuches beschädigen. Wir empfehlen daher, deinen Schirm nicht zu säubern. Solltest du es dennoch tun müssen und es lässt sich nicht umgehen, dann empfehlen wir ein weiches, mit Wasser angefeuchtetes Baumwolltuch zu verwenden. Reinige immer nur kleine Stellen mit sanften Bewegungen.

Reparaturen

Wenn Reparaturen nicht von einem Fachmann ausgeführt werden, können sie mehr Schaden als Nutzen bringen. Lasse wichtige Arbeiten, wie etwa nahe an einer Naht, deshalb nur von einem zugelassenen Instandhaltungsbetrieb ausführen.

Reparaturen am Segel. Solange der Riss nicht an einer Naht liegt, können sehr kleine Löcher selbst repariert werden. Das Tuch kann mit selbstklebendem Gleitschirm-Reparaturtuch geflickt werden. Beim Ausschneiden des Flickens solltest do darauf achten, dass er groß genug ist und die zu reparierende Stelle großzügig überlappt. Der Flicken auf der Gegenseite sollte eine andere Größe haben, und alle Ecken der Flicken sollten abgerundet sein.

Eine genaue Reparaturanleitung gibt es auf der Ozone Website www.flyozone.com.

Reparaturen an Leinen. Jede beschädigte Leine MUSS ausgetauscht werden. Lasse die Leine/n am besten von einem angesehenen (Ozone) Gleitschirm Service Center auswechseln. Alternativ kannst du die Leine/n auch bei deinem Ozone Händler.

Es ist wichtig, dass die Ersatzleinen aus dem gleichen Material mit gleicher Bruchlast sind. Solltest du gezwungen sein, eine Leine selbst zu ersetzen, vergleiche die Länge mit dem Gegenstück auf der anderen Seite. Ziehe den Schirm nach Ersetzen einer Leine auf, und überprüfe die Leinen vor dem nächsten Flug.

WICHTIG

Benutze niemals Wasch- / Spülmittel oder chemische Reinigungsmittel.



Schirmcheck

Dein Flügel muss, so wie dein Auto, regelmäßig überprüft werden um seine Lufttüchtigkeit sicher zu stellen. Falls du deinen Schirm verkaufst, dann bitte nur mit dem aktuellen Check-Protokoll.

Dein Schirm muss alle 24 Monaten oder nach 100 Flugstunden von einem zugelassenen Instandhaltungsbetrieb gecheckt werden. Solltest du jedoch ein Vielflieger sein (und fliegst mehr als 100 Stunden im Jahr), empfehlen wir einen jährlichen Check.

Bei dem Check solltest du vom Prüfer über den Zustand deines Schirmes informiert werden, und darüber, ob manche Bereiche bereits vor dem nächsten normalen Service Check überprüft und /oder ausgetauscht werden müssen.

Segeltuch und Leinen altern unterschiedlich schnell: es ist möglich, dass du während der gesamten Lebenszeit deines Flügels einen Teil oder alle Leinen austauschen musst. Um den genauen Zustand der verschieden Komponenten zu kennen, ist es daher sehr wichtig, die Checks durchzuführen. Wir empfehlen, den Schirm nur von einem qualifizierten, professionellen Instandhaltungs-Betrieb, der von Ozone oder vom Ozone Importeur empfohlen ist, checken zu lassen. Du bist für deine Ausrüstung selbst verantwortlich. Deine Sicherheit hängt davon ab. Änderungen im Flugverhalten eines Schirmes sind Zeichen von Alterung. Also bitte regelmäßig checken lassen.

Sollten dir irgendwelche Veränderungen an deinem Schirm auffallen, die sein Füllverhalten, das Bodenhandling oder sein Verhalten während des Fluges betreffen, solltest du ihn überprüfen lassen. Hier die verschiedenen Arbeiten, die beim Check durchgeführt werden:

Luftdurchlässigkeit – Es wird gemessen, wie lange ein bestimmtes Luftvolumen benötigt, um durch eine bestimmte Fläche zu strömen. Die Messung findet an mehreren Stellen des Obersegels entlang der Spannweite hinter der Eintrittskante statt.

WICHTIG

Pflege deinen Schirm und sorge dafür, dass regelmäßig Checks nach diesem Prüfmuster durchgeführt werden.



Reißfestigkeit des Tuches – Es wird die Reißfestigkeit des Tuches entsprechend der TS-108 Norm für Sprungfallschirme gemessen. Dies ist ein Testverfahren, das das Tuch nicht beschädigt. Dafür wird ein Bettsometer verwendet. (B.M.A.A. Approved Patent No. GB 2270768 Clive Betts Sails)

Reißfestigkeit der Leinen - Es werden die mittleren A, B oder C Stammleinen (und D falls vorhanden), Mittelleinen (mittleres Stockwerk) und Galerieleinen so lange belastet, bis sie reißen, und die dabei erreichte (Bruch-) Last wird ermittelt und notiert. Danach werden diese Leinen durch neue ersetzt.

Leinenlänge - Die Gesamtlänge (Tragegurt + Stamm-, Mittel-, und Galerieleinen) wird mit 5 kg auf Zug gemessen. Eine Toleranz von +/- 10 mm ist für den Messwert erlaubt, aber nicht mehr.

Tragegurte – es findet eine augenscheinliche Überprüfung auf Abrieb und Abnutzung statt. Der Längenunterschied sollte hier +/- 5 mm nicht über- bzw. unterschreiten.

Sichtprüfung - von allen Komponenten (Nähte, Aufhängungen, Verstärkungen, Leinen usw.)

Falls der Prüfer im Zweifel über das korrekte Flugverhalten des Gleitschirms ist, dann kann er nach seiner Werkstattarbeit noch einen Checkflug machen.



OZONE QUALITÄTS-GARANTIE

Wir nehmen es mit der Qualität unserer Produkte sehr genau. Alle Schirme werden unter höchsten Standards in unserer eigenen Produktionsstätte hergestellt. Jeder Schirm wird einer sehr strengen Endkontrolle unterzogen, in der alle Produktionsschritte nochmals überprüft werden. Das Kundenfeedback ist uns sehr wichtig, und wir setzen auf erstklassigen Service. Wir werden uns immer darum kümmern Materialfehler, die nicht auf die normale Abnutzung oder falschen Gebrauch zurückzuführen sind, zu beheben. Falls du Probleme mit deinem Schirm haben solltest, setzte dich bitte mit deinem Händler in Verbindung. Falls es dir nicht möglich sein sollte, deinen Händler zu kontaktieren, melde dich bitte direkt bei uns unter info@ flyozone.com.

Kurz gesagt

In unserem Sport steht die Sicherheit an erster Stelle: Um sicher Gleitschirm zu fliegen, müssen wir gut ausgebildet, sowie geübt und aufmerksam gegenüber Gefahren sein. Das erreicht man nur, wenn man so viel wie möglich fliegt, Bodenhandling trainiert und ein wachsames Auge gegenüber dem Wettergeschehen entwickelt. Wenn es dir an einer dieser Eigenschaften mangelt, wirst du dich unnötig größerer Gefahr aussetzen.

In jedem Jahr verletzen sich viele Piloten beim Start - werde nicht zu einem von ihnen. Beim Start sind die Gefahren am größten, weshalb du ihn so gut und oft wie möglich üben solltest. Manche Startplätze sind klein und kompliziert, zudem sind die Bedingungen nicht immer perfekt. Wenn du ein gutes Bodenhandling hast, wirst du sicher und entschlossen starten können, wo andere sich abmühen. Du wirst weniger gefährdet sein dich zu verletzen, und stattdessen einen schönen Flugtag haben.

Respektiere die Umwelt und gehe mit deinen Fluggebieten achtsam um.

Wenn du deinen Schirm entsorgen musst, dann mache das bitte auf eine umweltfreundliche Art und Weise, und werfe ihn nicht einfach in den haushaltsüblichen Müll.

Zu guter Letzt: Bewahre den Respekt vor dem Wetter, denn es hat mehr Kraft, als wir uns überhaupt vorstellen können. Versuche zu verstehen, welche Bedingungen für dein derzeitiges fliegerisches Niveau geeignet sind, und bewege dich nicht aus diesem Rahmen heraus.

Happy Flying & viel Spaß mit deinem Triox 2!

Dein Ozone Team





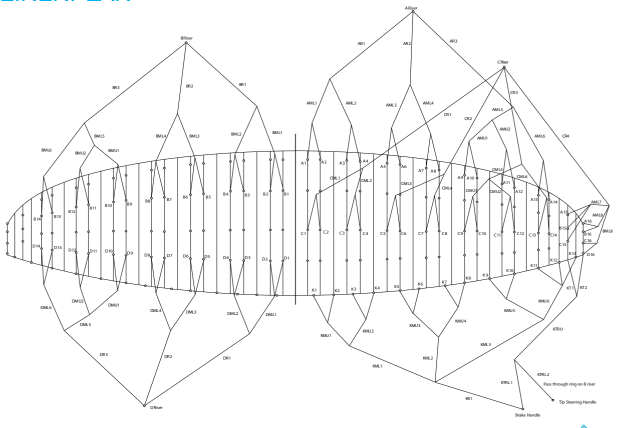
TECHNISCHE DATEN

	35	3 8	41
Anzahl der Zellen	48	48	48
Projizierte Fläche (m²)	30.2	32.8	35.3
Ausgelegte Fläche (m²)	34.9	38	40.9
Projizierte Spannweite (m)	10.54	10.98	11.4
Ausgelegte Spannweite (m)	13.37	13.93	14.5
Projizierte Streckung	3.7	3.7	3.7
Ausgelegte Streckung	5.1	5.1	5.1
Flügeltiefe (m)	3.37	3.51	3.7
Gleitschirmgewicht (kg)	8.3	8.49	9.22
Gewichtsbereich(kg)	130-350	150-380	170-410
Zulassung DGAC	DGAC	DGAC	DGAC



LEINENPLAN

Einzelleinenlänge und Gesamtleinenlänge findest du online.



KONSTRUKTION

Alle OZONE Gleitschirme sind aus den hochwertigsten Materialien gebaut, die es gibt.

Tuch

Obersegel

Dominico DOKDO 30D MF

Untersegel

Porcher 9018 E65

Zellwände

Porcher 9017 E29 Hard

Eintrittskanten-Verstärkungen

plastic pipe

Leinen Bremsleinen

Stammleinen Stammleinen

Edelrid 8000U Liros - 10-200 / 10-300

MittelleinenMittelleinenEdelrid 8000UEdelrid 8000UGalerieleinenGalerieleinenEdelrid 8000UEdelrid 8000U

Tragegurte und Hardware

Schäkel

Maillon Rapide - Pegeut

Tragegurte

20mm Gurtband aus Polyester, dehnungsfrei.



NACHPRÜFANWEISUNGEN

Diese sind bindend für Deutschland und Österreich.

Nachprüfintervalle

Das erste Nachprüfintervall beträgt 24 Monate oder 100 Flugstunden, je nachdem welches Ereignis zuerst eintrifft, und das ab dem Datum der Stückprüfung, bzw. dem Datum des ersten Flugbetriebes. Jedes folgende Nachprüfintervall beträgt wiederum 24 Monate bzw. 100 Flugstunden ab dem Datum der letzten Nachprüfung. Eine Verkürzung des nächsten Nachprüfintervalls liegt im Einzelfall im Ermessen des Prüfers.

Personelle Voraussetzungen für die Nachprüfung ausschließlich persönlich und einsitzig genutzter Gleitsegel

- Luftfahrerschein, Sonderpilotenschein oder als gleichwertig anerkannte ausländische Lizenz.
- eine ausreichende, typenbezogene Einweisung beim Hersteller oder in einem Fachbetrieb, der für die Nachprüfung des betreffenden Gleitsegeltyps zugelassen ist. Diese Einweisung ist jährlich zu verlängern.
- Hinweis: Die Gültigkeit der Nachprüfung für ausschließlich persönlich und einsitzig genutzte Gleitsegel erlischt, sobald das Gleitsegel von Dritten genutzt wird, das heißt z.B. beim Verkauf.

Personelle Voraussetzungen für die Nachprüfung von Dritten genutzten Gleitsegeln und für Doppelsitzer gemäß LuftPersV §106 5.b

- Luftfahrerschein, Sonderpilotenschein oder als gleichwertig anerkannte ausländische Lizenz.
- Eine Berufsausbildung auf einem für die Prüfertätigkeit förderlichen Fachgebiet.
- Eine berufliche Tätigkeit von 2 Jahren bei der Herstellung oder Instandhaltung von Gleitsegeln, davon mindestens 6 Monate innerhalb der letzten 24 Monate.
- Eine ausreichende, mindestens zweiwöchige Einschulung im Betrieb des Herstellers und eine typenbezogene Einweisung die jährlich zu verlängern ist.

Technische Voraussetzungen / Voraussetzungen an Prüfmittel und Material Textiluhr nach Kretschmer.

- Vorrichtung zur Überprüfung der Leinenfestigkeit, die es erlaubt die Reißfestigkeit von Gleitsegelleinen in voller Länge zu ermitteln.
- Nähmaschine, die geeignet ist zum Nähen von Gleitsegelleinen aller verwendeten Durchmesser.
- Präzisionsfederwaage mit Messbereich von ca. 0-30 kp (Kilopond) zur Ermittlung der Dehnungs- und Rückstellwerte von Gleitsegelleinen.



Messvorrichtung zur Messung und Dokumentation der Längenmessung von Gleitsegelleinen unter 5 kp Zug und Stahlmaßband nach ISO. (Minestanforderung).

- Vorrichtung zur Ermittlung der Reißfestigkeit von Tuch nach B.M.A.A. (Approved Patent No. GB 2270768 Clive Bettes Sales).
- Sollten Reparaturen notwendig sein: weitere, entsprechend dem verwendeten Material und Nahtbild erforderliche Nähmaschinen
- Alle Originalmaterialien, so wie sie vom Gleitsegel-Hersteller spezifiziert sind.

Notwendige Unterlagen

- Luftsportgeräte-Kennblatt
- Stückprüfprotokoll
- Vorangegangene Nachprüfprotokolle falls bereits vorhanden
- Wartungs- und Kalibrierungsunterlagen der Messgeräte
- Lufttüchtigkeitsanweisungen bzw. Sicherheitsmitteilungen des Herstellers für das betreffende Gleitsegel sofern solche existieren
- Gültige Einweisungsbestätigung des Herstellers oder vom Hersteller autorisierten Fachbetrieb
- Leinenmessblatt zur Dokumentation der Soll-, Ist- und Differenzwerte der Leinenlängen
- Der Prüfer muss sich vor Durchführung der Nachprüfung beim Hersteller informieren, ob neue Erkenntnisse vorliegen, die bei der Prüfung des betreffenden Gleitsegeltyps zu berücksichtigen sind

Identifizierung des Gerätes

- Das Gleitsegel wird an Hand der Musterzulassungs- bzw. des Typenschildes identifiziert
- Typenschild und Prüfplaketten sind auf Korrektheit, Vollständigkeit und Lesbarkeit zu überprüfen.

Sichtkontrolle der Kappe

- Obersegel, Untersegel, Eintritts- und Austrittskante, Zellzwischenwände, Nähte und Leinenloops werden auf Risse, Scheuerstellen, Dehnung, Beschädigung der Beschichtung, sachgemäße Ausführung von eventuellen Reparaturen und sonstige Auffälligkeiten untersucht.
- Eventuell notwendige Reparaturen sind nur mit den Originalmaterialien nach Anweisung des





- · Herstellers durchzuführen.
- Sichtkontrolle der Leinen
- Sämtliche Leinen sind auf Beschädigungen zu untersuchen. Dies betrifft z.B. Beschädigungen der Nähte oder des Mantels, Risse, Knicke, Scheuerstellen, Kernaustritte, Verdickungen usw.
- Beschädigte Leinen sind durch Originalmaterial (Leine und Faden) in identischer Verarbeitung zu ersetzen.

Sichtkontrolle der Verbindungsteile

- Die Tragegurte sind auf Beschädigungen zu untersuchen. Dies betrifft z.B. Beschädigungen der Nähte oder Risse, Knicke, Scheuerstellen usw. Die Leinenschlösser sind auf Beschädigungen zu überprüfen und es ist zu kontrollieren, ob sie fest geschlossen sind.
- Die Länge der Tragegurte (nicht beschleunigt und voll beschleunigt) ist unter 5daN Last zu vermessen. Toleranzwert: +/-5 mm
- Beschädigte Leinenschlösser müssen ersetzt werden. Beschädigte Tragegurte müssen ersetzt oder nach Anweisung des Herstellers repariert werden.

Vermessung der Leinenlängen

Diese erfolgt unter 5daN Last nach Anweisung des Herstellers. Toleranzwert +/-10 mm darüber hinausgehende Toleranzen sind im Einzelfall nach Ermessen des Prüfers zulässig.

Kontrolle der Dehnung und Rückstellung der Leinen

Diese ist besonders bei Dyneema Leinen anzuraten. Sie erfolgt unter 20 daN Last nach Anweisung des Herstellers. Maximal zulässiger Rückstellwert ist + 10 mm, darüber hinausgehende Toleranzen sind im Einzelfall nach Ermessen des Prüfers zulässig.

Kontrolle der Leinenfestigkeit

Bei Aramidleinen wird je eine mittlere A Stammleine, Mittelleine und Galerieleine und je eine B und C Stammleine so lange belastet, bis sie reißt. Die dabei erreichte Last wird ermittelt. Danach werden diese Leinen durch neue ersetzt. Sind die Mittelleinen und Galerieleinen aus Dyneema, dann muss unbedingt auch eine Dehnungsmessung dieser Leinen durchgeführt werden. Bei 4 Leinern und in speziellen Fällen kann die Prüfung der D-Ebene notwendig sein.



Kontrolle der Kappenfestigkeit

Die Prüfung der Kappenfestigkeit wird mit dem Bettsometer (B.M.A.A. Approved Patent No. GB 2270768 Clive Bettes Sales) vorgenommen. Bei dieser Prüfung wird in das Obersegel im Bereich der Eintrittskante ein nadeldickes Loch gestoßen und das Tuch auf seine Weiterreißfestigkeit hin überprüft. Der Grenzwert der Messung wird auf 600 g und eine Risslänge von < 5 mm festgelegt. Der genaue Prüfablauf ist durch die Bedienungsanleitung des Bettsometers vorgegeben. Dies ist ein Testverfahren, welches das Tuch nicht beschädigt.

Kontrolle der Luftdurchlässigkeit

Erfolgt nach Herstelleranweisung mit der Kretschmer Textiluhr. Der Grenzwert beträgt 15 Sek.

Sichtkontrolle von Trimmung und Einstellung

Im Normalfall besteht bei Einhaltung der oben angegebenen Toleranzwerte +/- 10 mm kein Grund, die Trimmung oder Einstellung zu ändern. Im Einzelfall liegt es jedoch im Ermessen des Prüfers eine Trimm-Korrektur vorzunehmen.

Checkflug

Im Normalfall ist bei Befolgen der vorliegenden Verfahrenseinweisungen kein Checkflug erforderlich. Sollten besondere Umstände vorliegen, liegt es im Ermessen des Prüfers einen Checkflug vorzunehmen. Hierbei sind die Anweisungen des Herstellers zu beachten.

Dokumentation

Die jeweiligen Prüfergebnisse, die Beurteilung des Gesamtzustandes des Gleitsegels, sowie Reparaturen und Korrekturen sind im Prüfprotokoll des Herstellers festzuhalten. Die Soll-, Ist- und Differenzwerte der Leinenlängen sind im Leinenmessblatt festzuhalten. Das Prüfprotokoll ist zusammen mit dem Betriebshandbuch aufzubewahren. Die Durchführung der Nachprüfung sowie die Fälligkeit zur nächsten Nachprüfung sind mit Datum und Unterschrift des Prüfers und dessen Prüfernummer auf oder neben dem Typenschild festzuhalten.





Inspired by Nature, Driven by the Elements