



Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	2
2.	Produktübersicht	2
2.1.	Acro - emilie	2
2.2.	Freestyle - sophie	3
2.3.	Speedflyer - dlx	3
2.4	Tandem - Marlon	3
2.5.	Miniwing - Ani	3
3.	Nutzungsbedingungen	4
3.1.	Gewährleistung und Gefahrenübergang	4
3.2.	Bedienungshinweise	5
3.3.	Wartung und Pflege	6
3.4.	Anspruchsverzicht	6
3.5	Sicherheitshinweise	6
4.	Technische Daten	7

1. Einleitung

Hinter AIRG steht Richard Gallon. Als einer, der seit Beginn des Gleitschirmfliegens in Europa dabei ist, zählt er mittlerweile weltweit zu den alten Hasen und ist gestern wie heute von dem Suchtpotenzial des Fliegens gefesselt.

Seine Berufung stets zum Beruf gemacht, ist er seit mehr als 25 Jahren neben seiner Passion als Wettkampfpilot hauptberuflich als Testpilot tätig.

Highlights seiner Karriere:

- Weltmeister PWC 1993
- Mitgründer vom SAT Team mit Raul Rodriguez
- Creator des Acrofliegens mit allen dazugehörigen Manövern
- Mitglied der französischen Nationalmannschaft 1989 - 1999 und seit 2011 bis dato

All sein fliegerisches Können, sein weltbekannter, eigener Flugstil, sein Sicherheitsverständnis kombiniert mit Spaß am Fliegen findest du nun in der Schirmreihe von AiRG.

Folgende Prioritäten findest du in allen Schirmen von AIRG:

- präzise Bedienung
- saubere, faltenfreie Verarbeitung
- gutes feedback durch mittleren Bremsdruck und richtige Spannung im Schirm
- Wendigkeit, weicher Flugstil

Für folgende Glider ist dieses Betriebshandbuch Bestandteil der von AIRG gelieferten Produkte:

- emilie - Arcoglider
- sophie - Freestyle Glider
- speedfire - Speedrider / speedflyer
- marlon - Tandem
- ani - miniwing

2. Produktübersicht

2.1. Acroschirm emilie

emilie - ist dazu bestimmt, von professionellen, sehr erfahrenen Piloten geflogen zu werden, die die Flugtechnik des Acro perfekt beherrschen. emilie bringt dich in jedes gewünschte Flugmanöver ... Emilie zeichnet sich - wie alle AIRG Glider durch

- hohe Wendigkeit
- perfekte Verarbeitung
- präzise Bremsen
- und einen unbeschreiblich hohen Spaßfaktor aus.

Emilie ist in sechs Größen erhältlich: 16/17/18/20/22m² / (25 auf Anfrage)

2.2. Freestyle sophie

Der AiRG Freestyle sophie ist Dein Einstieg in die Kunst des Acrofliegens, bei gleichzeitig genug Leistung, um in der Thermik zu kreisen und die Höhe zu genießen. Ein multifunktionelles Wunder für alle Flugsituationen. Sophie hat mehr Streckung als emilie – mit Rigifoil erreicht sophie eine optimale Kappenstabilität. sophie ist easy zum starten – danach sind alle Arcomanöver genauso möglich, wie das Spielen am Boden oder einfach ein relaxter Thermikflug. Bezeichnend ist das präzise Handling, das hohe Maß an Sicherheit und der dadurch unglaublich hohe Spaß – und Energiefaktor.

Sophie ist in drei Größen erhältlich: 19 / 21 / 23m²

2.3. Speedrider speedfire

Die Antwort auf die lange Suche nach einem leistungsstarken Glider, mit dem Du speedriden und speedflyen in einem kannst – der **speedfire dlx**. Die explosive Mischung zeichnet sich durch ein hohes Maß an Stabilität und Schnelligkeit aus und garantiert Spaß in allen Höhen. In steilem Gelände kannst du mit einer geringen Gleitzahl nah am Hang reiten und den Weg ins Tal suchen. Weg vom Hang oder der Piste garantiert Dir **speedfire** die Leistung eines innovativen flyers und überrascht mit allen nötigen Flug-Qualitäten, um glücklich und sicher fliegen und landen zu können.

Speedfire ist in 4 Größen erhältlich:

Speedfirepro 8 und 10

- die Antwort auf alle Wünsche zum professionellen speedflug: Ein Höchstmaß an Erfahrung im Skifahren und Fliegen ist unabdingbar. Nur dann ist Extermspaß für Extremmenschen garantiert.

Speedfire 12 und 14

- mit und ohne Ski ist Spaß in allen Flugsituationen sichergestellt.
- im Sommer und Winter als Einstieg in die Welt des speedflyers optimal geeignet.

2.4. Tandem Marlon

Marlon ist die Antwort auf das lange Suchen nach einem Tandem, mit dem man neben standardisierten Tandemflug auch eine Vielzahl an Acromanövern gemeinsam erleben kann. Die Benutzung ist nicht ungefährlich und kann nur von äußerst erfahrenen Piloten durchgeführt werden.

2.5 Ani Miniwing

Ani ist die Antwort auf einen leichten Schirm für hike and fly (3,2kg) garantiert mit einem hohen Maß an Sicherheit und Verlässlichkeit. Ani ist in drei Größen (15, 18 und 22m²) erhältlich und mit dem EN C Sicherheitszertifikat ausgezeichnet.

3. Nutzungsbedingungen

AirGproducts entwickelt besondere Gleitschirme und lässt sie für besondere Piloten herstellen. Bei der Fertigung arbeitet AIRGproducts ausschließlich mit Betrieben zusammen, die eine Produktion nach den hohen Standards von AIRGproducts zusichern. Alle Gleitschirme von AIRG products wurden einer Musterprüfung unterzogen. Zusätzlich wird jeder Gleitschirm von AIRG products einzeln einer Stückprüfung unterzogen und auf seine jeweilige Flugfähigkeit geprüft und getestet.

Die Gleitschirme von AIRGproducts werden unter anderem für spezielle Flugsituationen und Flugmanöver entwickelt. Das Fliegen mit den Gleitschirmen von AIRGproducts ist daher vorbehaltlich einer in jedem Einzelfall ausdrücklich zu erklärenden Zustimmung durch AIRG products nur professionellen; erfahrenen Piloten mit einer nachhaltigen Flugpraxis vorbehalten. Weitere Voraussetzung für einen sicheren und perfekten Flug ist immer die Beachtung der hier beschriebenen Nutzungsbedingungen und sonstigen Hinweise von AIRGproducts.

3.1. Gewährleistung und Gefahrübergang

AIRGproducts steht für die besonderen Qualität des Gliders ein. Daher wird für etwaige Herstellungs- und Materialfehler wie folgt die gesetzliche Gewährleistung übernommen:

- Die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der zufälligen Verschlechterung des Gliders geht mit Übergabe über. Ist der Käufer Unternehmer geht diese Gefahr beim Versandungskauf bereits mit Ablieferung des Gliders an das benannte Transportunternehmen über.
- Für Verbraucher beträgt die Gewährleistungsfrist bei einem neuen Glider zwei Jahre. Erwirbt der Käufer einen gebrauchten Glider von AIRGproducts, beträgt die Gewährleistungspflicht ein Jahr. Für Unternehmer beträgt die Gewährleistungspflicht ein Jahr.
- Ausgenommen von der Gewährleistung für etwaige Herstellungs- und Materialfehler sind Änderungen am Glider durch den Käufer, insbesondere hinsichtlich Tuch, Leinen oder Gurten des Gliders. Anwendungs-, Wartungs- und Pflegefehler liegen stets in der alleinigen Verantwortung des Käufers. Dies gilt auch, wenn die Schäden auf Notfallsituationen zurück zu führen sind. AIRGproducts hat hierauf keinen Einfluss. Eine Haftung von AIRGproducts für solche Fehler wird ausgeschlossen.

- Bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen von Erfüllungsgehilfen ist die Haftung von AIRGproducts auf den Ersatz des vertragstypischen, vorhersehbaren Schadens begrenzt.
- Die vorstehenden Haftungsausschlüsse gelten nicht für Schäden, die auf ein grob fahrlässiges oder vorsätzliches Verschulden von AIRGproducts zurückzuführen sind, für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz oder wenn Leib, Leben oder Gesundheit des Käufers oder vom Schutzbereich des Vertrages erfasster Dritter infolge einer Pflichtverletzung von AIRGproducts zu Schaden kommen.

3.2. Bedienungshinweise

- Alle Piloten, die den Glider fliegen, müssen über eine ausreichende Flugausbildung und -erfahrung verfügen. Insbesondere sind die in der Vorbemerkung zu diesem Vertrag genannten Voraussetzungen in jedem Einzelfall zu erfüllen. Der Pilot beherrscht alle gängigen Flugtechniken routiniert. Hierzu gehören derzeit z.B. Spirale, SAT und Wingover.
- Vor jedem Flug muss der Pilot sicher sein, dass er die Flugvorbereitung sachgemäß und nach DHV Standard durchgeführt hat (z.B. Karabiner schließen, RS, Gurt und Tragegurte geprüft).
- Der Glider und die weitere Ausrüstung müssen jederzeit nach dem DHV Standard und sonstigen branchenüblichen Ausführungen aufbewahrt, transportiert, zusammengebaut und bedient werden. Bei der Lagerung und dem Transport des Gliders ist insbesondere auch auf geeignetes Verpackungsmaterial zu achten.
- Jedwede Veränderung des Gliders kann die Geräte- und Flugsicherheit gefährden. Veränderungen jeder Art sind nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung von AIRG products zulässig. Entsprechendes gilt für den Gebrauch von Komponenten.
- Bei jedem Flug des Gliders muss der Pilot einen gültigen Flugschein haben.
- Über jeden Flug ist ein Flugnachweis (Flugbuch) zu führen. Dabei sind wenigstens das Datum, die Dauer und der Ort des Fluges festzuhalten.
- Wird der Glider durch Unfall, Wasserlandung, Baumlandung, Notfallsituation oder sonstige unsachgemäße Behandlung beschädigt, ist er vor dem nächsten Flug von AIRG products oder einem von AIRGproducts im Einzelfall benannten Betrieb einer Prüfung der Geräte- und Flugsicherheit zu unterziehen.
- Der Glider muss spätestens alle zwölf Monate oder 150 Flüge, je nachdem was zuerst eintritt, einer Inspektion unterzogen werden. Der Glider muss spätestens alle sechs Monate oder 50 Flugstunden, je nachdem was zuerst eintritt, einer Leinen- und Materialprüfung unterzogen werden.
- Inspektionen, insbesondere Inspektionen im vorstehenden Sinn, Instandhaltungen, Reparaturen etc. dürfen nur von AIRGproducts oder von einem von AIRGproducts autorisierten Betrieb durchgeführt werden und müssen jeweils umfassend dokumentiert werden. Werden die Arbeiten von einem autorisierten Betrieb durchgeführt, hat der Käufer oder ein etwaiger Rechtsnachfolger dem Betrieb vorher eine Kopie der bisherigen Dokumentationen nebst Flugnachweis (Flugbuch) vorzulegen. Nach Durchführung der Arbeiten sind die aktuelle Dokumentation nebst Flugnachweis (Flugbuch) vom Käufer oder einem etwaigen

Rechtsnachfolger an AIRGproducts binnen zwei Wochen, in jedem Fall mindestens zwei Wochen vor dem nächsten Flug, vollständig zu übersenden.

- Der Glider hat ein Identifikationsschild und eine Seriennummer. Diese sind stets am Glider zu belassen und dürfen nicht entfernt oder verändert werden.
- Bei Unsicherheiten über die vorstehenden Nutzungsbedingungen ist AIRGproducts sofort zu kontaktieren. Erst nach Klärung aller Unsicherheiten darf der Glider geflogen werden.
- Fliege nie in der Nähe von Hochspannungsleitungen, Flughäfen und Autobahnen, über Menschen hinweg oder bei Gewitter! - Lebensgefahr - Sonst gefährdest Du das Leben und die körperliche Unversehrtheit Dritter und/oder Dein eigenes und handelst gleichzeitig grob fahrlässig! Der Mindestabstand darf in keinem Moment 500m unterschreiten. Bei Flughäfen beträgt dieser 5 km.

3.3. Wartung und Pflege

AIRG verwendet nur die hochwertigsten Materialien. Daher werden alle Schirme bei guter Pflege und Wartung unverminderte Lufttüchtigkeit über mehrere Jahre halten.

Wie schnell dein Schirm altert, hängt letztendlich davon ab, wie häufig er geflogen wird, wo er geflogen wird, wie viele UV-Stunden er ansammelt, und wie viel Pflege und Sorgfalt Du ihm zukommen lässt. Nachfolgend einige Hinweise, worauf Du bei der Pflege und Wartung besonderes Augenmerk legen solltest:

- Sonne und UV Strahlung vermeiden
- Fachgerechtes und zeitnahes Zusammenlagern und Verpacken des Schirmes
- Angemessene Bodenbeschaffenheit beim Starten und Landen
- Regelmäßige Kontrolle von Leinen, Tuch und Zubehör
- Sanfte Reinigung ohne Chemikalien

3.4. Anspruchsverzicht

- Du erklärst, dass Du -vor Verwendung der AIRG Schirme -das gesamte Handbuch, einschließlich aller Anweisungen und Warnhinweise, die in diesem Handbuch enthalten sind, gelesen und verstanden hast. Darüber hinaus erklärst Du, dafür Sorge zu tragen, dass -bevor Du die Benutzung Deines AIRG Schirmes einer anderen Person gestattest -dieser andere Benutzer (der das Produkt von Dir endgültig oder zeitlich befristet von Dir übernimmt) die gesamte Gebrauchsanweisung einschließlich aller Anweisungen und Warnhinweise, die in diesem Handbuch enthalten sind, gelesen und verstanden hat.
- Die Verwendung der AIRG Schirme und seiner Bestandteile beherbergt gewisse Gefahren (bis hin zu schwersten körperlichen Schäden oder tödlichen Verletzungen). Mit der Verwendung der Produkte stimmst Du zu, sämtliche bekannten und unbekannt, wahrscheinlichen und unwahrscheinlichen Verletzungsrisiken auf Dich zu nehmen und zu akzeptieren. Die mit Ausübung dieser Sportart verbundenen Gefahren lassen sich durch die Beachtung der Warnhinweise des Handbuchs, sowie der im Einzelfall gebotenen Sorgfalt reduzieren. Die diesem

Sport innewohnenden Risiken können zu einem großen Teil reduziert werden, wenn man sich sowohl an die Wartungsrichtlinien, die in dieser Gebrauchsanweisung aufgelistet sind, als auch an den gesunden Menschenverstand hält.

3.5. Sicherheitshinweise

- AIRG Schirme können dich in lebensgefährliche Situationen bringen.
- Fliege und teste neue Manöver nur über Wasser.
- Unterschätze nie die Sinkgeschwindigkeit im „Dynamischen Flug“.
- Unterschätze nie die G-Kräfte, die im „Dynamischen Flug“ auf Dich einwirken.
- Fliege alle AIRG Produkte immer mit Rettungsgerät!
- Alle AIRG Schirme besitzen kein DHV-Gütesiegel, AFNOR, DAEC, CEN oder sonstige Zulassung.
- Die Einhaltung der im jeweiligen Land gültigen luftrechtlichen Gesetze und Vorschriften ist zu beachten.
- Die Verwendung von geeignetem, geprüftem und im jeweiligen Land zugelassenem Zubehör (Helm, Gurtzeug, Rettungsgerät) ist Voraussetzung für den Gebrauch der AIRG Schirme.
- Die Wahl der Wetterbedingungen, bei denen geflogen wird, hat direkten Einfluss auf die Sicherheit.
- Die Wahl des Fluggeländes, an dem geflogen wird, hat direkten Einfluss auf die Sicherheit.
- Führe vor jedem Start eine sorgfältige Materialkontrolle, insbesondere der Karabiner, Gurtschnallen, Tuch, Speedsystem usw. durch.
- Vergewissere Dich stets, dass das Fluggerät sich in flugtüchtigen Zustand befindet und die vorgeschriebenen Nachprüfungen erfolgt sind.
- Sei Dir klar, dass Du als Pilot körperlich und psychisch in der Lage sein musst, den Flug unbeeinträchtigt durchzuführen.
- Informiere Dich im Wetterbericht und/oder vor Ort über die vorherrschenden Wetterverhältnisse. Benutze AIRG Schirme nur bei Wetterbedingungen, bei denen Du in der Lage bist, den Schirm vollständig zu kontrollieren. Vermeide stark schwankende Windverhältnisse und fliege niemals bei nahenden Gewitterstürmen oder wenn die Wahrscheinlichkeit der Entwicklung von Gewittern hoch ist (Wetterbericht checken!). Lande bei heran nahendem Gewitter sofort.

4. Technische Daten

Die jeweils aktuellen technischen Daten findest Du im internet unter www.AIRGproducts.com. Auf Anfrage können Sie auch zugeschickt werden.

AIRGproducts - Richard Gallon
Am Anger 20 - 83358 Seebruck
Deutschland
0049 8667 876338
www.AIRGproducts.com
richard@AIRGproducts.com