

# E-flite® Twin Timber 1.6m BNF® Basic/PNP



**E-flite**

**HORIZON**<sup>®</sup>  
H O B B Y

# DER BISHER EINZIGARTIGSTE, LEISTUNGSFÄHIGSTE UND STABILSTE TIMBER!

**THE MOST CAPABLE, DURABLE, STABLE, AND UNIQUE TIMBER YET!**

Der E-flite® Twin Timber 1,6 m ist nicht „nur ein weiterer Timber“ – er bietet das gleiche einfache Handling und die gleichen STOL-Fähigkeiten, für die Timber-Modelle bekannt sind - zusammen mit zusätzlichen Vorteilen wie höhere Leistung und einzigartige Flugeigenschaften aufgrund seines Zweimot-Setups!

The E-flite® Twin Timber 1.6m is not “just another Timber” – it offers the same easy handling and STOL capabilities Timber models are known for, along with additional benefits, performance, and unique abilities due to its twin power setup!



Der E-flite® Twin Timber 1,6 m ist der bisher leistungsfähigste, stabilste und einzigartigste Timber! Alle beliebten Merkmale anderer Timber-Modelle sind weiterhin vorhanden: stoßdämpfendes Fahrwerk mit übergroßen Rädern im Tundra-Stil; optional verwendbare Vorflügel; funktionelle Landeklappen; und ein LED-System mit Lande-, Navigations- und ACL-Beleuchtung. Der Twin Timber 1,6 m verfügt außerdem über einen großen oberen Rumpfdeckel für schnellere und einfachere Akkuwechsel. Außerdem ist er mit dem stabilsten Fahrwerk ausgestattet, das jemals auf einem Timber-Modell verwendet wurde, um die Haltbarkeit und STOL-Fähigkeit beim Fliegen aus unwegsamem Gelände zu verbessern!

The E-flite® Twin Timber 1.6m is the most capable, durable, stable and unique Timber yet! All the popular features from other Timber models are there: shock-absorbing landing gear with oversized, tundra-style wheels; optional-use leading edge slats; functional flaps; and an LED lighting system with landing, navigation, and strobe lights. The Twin Timber 1.6m also features a large top hatch for faster, easier battery changes. Plus, it's equipped with the strongest landing gear installed on a Timber model yet to improve the durability and STOL capability when flying from rough terrain!

**E-flite**





Die effizienten brushless Doppelmotoren sind 3S- und 4S-kompatibel und auf einen exklusiven 40-A-Spektrum™ Avian™ Dual Smart ESC abgestimmt, der eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystems mit Smart- und Nicht-Smart-Akkus über kompatible Empfänger liefern kann (einschließlich des in der BNF® Basic-Version installierten AR637TA; in Kombination mit Spektrum AirWare™ ausgestatteten Sendern). Die BNF® Basic-Version ist mit einem AR637TA-Empfänger ausgestattet, um Full-Range-Echtzeit-Telemetriedaten zu übertragen, einschließlich Akkuspannung, ESC-Temperatur und mehr – plus Differentialschub und Gegenschub für spezielles Groundhandling und weitere Funktionen – zusammen mit den Vorteilen von AS3X® und dem optional verwendbaren SAFE® Select. Der größere zweiteilige Flügel trägt zur Stabilität bei, und übergroße Steuerflächen mit Landeklappen, die in beide Richtungen gefahren werden können, bieten Kontrolle und Flugeigenschaften wie die Timber X-Modelle (einschließlich optional verwendbarer Querruder über die volle Spannweite). Kombinierte Servoanschlüsse für den Flügel erleichtern die Montage, und ein speziell entwickelter Clip im Rumpf hält den Tragflächenverbinder, damit du ihn nicht verlierst, wenn der Flügel vom Rumpf genommen wird. Das Beste ist, dass die an den Flügeln montierten Motoren es fast unmöglich machen, einen Propeller oder Motor und deren Halterungen zu beschädigen, falls du dich mal mit dem Twin Timber überschlägst! Ebenfalls bieten sie auch eine gute Bodenfreiheit beim Fliegen mit den gleichen optionalen Schwimmern, die auch für die Modelle Timber X 1,2 m und Timber 1,5 m verwendet werden. Und alles zusammen macht diesen Timber zu einem großartigen ersten zweimotorigen Short Take Off and Landing (STOL)- oder Alltagsmodell und sogar zu einem aggressiven Kunstflugmodell für eine Vielzahl von Piloten!

The more efficient twin brushless motors are 3S and 4S-compatible and are matched to an exclusive 40-amp Spektrum™ Avian™ Dual Smart ESC that can provide a variety of real-time power system telemetry data with Smart and non-Smart batteries via compatible receivers (including the AR637TA installed in the BNF® Basic version) and Spektrum AirWare™ equipped transmitters. The BNF® Basic version is equipped with an AR637TA receiver to provide full-range, real-time telemetry data, including battery voltage, ESC temp, and more — plus differential thrust and motor reversing for special ground handling and other capabilities — along with the benefits of AS3X® and optional-use SAFE® Select technologies. The larger 2-piece wing adds to the stability, and oversized control surfaces with flaps that can travel both ways offer control and capabilities like Timber X models, including optional-use full-span ailerons. Combined connectors make it easier to install and remove the wing, and there's even a custom-designed clip in the fuselage that holds the wing joiner so you don't lose it when the wing is separated. Best of all, the wing-mounted motors make it nearly impossible to break props or damage the motor and mounts if you ever nose over! They also provide fantastic clearance when flying with the optional floats also used for Timber X 1.2m and Timber 1.5m models. And it all adds up to make this a great first twin-powered, Short Take Off and Landing (STOL), everyday sport and even aggressive aerobatics capable model for a wide range of pilots!

## **BIND-N-FLY AUSFÜHRUNG (NUR BNF BASIC-VERSION) / BIND-N-FLY® COMPLETION LEVEL ADVANTAGE (BNF BASIC VERSION ONLY)**

Besitzt du bereits einen Spektrum™ Sender? Bind-N-Fly (BNF)-Flugzeuge ermöglichen es dir so schnell in die Luft zu kommen, wie nie zuvor. Sie werden mit installiertem Antriebssystem, Servos und einem Spektrum 2,4 GHz-Empfänger geliefert. Du musst den Empfänger also nur mit einem kompatiblen Sender binden, die Endmontage abschließen und kannst losfliegen!

Already own a Spektrum™ transmitter? Bind-N-Fly (BNF) aircraft make getting into the air quickly and with the best control experience possible easier than ever. They come out of the box with the power system, servos, and a Spektrum 2.4GHz receiver installed, so all you need to do is bind the receiver to a compatible transmitter, finish any final assembly, and fly!

## PLUG-N-PLAY® AUSFÜHRUNG (NUR PNP-VERSION) / PLUG-N-PLAY® COMPLETION LEVEL (PNP VERSION ONLY)

Die Plug-N-Play (PNP)-Version wird mit einem werkseitig installierten Antriebssystem und Servos geliefert, die an den kompatiblen Empfänger deiner Wahl (separat erhältlich) angeschlossen werden können und mit dem von dir bereitgestellten Sender und Akku benutzt werden können (ebenfalls separat erhältlich). Installiere den Empfänger, schließe die Endmontage ab und fliege!

The Plug-N-Play (PNP) version comes out of the box with a factory-installed power system and servos that are ready to connect to the compatible receiver of your choice (sold separately), plus the transmitter and battery you provide (also sold separately). Install the receiver, finish any final assembly, and fly!

## EXKLUSIVE TECHNOLOGIEN (NUR BNF BASIC-VERSION) / EXCLUSIVE TECHNOLOGIES (BNF BASIC VERSION ONLY)

Der Twin Timber 1.6m ist mit den exklusiven Spektrum™ AS3X® und SAFE® Select Technologien ausgestattet. AS3X arbeitet hinter den Kulissen, um die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen zu glätten, um ein Locked-in-Gefühl zu liefern, das den Anschein erweckt, als würdest du ein viel größeres Flugzeug fliegen. Das optionale SAFE Select bietet Schräglagenbegrenzungen sowie eine automatische Selbstnivellierung, die per Knopfdruck ein- und ausgeschaltet werden kann, um das Fliegen zu erleichtern! Und wenn du die SAFE Select-Funktion nicht aktivieren möchtest, binde den Empfänger normal, und nur AS3X ist aktiv.

The Twin Timber 1.6m is equipped with exclusive Spektrum™ AS3X® and SAFE® Select technologies. AS3X works behind the scenes to smooth out the effects of wind and turbulence to deliver a locked-in feel that makes it seem like you're flying a much larger airplane. Optional-use SAFE Select offers pitch and bank angle limits and automatic self-leveling that can be turned on and off at the flip of a switch! And if you don't want to enable the SAFE Select features, bind the receiver normally, and only AS3X will be active.

## SMART TECHNOLOGIE / SMART TECHNOLOGY

Der Twin Timber 1.6m ist mit den exklusiven Spektrum™ AS3X® und SAFE® Select Technologien ausgestattet. AS3X arbeitet hinter den Kulissen, um die Auswirkungen von Wind und Turbulenzen zu glätten, um ein Locked-in-Gefühl zu liefern, das den Anschein erweckt, als würdest du ein viel größeres Flugzeug fliegen. Das optionale SAFE Select bietet Schräglagenbegrenzungen sowie eine automatische Selbstnivellierung, die per Knopfdruck ein- und ausgeschaltet werden kann, um das Fliegen zu erleichtern! Und wenn du die SAFE Select-Funktion nicht aktivieren möchtest, binde den Empfänger normal, und nur AS3X ist aktiv.

Both the PNP and BNF Basic versions are equipped with an exclusive Spektrum™ Avian™ Dual Smart ESC that can provide a variety of real-time power system-related telemetry data including battery voltage, ESC temp, and more – with Smart and non-Smart batteries – via compatible receivers (including the AR637TA installed in the BNF® Basic version) and Spektrum AirWare™ equipped transmitters (including the DX6e and 8e, DX6 G2/3 and 8 G2, the DX9, NX6, 8 and 10, iX12, iX14, iX20, and others) while you fly. Plus, reversing and differential thrust offer improved ground handling for easier taxiing, take-offs, and landings, along with the ability to perform special aerobatic maneuvers.





## **VIELSEITIGE FAHRWERKSOPTIONEN / VERSATILE GEAR OPTIONS**

Dickes Gras, Kieswege, unbefestigte Wege – sogar lokale Seen und Teiche – du kannst von diesen und vielen anderen Oberflächen fliegen, die für die meisten Modelle dieser Größe unmöglich zu bewältigen sind. Das stoßdämpfende Fahrwerk ist das stärkste, das bisher auf einem Timber-Modell installiert wurde, und ist mit übergroßen Rädern im Tundra-Stil ausgestattet, um die Unebenheiten rauer Oberflächen glatt zu bügeln. Das optionale Schwimmerset (EFL5261; separat erhältlich) verfügt über zwei Wasserruder für hervorragende Steuerkontrolle. Unabhängig davon, welche Fahrwerksoption du wählst, sind beide einfach zu installieren und können in wenigen Minuten ausgetauscht werden.

Thick grass, gravel paths, dirt trails— even local lakes and ponds—you can fly off of these and many other surfaces that are impossible for most models of this size to handle. The shock-absorbing landing gear is the strongest installed on a Timber model yet and is equipped with oversized, tundra-style wheels/tires to soak up the bumps of rough surfaces. The optional float set (EFL5261; sold separately) features dual water rudders for superb steering control. Whichever gear option you choose to fly with, both are easy to install and can be swapped out in minutes.

## **STOL-FÄHIG (SHORT TAKEOFF AND LANDING) / STOL (SHORT TAKEOFF AND LANDING) CAPABLE**

Das Flügeldesign mit vergrößerter Spannweite und mehr Tragflächeninhalt als der Timber X 1,2 m und der Turbo Timber 1,5 m verfügt zudem über heruntergezogene Randbögen und kann optional mit den mitgelieferten Vorflügeln für verbesserte Langsamflug- und STOL-Eigenschaften ausgestattet werden. Diese Features, zusammen mit der leichten Konstruktion, den übergroßen Landeklappen und dem leistungsstarken brushless Antriebssystem, ermöglichen es, in nur wenigen Metern in die Luft zu springen oder zur Landung zu schweben.

The wing design has a larger span and more area than the Timber X 1.2m and Turbo 1.5m models, plus it features drooped wingtips and can be equipped with the included optional-use leading edge slats for improved slow flight and STOL performance. These features, along with the lightweight design, oversized flaps, and high-power brushless power system, make it possible to spring into the air or float down to land in as little as a few feet or less.

## **FLEXIBLE ZWEIMOT LEISTUNG / FLEXIBLE TWIN POWER**

Das werkseitig installierte zweimotorige brushless Antriebssystem verfügt über einen 40-A-Spektrum™ Avian™ Dual Smart ESC sowie speziell abgestimmte Motoren, die mit einem 3S-LiPo-Akku reichlich Schub bieten, oder mit einem 4S Akku ohne notwendige Änderungen oder Upgrades für mehr Fluggeschwindigkeit und unbegrenzte vertikale Steigleistung sorgen. Außerdem machen es die an den Flügeln montierten Motoren fast unmöglich, die gegenläufigen Propeller abzubrechen oder die Motoren und Halterungen bei einem Überschlag zu beschädigen.

The factory-installed twin brushless power system features a 40-amp Spektrum™ Avian™ Dual Smart ESC plus specially-tuned motors that deliver an abundance of thrust with a 3S LiPo battery or more speed and unlimited vertical performance with a 4S battery without the need for any modifications or upgrades. Plus, the wing-mounted motors make it nearly impossible to break the counter-rotating props or damage the motors and mounts if you ever nose over!

## LANGLEBIGE PRÄZISION / DURABLE PRECISION

Die Verbundwerkstoff-verstärkte Hohlkernkonstruktion aus EPO-Material bietet eine leichte und dennoch langlebige Flugzeugzelle. Und die werkseitig installierten Metallgetriebe Servos sind präzise, langlebig und zuverlässig.

Composite-reinforced, hollow-core construction with EPO material delivers a lightweight yet durable airframe. And the factory-installed metal-gearred servos are precise, durable, and reliable.

## LED BELEUCHTUNG / LED LIGHTS

Wie die meisten anderen Timber-Modelle verfügt auch der Twin Timber 1.6m über eine realistisch aussehende LED-Lande-, Navigations- und ACL-Beleuchtung, die werkseitig installiert ist und über den Flugakku mit Strom versorgt wird.

Like most other Timber models, the Twin Timber 1.6m comes with realistic-looking LED landing, navigation, and strobe lights that are factory-installed and powered by the flight battery.

## EINFACHE MONTAGE / EASY ASSEMBLY

Für den Zusammenbau ist kein Klebstoff erforderlich, und da die wenigen Teile, die zusammengebaut werden müssen, formschlüssig verschraubt werden, kann der Twin Timber in kürzerer Zeit flugbereit sein, als der Flugakku zum Aufladen benötigt. Die zweiteilige Tragfläche mit zusammengefassten Servoanschlüssen erleichtert den Aus-/Einbau der Tragfläche. Außerdem hält ein speziell entwickelter Clip im Rumpf den Tragflächenverbinder, damit du ihn nicht verlierst, wenn der Flügel getrennt wird!

No glue is required for assembly, and because the few parts that need to be assembled easily bolt into place, the Twin Timber can be ready to fly in less time than it takes to charge the flight battery. The two-piece wing featuring combined servo connectors makes it easier to remove/install the wing. Plus, a custom-designed clip in the fuselage holds the wing joiner, so you don't lose it when the wing is separated!

## FEATURES

- Nicht nur ein weiterer Timber; Er ist der bisher leistungsfähigste, langlebigste, stabilste und einzigartigste Timber
- Ein großartiges erstes zweimotoriges Alltags- und STOL-fähiges Modell für eine Vielzahl von Piloten
- Unglaubliche Short Takeoff and Landing (STOL) sowie Sport- und Kunstflugeigenschaften
- Spektrum™ 40A Avian™ Dual Smart ESC überträgt Akkuspannung, Temperatur und andere Daten in Echtzeit an kompatible Empfänger und Sender
- Differentialschub und Schubumkehr für spezielles Ground-handling und noch mehr Kunstflugmanöver (nur BNF® Basic-Version)
- Not just another Timber; it's the most capable, durable, stable, and unique Timber model yet
- A great first-ever twin-powered, everyday sport and STOL-capable model for a wide range of pilots
- Incredible Short Takeoff and Landing (STOL) plus sport and aerobatic flight capabilities
- 40-amp Spektrum™ Avian™ Dual Smart ESC provides real-time battery voltage, temps, and other data via compatible receivers and transmitters
- Differential thrust and reversing for special ground handling and aerobatic capabilities (BNF® Basic version only)





## FEATURES

- Leistungsstarke 3S- und 4S-kompatible Außenläufermotoren mit gegenläufigen 3-Blatt-Luftschauben
- Praktischer oberer Deckel und ein großes Akkufach für 3S 2200 mAh bis 4S 5000 mAh Akkus
- Spektrum AR637TA-Empfänger mit Full-Range-Telemetrie und branchenführender DSMX®-Technologie (nur BNF®-Basic-Version)
- Einfacher zu fliegen mit innovativem und optional verwendbarem SAFE® Select-Fluglagenschutz (nur BNF® Basic-Version)
- Die unübertroffene Stabilität und das sichere Gefühl der exklusiven AS3X®-Technologie (nur BNF®-Basic-Version)
- Zweiteilige Tragfläche mit faserverstärkter Steckung sowie einem speziellen Clip im Rumpf, der den Verbinder hält, wenn der Flügel demontiert ist
- Zusammengefasste Servoanschlüsse erleichtern das Anbringen/Abnehmen des Flügels für eine bequemere Lagerung und bieten eine hohe Transportfreundlichkeit
- Übergroße Steuerflächen mit mittig angeschlagenen Rudern und Landeklappen sorgen für zusätzliche Steuerfunktionen und gesteigerte Kunstflugeigenschaften
- Funktionale Landeklappen, die sich in beide Richtungen bewegen können, zur optionalen Verwendung als Querruder über die ganze Spannweite
- Optional verwendbare Vorflügel für verbesserte STOL- und Langsamflugeistung
- Extrem langlebiges, stoßdämpfendes Fahrwerk und übergroße Räder/Reifen
- Funktionsfähige und werkseitig installierte LED-Lande-, Navigations- und Blitzlichter
- Leichte und dennoch langlebige, verbundverstärkte EPO-Konstruktion
- Sechs langlebige, werkseitig installierte Servos und Anlenkungen mit Metallgetriebe
- Optionale Schwimmer mit Wasserrudern zum Fliegen aus dem Wasser (separat erhältlich)
- Schnelle und einfache Montage – kein Klebstoff erforderlich
- High-power 3S and 4S compatible outrunner motors with counter-rotating 3-blade props
- Convenient top hatch with large battery compartment to fit 3S 2200mAh to 4S 5000mAh batteries
- Spektrum AR637TA receiver with full-range telemetry and industry-leading DSMX® technology (BNF® Basic version only)
- Easier to fly with innovative and optional-use SAFE® Select flight envelope protection (BNF® Basic version only)
- The unmatched stability and locked-in feel of exclusive AS3X® technology (BNF® Basic version only)
- Two-piece wing with composite wing joiner plus a custom-designed clip in the fuselage to hold the joiner when the wing is separated
- Combined connectors make installing/removing the wing easier for more convenient storage and transport
- Oversized control surfaces with double-beveled hinge lines for added control and aerobatic capabilities
- Functional flaps that can travel both ways for optional use as full-span ailerons
- Optional-use leading-edge slats for improved STOL and slow flight performance
- Extremely durable shock-absorbing landing gear and oversized wheels/tires
- Functional and factory-installed LED landing, navigation, and strobe lights
- Lightweight yet durable composite-reinforced EPO construction
- Six durable, factory-installed metal-g geared servos and linkages
- Optional floats with steerable rudders for flying from water (sold separately)
- Fast and easy assembly – no glue required

## TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS

Spannweite	1662mm	Wingspan:	65.4 in (1662mm)
Länge	1092mm	Length:	43.0in (1092mm)
Abfluggewicht		Flying Weight:	
Ohne Akku:	2258g	Without Battery:	79.7oz (2258g)
Mit 4S 3200mAh Akku:	2588g	With 4S 3200mAh Battery:	91.3oz (2588g)
Empfohlener Akku	4S 3200mAh 50C (SPMX324S50)	Recommended Battery:	4S 3200mAh 50C (SPMX324S50)
Akkugröße	3S-4S 3200-4000mAh LiPo mit IC3(EC3) Anschluss	Battery Range:	3S-4S 3200-4000mAh LiPo w/ IC3(EC3) Connector
Material	EPO	Material:	EPO
Motorgröße (elektro)	3536-750Kv, 14-Pol	Electric Motor Size:	3536-750Kv, 14-Pole
Anzahl Servos	6	Number of Servos:	6
ESC	Inkludiert	ESC:	Included
Landeklappen	Ja	Flaps:	Yes
Montagezeit ca.	Weniger als 1 Stunde	Approx. Assembly Time:	Less than 1 hour

## LIEFERUMFANG / WHAT'S IN THE BOX?

- |  |  |
|--|--|
| (1) E-flite® Twin Timber® 1.6m   | (1) E-flite® Twin Timber® 1.6m   |
| (6) Spektrum™ Metallgetriebe Servos (installiert)                            | (6) Spektrum™ Metal-Geared Servos (installed)                                |
| (2) Spektrum brushless Außenläufer Motoren (installiert)                     | (2) Spektrum Brushless Outrunner Motors (installed)                          |
| (1) Spektrum Avian™ Dual 40A brushless Smart Lite ESC (installiert)          | (1) Spektrum Avian™ Dual 40A Brushless Smart Lite ESC (installed)            |
| (1) Spektrum AR637TA 6-Kanal Empfänger (installiert) (nur BNF Basic Version) | (1) Spektrum AR637TA 6-Channel Receiver (installed) (BNF Basic version only) |
| (1) Optional verwendbare Vorflügel   | (1) Set of Optional-Use Leading Edge Slats                                   |
| (1) Bedienungsanleitung  | (1) Product Manual   |

## BENÖTIGT WIRD / NEEDED TO COMPLETE

### BNF® Basic Version (EFL23850):

- (1) Spektrum™ DSMX®/DSM2® kompatible Full-Range 6-8+ Kanal Fernsteuerung
- (1) 3S 11.1V oder 4S 14.8V 2200-5000mAh LiPo mit EC3™ oder IC3™ Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät

### PNP Version (EFL23875):

- (1) Full-Range 5+ Kanal Fernsteuerung und Empfänger
- (1) 3S 11.1V oder 4S 14.8V 2200-5000mAh LiPo mit EC3™ oder IC3™ Anschluss
- (1) Kompatibles LiPo Ladegerät

### BNF® Basic version (EFL23850):

- (1) Full-range 6-8+ channel Spektrum™ DSMX®/DSM2® compatible transmitter
- (1) 3S 11.1V or 4S 14.8V 2200-5000mAh LiPo with EC3™ or IC3™ Connector
- (1) Compatible LiPo charger

### PNP version (EFL23875):

- (1) Full-range 5+ channel transmitter and receiver
- (1) 3S 11.1V or 4S 14.8V 2200-5000mAh LiPo with EC3™ or IC3™ Connector
- (1) Compatible LiPo charger





## PRICING

Artikel Nr. / Itemnumber	Beschreibung / Description		
EFL23850	Twin Timber 1.6m BNF-B		
EFL23875	Twin Timber 1.6m PNP		

## ACCESSORIES

Artikel Nr. / Itemnumber	Beschreibung / Description		
SPMX22003S30	2200mah 3S 11.1V Smart LiPo 30C; IC3		
SPMX22004S30	2200mah 4S 14.8V Smart LiPo 30C; IC3		
SPMX22004S50	2200mAh 4S 14.8V 50C Smart LiPo Battery; IC3		
SPMX32004S50	3200mAh 4S 14.8V 50C Smart LiPo Battery; IC3		
SPMX324S50	3200mAh 4S 14.8V Smart G2 LiPo 50C; IC3		
SPMXC2000I	Smart S2100 G2 AC Charger, 2x100W (EU Cord)		
SPMXC2010I	Smart G2 AC Charger, 2x200W EU		
SPMXC2050I	Smart S155 G2 AC 1x55W Charger (Europe Version)		
EFL5261	E-flite Schwimmer Set: Timber		
SPMXCA200	Avian and Firma Smart ESCs Programming Update Box		

# PARTS

Artikel Nr. / Itemnumber	Beschreibung / Description		
SPMXAE0240B	Avian 40-Amp Dual Smart Lite BL ESC; 3S-4S IC3		
SPMXAM0750	3536-750KV Brushless Motor 14-Pole		
SPMSA332	9g servo MG		
EFLP10073B	3-Blade Propeller 10x7 Clockwise		
EFLP10073BCC	3-Blade Propeller 10x7 Counter Clockwise		
EFL23876	Fuselage: Twin Timber 1.6m		
EFL23877	Wing Set : Twin Timber 1.6m		
EFL23878	Wing Leading Edge Slat Set: Twin Timber 1.6m		
EFL23879	Horizontal Stab Set w/Joiner: Twin Timber 1.6m		
EFL23880	Battery Hatch/Canopy: Twin Timber 1.6m		
EFL23881	Cowl Set Left and Right: Twin Timber 1.6m		
EFL23882	Landing Gear: Twin Timber 1.6m		
EFL23883	Landing Gear Spring Set: Twin Timber 1.6m		
EFL23884	Spinner Black Left Side: Twin Timber 1.6m		
EFL23885	Spinner Black Right Side: Twin Timber 1.6m		
EFL23886	Prop Adapter Left Side: Twin Timber 1.6m		
EFL23887	Prop Adapter Right Side: Twin Timber 1.6m		

