

## Composite Simmental

Aussere Gasse 18  
3770 Zweisimmen  
SCHWEIZ

Telefon: +41 (0)33 722 36 12

Telefax:

Internet: [www.co-si.ch](http://www.co-si.ch)

E-Mail: [co-si@bluewin.ch](mailto:co-si@bluewin.ch)

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			

1	<b>AcroMaster RR PRO Nr. 1-00846</b>	AT00581	1 Stück	260,74 CHF
---	--------------------------------------	---------	---------	------------

Der AcroMaster PRO ist die konsequente Weiterentwicklung unseres 2006 vorgestellten und sehr beliebten Acromasters. Wichtig war uns bei der Entwicklung, das Modell zu verbessern aber nicht grundlegend zu verändern. So ist das Erscheinungsbild des AcroMaster PRO's auf den ersten Blick vertraut, aber trotzdem völlig neu und frisch.

Die Verbesserungen in der Übersicht:

- Neuer Motorträger und eine stabilere Krafteinleitung in den Rumpf
- Neues Fahrwerk aus eloxiertem Aluminium, neue Fahrwerksaufnahme, neue Radschuhe mit größeren Rädern
- Neue Akkubefestigung mit Klettschlaufen
- Neue Tragflächenverriegelung
- Servos & Bowdenzüge nun innen liegend
- Sehr leistungsstarker und effizienter ROXXY-Motor und Regler
- Hitec HS-82MG Servos für Höhen- und Seitenruder (Metallgetriebe)
- Hitec HS-65HB Servos für die Querruder (Karbonit-Getriebe)
- Neuer schicker Dekorbogen in zwei Farbvarianten erhältlich (nicht im Lieferumfang des RR-Modells enthalten)
- Kabinenhaube fertig lackiert
- Wingstabi-Montagefläche im Rumpf integriert

Mit all diesen Änderungen steht der AcroMaster PRO so gut da wie noch nie zuvor - und bietet aufgrund seiner gutmütigen Flugeigenschaften und seiner Vielseitigkeit im Kunstflug die ideale Basis für entspanntes Fliegen und Trainieren von Kunstflugfiguren. Der AcroMaster PRO ist wie sein Vorgänger als Allrounder ausgelegt. Das bedeutet, dass man sowohl präzisen und klassischen Kunstflug, als auch 3D damit fliegen kann. Der AcroMaster PRO ist vollgasfest, selbst XA-Figuren (Xtreme-Aerobatic-Figuren) mit Anlauf sind kein Problem. Zum Lernen von Kunstflug und als Trainingsmaschine für ambitionierte Kunstflugpiloten ist der AcroMaster PRO einfach perfekt!

Lieferumfang

ELAPOR®-Modell fast fertig gebaut, ohne Dekor,  
inklusive Antriebsmotor ROXXY C35-48-990kv,  
Regler ROXXY BL-Control 755 S-BEC, Propeller 12x6,  
2x Servos HS-82MG, 2x Servo HS-65HB und Anleitung.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			
2	<b>EasyGlider PRO electric BlueEdition RR Nr. 264223</b>	AT00177	1 Stück	178,79 CHF
	<p>Extraklasse - nicht nur für Einsteiger!</p> <p>Der nächste Step nach dem EasyStar II ist dieser gutmütige und robuste Elektrosegler mit Querruder im neuen Design „BLUE EDITION“. Mit seiner erstaunlich niedrigen Grundgeschwindigkeit lassen sich Thermik und Aufwinde im Segelflug spielend leicht ausnutzen. Ein Spaßmodell auch für Fortgeschrittene, das auch zu einfachen Kunstflugeinlagen einlädt.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vielseitig: Hervorragende Segelflugeigenschaften, einfacher Kunstflug (Looping, Rolle, Rückenflug, Turn, ...) möglich</li> <li>• Thermik auskurbeln leicht gemacht durch niedrige Grundgeschwindigkeit</li> <li>• Kräftiger, effizienter Brushless-Antrieb, fertig eingebaut mit S-BEC-Regler, für zügige Steigflüge, die lange Flugzeiten ermöglichen!</li> <li>• Aufballastierung bis 350 g für besseren Durchzug und höhere Grundgeschwindigkeit (z.B. am Hang oder bei Wind möglich)</li> <li>• Sehr robust dank ELAPOR®-Bauweise</li> <li>• Hoher Vorfertigungsgrad: Höhen- und Seitenleitwerk montieren, Dekorbogen aufbringen, Empfänger einbauen, fliegen!</li> <li>• Klappflugschraube mit elegantem Kunststoff-Spinner</li> <li>• Landehilfe durch Aufstellen der Querruder</li> <li>• Transportfreundlich durch abnehmbare und teilbare Tragflächen</li> <li>• Einfacher Anschluss der Querruder-Servos bei der Tragflächenmontage</li> <li>• Viel Platz im Vorderrumpf erlaubt den Einsatz unterschiedlicher Akkugrößen</li> <li>• Komfortabler Akkuwechsel durch die Kabinenhaube</li> </ul> <p>Lieferumfang: ELAPOR®-Modell 95% fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor PERMAX BL-O 2816-0850F, Regler BL-20 SD, montiertem Klapp-Propeller 9x6", 2 Servos Tiny-S und 2 Servos Nano-S, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher Anleitung</p> <p>Lieferumfang ELAPOR®-Modell 95% fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor PERMAX BL-O 2816-0850F, Regler MULTIcont BL-20 S-BEC, montiertem Klapp-Propeller 9x6", 2 Servos Tiny-S und 2 Servos Nano-S, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher Anleitung</p>			
3	<b>Fox blau/weis/rot Nr. 854291</b> VE 12 Stk	AT00545	1 Stück	8,48 CHF
4	<b>Fox rot/weis Nr. 214289</b> VE 12 Stk	AT00326	1 Stück	10,26 CHF
5	<b>Fun Cup mi Himax C 3516-0840 Nr.264243</b>	AT00219	1 Stück	347,54 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			
6	<b>FunCub XL RR Nr. 264331</b> Lieferumfang RR: ELAPOR®-Modell 95% fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor Permax BL-O 4235-0480, Regler MULTIcont BL-60 SD, Luftschraube 15x8", 6 Servos Hitec HS-225BB, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher Anleitung  Technische Daten Spannweite: 1700 mm Länge über alles: 1200 mm Fluggewicht: 2850 g Steuerkanäle: 7 - 10 RC-Funktionen: Seitenruder, Höhenruder, Querruder, Landeklappen, Motor, Optional Schleppkupplung, Optional Abwurfschacht, Optional Positionslichter und Landescheinwerfer Flugzeit: ca. 6 min (6S ~3300Ah)  Akku:  ROXXY EVO LiPo 3 - 3200M 30C m ... Artikel-Nr.: 1-00482	AT00388	1 Stück	438,61 CHF
7	<b>FunGlider RR Nr.264273</b> Dieser Elektrosegler wird zum Spaßmodell für den Hobbypiloten. Das RR-Modell ist zu 100% fertig gebaut. Den eigenen Empfänger montieren, Antriebsakku (3S-950 mA) laden, Tragflächen und Höhenleitwerk einstecken und schon ist der Flieger einsatzbereit. Durch sein gutmütiges Flugverhalten macht der FunGlider so richtig Spaß. Er ist handlich, agil und sehr wendig über alle Achsen. Mit dem kräftigen Brushless-Antrieb sind sportliche Kunstflugeinlagen und lange Flugzeiten sehr einfach möglich. Durch die geringe Sinkgeschwindigkeit und die guten Kreisflugeigenschaften macht das Modell sowohl beim Hang- und Thermikfliegen jede Menge Spaß. Schnelle Flugmanöver und Abstiege sind dank der hohen Festigkeit kein Problem. Eine Vielzahl an innovativen Detaillösungen stecken in dem ELAPOR®-Modell! Lassen Sie sich vom FunGlider begeistern! - RR-Modell ist zu 100% fertig gebaut - Hochleistungs Brushless-Antrieb - Klappluftschraube mit Turbo-Spinner - Innovative Rohrholmtechnologie für hochbelastbare Tragflächen - Hochfester Rumpf durch „M-SPACE Technologie“ - Komfortabler Akkuwechsel durch großen Rumpfdeckel - Einfacher Kunstflug möglich: Looping, Rolle, Rückenflug, Turn, ... - Landehilfe durch Aufstellen der Querruder möglich - Sehr robust dank ELAPOR®-Bauweise - Tragflächen und Höhenleitwerk sind jeweils mit einem Handgriff montiert	AT00387	1 Stück	222,64 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			
8	<b>FunJet 2 BK Nr. 1-01029</b>	AT00604	1 Stück	240,24 CHF
9	<b>FunJet ULTRA 2 BK Nr. 1-01030</b>	AT00603	1 Stück	254,02 CHF
<p>Der FunJet ULTRA war zu seiner Zeit schon das schnellste ELAPOR-Modell am Markt. Die Geschwindigkeit des neuen FUNJET ULTRA 2, mit den von uns empfohlenen Komponenten (ROXXY 4S-Antrieb) liegt bei ca. 220 Km/h.</p> <p>Die „ULTRA-Variante“ ist auf extremen Speed ausgelegt. Er ist fester geschäumt als die „normale-Version“, was zu noch mehr Stabilität des gesamten Modells, bei etwas erhöhtem Gewicht führt. Bei Geschwindigkeiten jenseits der 200 Km/h-Marke sind die Anforderungen an Pilot und Material enorm. Der „ULTRA“ ist somit die richtige Wahl für „Speed-Fans“ - der ultimative Geschwindigkeits-Kick ist garantiert.</p> <p>Trotz Auslegung auf höchste Geschwindigkeit, verfügt der FunJET ULTRA2 über hervorragende Langsamflug- und Landeeigenschaften, da er sich stets unkritisch und präzise steuern lässt.</p> <p>Bei der BK+ Version sind perfekt auf das Modell abgestimmte Antriebskomponenten enthalten wie: Motor Multiplex ROXXY BL Outrunner C35-36-1960kv, Regler Multiplex ROXXY BL-Control 755 S-BEC, Propeller 6x5,5" mit Mitnehmer und zwei Servos Hitec HS-65HB.</p> <p>Lieferumfang</p> <p>ELAPOR®- Formteile für Rumpf, Tragfläche, Leitwerke, Kabinenhaube. CFK-Holm, tiefgezogenes &amp; lackiertes Kabinenhaubenglas, eloxierter Alu-Motorspant, alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile, hochwertiger, mehrfarbiger &amp; gestanzter Dekorbogen, ausführliche Anleitung. 2 Servos HS-65HB, 2 Verlängerungskabel 15cm, Steckersicherungen, Antriebssatz FunJet ULTRA 2</p> <p>Technische Daten</p> <p>Modellcharakter: Jetmodelle Material: Elapor Level: 4 Expert Spannweite in mm: 783 RC-Funktionen: SR/HR/Motor Fluggewicht Elektro in Gramm: 875 Flugzeit in Minuten: 5 Akkutypen/Zellen: 3S LiPo Bauzeit in min.: 60</p>				
10	<b>Funman RR Nr. 264266</b>	AT00244	1 Stück	103,91 CHF
11	<b>FunRacer Orange Edition RR Nr. 1-00518</b>	AT00548	1 Stück	234,15 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			
12	<b>FUNRAY Multiplex RR Nr.264334</b>	AT00475	1 Stück	488,07 CHF
	Technische Daten			
	<p>Modellcharakter: Segelflugmodelle            Fluggewicht Segler in Gramm: 1790            Material: Elapor            Level: 3 Fortgeschritten            Spannweite in mm: 2000            RC-Funktionen: SR/HR/QR/Spoiler/Motor            Fluggewicht Elektro in Gramm: 1790            Flugzeit in Minuten: 20            Gesamtflächenbelastung g pro qdm: 45            Gesamtflächeninhalt in qdm: 40            Akkutypen/Zellen: 3S LiPo            Bauzeit in min.: 60            Maximaler Spaßfaktor</p>			
	<p>Mit dem MULTIPLEX FUNRAY beginnt eine neue Ära der ELAPOR®-Modelle!            Dieser fertig gebaute, elegante 4-Klappen-Elektrosegler begeistert beim dynamischen Segelkunstflug. Der FUNRAY hat hervorragende Allroundeigenschaften, bewährt sich am Hang und in der Thermik gleichermaßen. Nach steilem Abstieg mit Butterfly ist ein punktgenaues Landen ein Kinderspiel. Der FUNRAY überzeugt mit unglaublichem Speed und Präzision in den Kunstflugfiguren. So etwas gab es bei den ELAPOR®-Segelflugmodellen bis jetzt noch nicht! Diese Leistungsfähigkeit wird ermöglicht durch seine moderne Hybrid-Bauweise im Verbund aus Kohlefaser, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff und dem speziellen ELAPOR®-Konstruktionsschaum. Wir empfehlen zu diesem RR-FUNRAY den Flugakku ROXXY EVO LiPo 3 - 3200M 30C (#1-00482) für die optimale Leistungsausbeute.</p>			
	Designed and Made in Germany!			
	<p>Die Liste der innovativen neuen Features ist lang:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außergewöhnliche Performance eines Schaummodells</li> <li>• Extrem robuste Flügel und robustes Höhenleitwerk durch fertig montierte Kunststoff-Nasenleisten und Aluminium-Kohlefaser Verbundholme</li> <li>• Zwangssteckung der Servokontakte mit M6-Hochstromsteckern in den Flügeln</li> <li>• Abnehmbare Flügel und Höhenleitwerkshälften</li> <li>• Abnehmbares Seitenruder mit Hohlkehlscharnieren</li> <li>• Extrem steifer Rumpf in M-Space Technologie und durchgängiger Kohlefaserverstärkung mit 4-Kant Profilrohr, GFK-Gurte und formschlüssigen Verbindungen vom Motorspant bis zum Leitwerksträger</li> <li>• Sehr leistungsorientierter Brushless- Antriebssatz mit 500 Watt Leistung</li> <li>• Kohlefaserverstärkte Klapppropeller</li> <li>• Sehr hochwertiges UV-festes Dekor, fertig aufgebrachtes, designed by Mirco Pecorari</li> <li>• Landeschutzkufe aus stabiler Steinschlagschutzfolie</li> <li>• Trimmkammer im Heck</li> <li>• Sehr großes Leistungsspektrum, sehr exaktes fliegen durch 6x Hitec Premiumservos HS-65HB mit Karbonite-Getriebe</li> <li>• Unkaputtbare Kabinenhaube aus eingefärbtem Material</li> <li>• Transparente Kabinenhaube mit Cockpit (# 1-00138) optional lieferbar</li> <li>• Sämtliche Ruderklappen mit Edelstahlrohren verstärkt</li> <li>• Großzügiger und aufgeräumter Innenraum für Akku und RC-Komponenten</li> </ul>			
	Lieferumfang			
	<p>ELAPOR®-Modell fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor ROXXY C35-48-990kv, Regler ROXXY BL-Control 755 S-BEC, Klapp-Propeller 11x7", 6x Servos HS-65HB Carbonite montiertem M6 Schnellverbindungs-Kabelsatz, Nasenleisten an Flächen und Höhenleitwerk montiert, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher Anleitung</p>			

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			
13	<b>Heron BK Nr. 214276</b> Technische Daten Spannweite: 2400 mm Länge über alles: 1100 mm Fluggewicht Segler: ab 1300 g Fluggewicht E-Segler: ab 1500 g Steuerkanäle: 5 RC-Funktionen: Höhenruder, Seitenruder, Querruder, Wölbklappen, Motor => Butterfly für kurze Landeanflüge! Bauzeit: ca. 7 h Flugzeit: ca. 40 min ohne Thermik	AT00279	1 Stück	169,67 CHF
14	<b>Heron RR mit BL - Antrieb Nr. 264276</b> Technische Daten Spannweite: 2400 mm Länge über alles: 1100 mm Fluggewicht E-Segler: ab 1500 g Steuerkanäle: 5 RC-Funktionen: Höhenruder, Seitenruder, Querruder, Wölbklappen, Motor => Butterfly für kurze Landeanflüge! Flugzeit: ca. 40 min ohne Thermik Exkl. ROXXY EVO LiPo 3 - 2200M 20C Nr. 316655	AT00296	1 Stück	386,09 CHF
15	<b>Minisolius</b>	AT00414	1 Stück	12,68 CHF

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			

16	<b>Multiplex RR EasyGlider 4 Nr. 264332</b>	AT00540	1 Stück	201,59 CHF
----	---	---------	---------	------------

Der beste EasyGlider aller Zeiten!

Der gutmütige und robuste Elektrosegler EasyGlider 4 mit Querruder in der 4. Generation. Seine besondere Stärke ist, mit einer niedrigen Grundgeschwindigkeit im Segelflug Thermik und Aufwinde spielend leicht auszunutzen.

Nach dem Motto: „Evolution statt Revolution“ wurde dieser ELAPOR®-Klassiker überarbeitet und kommt als 100% „Made in Germany“ auf den Markt. Der MULTIPLEX EasyGlider ist Kult und in seinem Bereich unübertroffen. Deshalb musste auch der EasyGlider 4 ein echter MULTIPLEX EasyGlider bleiben.

Was ist neu:

- Tragflächen mit super leichtem und hochfestem GFK-Vierkant-Holm
- Steifer Rumpf durch M-Space-Technologie
- Seiten- und Höhenleitwerk abnehmbar – einfacher Transport
- RR-Version mit aufgeklebter Landekufe
- Modern gestalteter Dekorbogen mit Landekufe
- Effizienter und leichter ROXXY-Antrieb

Das RR-Modell ist zu 100% fertig gebaut und mit MULTIPLEX-Servos und einem ROXXY- Antriebssatz ausgestattet. Nur noch die eigene RC-Anlage montieren, einen Antriebsakku (z.B.: ROXXY EVO 3-2200 20C M6) laden, Tragflächen und Leitwerke einstecken und verschrauben, schon ist der EasyGlider 4 einsatzbereit. Es sind keine Klebearbeiten nötig.

Der EasyGlider 4 ist ein Spaßmodell der auch bei Kunstflug (Looping, Rolle, Rückenflug, Turn, ...) eine gute Figur macht.

Features:

- Optimierte Segelflugeigenschaften
- Thermik auskurbeln leicht gemacht durch sehr niedrige Grundgeschwindigkeit
- Kräftiger, effizienter Brushless-Antrieb mit S-BEC-Regler, für zügige Steigflüge und lange Flugzeiten
- Super robust dank ELAPOR®-Bauweise
- Klappflugschraube mit elegantem Kunststoff-Spinner
- Landehilfe durch Aufstellen der Querruder
- Transportfreundlich durch abnehmbare Tragflächen, Seiten- und Höhenleitwerk
- Viel Platz im Rumpf erlaubt den Einsatz unterschiedlicher Akkugrößen
- Komfortabler Akkuwechsel durch die eingefärbte Kabinenhaube

Sofort und kostenlos testen!

Hier testen Sie die MULTIPLEX-ELAPOR Modelle immer als erster im kostenlosen

RC-Flugsimulator: MULTIFlight

gleich downloaden ...

Lieferumfang

ELAPOR®-Modell fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor ROXXY C28-34-850kv, Regler ROXXY BL-Control 720 S-BEC, montiertem Klapp-Propeller 9x6", 2 Servos Tiny-S und 2 Servos Nano-S, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher Anleitung



Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			

17	<b>Multiplex RR+ EasyGlider 4 Nr. 264333</b>	AT00538	1 Stück	266,20 CHF
----	--	---------	---------	------------

Der beste EasyGlider aller Zeiten!

Der gutmütige und robuste Elektrosegler EasyGlider 4 mit Querruder in der 4. Generation. Seine besondere Stärke ist, mit einer niedrigen Grundgeschwindigkeit im Segelflug Thermik und Aufwinde spielend leicht auszunutzen. Nach dem Motto: „Evolution statt Revolution“ wurde dieser ELAPOR®-Klassiker überarbeitet und kommt als 100% „Made in Germany“ auf den Markt. Der MULTIPLEX EasyGlider ist Kult und in seinem Bereich unübertroffen. Deshalb musste auch der EasyGlider 4 ein echter MULTIPLEX EasyGlider bleiben.

Was ist neu:

- Tragflächen mit super leichtem und hochfestem GFK-Vierkant-Holm
- Steifer Rumpf durch M-Space-Technologie
- Seiten- und Höhenleitwerk abnehmbar – einfacher Transport
- RR-Version mit aufgeklebter Landekufe
- Modern gestalteter Dekorbogen mit Landekufe
- Effizienter und leichter ROXXY-Antrieb

Das RR-Modell ist zu 100% fertig gebaut und mit MULTIPLEX-Servos und einem ROXXY- Antriebssatz ausgestattet. Nur noch die eigene RC-Anlage montieren, einen Antriebsakku (z.B.: ROXXY EVO 3-2200 20C M6) laden, Tragflächen und Leitwerke einstecken und verschrauben, schon ist der EasyGlider 4 einsatzbereit. Es sind keine Klebearbeiten nötig.

Der EasyGlider 4 ist ein Spaßmodell der auch bei Kunstflug (Looping, Rolle, Rückenflug, Turn, ...) eine gute Figur macht.

Features:

- Optimierte Segelflugeigenschaften
- Thermik auskurbeln leicht gemacht durch sehr niedrige Grundgeschwindigkeit
- Kräftiger, effizienter Brushless-Antrieb mit S-BEC-Regler, für zügige Steigflüge und lange Flugzeiten
- Super robust dank ELAPOR®-Bauweise
- Klappflugschraube mit elegantem Kunststoff-Spinner
- Landehilfe durch Aufstellen der Querruder
- Transportfreundlich durch abnehmbare Tragflächen, Seiten- und Höhenleitwerk
- Viel Platz im Rumpf erlaubt den Einsatz unterschiedlicher Akkugrößen
- Komfortabler Akkuwechsel durch die eingefärbte Kabinenhaube

Sofort und kostenlos testen!

Hier testen Sie die MULTIPLEX-ELAPOR Modelle immer als erster im kostenlosen RC-Flugsimulator: MULTIFlight gleich downloaden ...

Lieferumfang

ELAPOR®-Modell fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor ROXXY C28-34-850kv, Regler ROXXY BL-Control 720 S-BEC, montiertem Klapp-Propeller 9x6", 2 Servos Tiny-S und 2 Servos Nano-S, Empfänger RX-5 M-LINK ID 9, Antriebsakku ROXXY Evo 3-2200, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher Anleitung

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			
18	<b>Multiplex RTF EasyGlider 4 (Mode 2+4) mit MULTIfight Nr. 1-00725</b> Sonderedition mit MULTIFlight plus!  Der gutmütige und robuste Elektrosegler EasyGlider 4 mit Querruder in der 4. Generation. Seine besondere Stärke ist, mit einer niedrigen Grundgeschwindigkeit im Segelflug Thermik und Aufwinde spielend leicht auszunutzen. Nach dem Motto: „Evolution statt Revolution“ wurde dieser ELAPOR®-Klassiker überarbeitet und kommt als 100% „Made in Germany“ auf den Markt. Der MULTIPLEX EasyGlider ist Kult und in seinem Bereich unübertroffen. Deshalb musste auch der EasyGlider 4 ein echter MULTIPLEX EasyGlider bleiben.  Was ist neu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tragflächen mit super leichtem und hochfestem GFK-Vierkant-Holm</li> <li>• Steifer Rumpf durch M-Space-Technologie</li> <li>• Seiten- und Höhenleitwerk abnehmbar – einfacher Transport</li> <li>• RTF-Version mit aufgeklebter Landekufe</li> <li>• Modern gestalteter Dekorbogen mit Landekufe</li> <li>• Effizienter und leichter ROXXY-Antrieb</li> </ul> Das RTF-Modell ist zu 100% fertig gebaut und komplett ausgestattet. Nur noch den Antriebsakku laden, Tragflächen und Leitwerke einstecken und verschrauben, schon ist der EasyGlider 4 einsatzbereit.  Der EasyGlider 4 ist ein Spaßmodell der auch bei Kunstflug (Looping, Rolle, Rückenflug, Turn, ...) eine gute Figur macht.  Features: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimierte Segelflugeigenschaften</li> <li>• Thermik auskurbeln leicht gemacht durch sehr niedrige Grundgeschwindigkeit</li> <li>• Kräftiger, effizienter Brushless-Antrieb mit S-BEC-Regler, für zügige Steigflüge und lange Flugzeiten</li> <li>• Super robust dank ELAPOR®-Bauweise</li> <li>• Klappluftschraube mit elegantem Kunststoff-Spinner</li> <li>• Transportfreundlich durch abnehmbare Tragflächen, Seiten- und Höhenleitwerk</li> <li>• Viel Platz im Rumpf erlaubt den Einsatz unterschiedlicher Akkugrößen</li> <li>• Komfortabler Akkuwechsel durch die eingefärbte Kabinenhaube</li> </ul>	AT00537	1 Stück	325,60 CHF
19	<b>ParkMaster PRO BK Nr. 214275</b>  Der MULTIPLEX ParkMaster PRO ist der wahre Meister für die härtesten Flugmanöver. Durch die Verwendung von vierkant Kohlefaser-Holmen ergibt sich nun eine unschlagbar hohe Steifigkeit im Rumpf, den Tragflächen und im Höhenleitwerk. Auch das Fahrwerk wird jetzt mit Kohlefaser verstärkt. Eine neu konstruierte, verstärkte Motorbefestigung ist für noch leistungsfähigere Antriebe geeignet und wird mit dem optionalen Carbon-Motorspant (# 33 2609) zum absoluten Hingucker. Sie können den ParkMaster PRO auf engstem Raum richtig ran nehmen. Selbst bei mäßigem Wind können problemlos Tumbings, Torquerollen oder eckige Loops geflogen werden. Der ParkMaster PRO wird als Baukasten und in der Version Kit plus angeboten. Beim Kit plus sind perfekt auf das Modell abgestimmte Antriebskomponenten enthalten wie: Motor HIMAX C 2816-1220, Regler MULTIcont BL-30 S-BEC, Propeller 10"x4,7" mit Mitnehmer und 4 Servos Nano-Karbonite.  Lieferumfang Kit: ELAPOR®-Modellbausatz mit allen Schaumteilen, Anlenkungszubehör, Motorspant mit verstärktem Motorspanthalter, CFK-Fahrwerksbeine mit Rädern, CFK-Holme zur Verstärkung, geplotteter Dekorbogen und ausführlicher Anleitung	AT00392	1 Stück	116,16 CHF

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			
20	<b>ParkMaster PRO m.Antrieb und Servos BK+ Nr. 264275</b>	AT00391	1 Stück	221,52 CHF
	<p>Der MULTIPLEX ParkMaster PRO ist der wahre Meister für die härtesten Flugmanöver. Durch die Verwendung von vierkant Kohlefaser-Holmen ergibt sich nun eine unschlagbar hohe Steifigkeit im Rumpf, den Tragflächen und im Höhenleitwerk. Auch das Fahrwerk wird jetzt mit Kohlefaser verstärkt. Eine neu konstruierte, verstärkte Motorbefestigung ist für noch leistungsfähigere Antriebe geeignet und wird mit dem optionalen Carbon-Motorspant (# 33 2609) zum absoluten Hingucker. Sie können den ParkMaster PRO auf engstem Raum richtig ran nehmen. Selbst bei mäßigem Wind können problemlos Tumbings, Torquerollen oder eckige Loops geflogen werden. Der ParkMaster PRO wird als Baukasten und in der Version Kit plus angeboten. Beim Kit plus sind perfekt auf das Modell abgestimmte Antriebskomponenten enthalten wie: Motor HIMAX C 2816-1220, Regler MULTIcont BL-30 S-BEC, Propeller 10"x4,7" mit Mitnehmer und 4 Servos Nano-Karbonite.</p> <p>Lieferumfang Kit+: ELAPOR®-Modellbausatz mit allen Schaumteilen, Anlenkungszubehör, Motorspant mit verstärktem Motorspanthalter, CFK-Fahrwerksbeine mit Rädern, CFK-Holme zur Verstärkung, geplotteter Dekorbogen und ausführlicher Anleitung sowie Antriebsmotor Himax C 2816-1220, Regler MULTIcont BL-30 S-BEC, Propeller 10"x4,7" mit Mitnehmer; 4 Servos Nano Pro-Karbonite</p>			
21	<b>Shark RR Nr. 264286</b>	AT00483	1 Stück	90,34 CHF
	<p>SHARK - der FUN-Flieger!</p> <p>Als der Erfinder des weltberühmten EasyStar, haben wir es uns bei diesem Modell zur Aufgabe gemacht ein modernes und benutzerfreundliches Konzept mit einhundertprozentigem FUN-Faktor zu verwirklichen. Ein Modell zu gestalten, bei dem man mitwachsen kann und das nie langweilig wird.</p> <p>Dabei rausgekommen ist etwas ganz besonderes – der MULTIPLEX SHARK!</p> <p>Mit seinem außergewöhnlichen Dekor sieht der SHARK super aus und fliegt phantastisch. Das Modell wird serienmäßig über Seiten- und Höhenruder gesteuert, für die Querruderoption ist das Modell vorbereitet. Mit dem empfohlenen Flugakku Li-BATT FX 3/1-950 ist eine Mindestflugzeit von 10 Minuten möglich! Dieser Flieger lässt sich im Handumdrehen mit einem Fahrwerk versehen, oder mit einem weiteren „Klick“ in ein Wasserflugzeug verwandeln, das auch im Schnee eine Menge Spaß macht. Dieses optionale Zubehör sollte jeder MULTIPLEX SHARK Besitzer haben. Und für die Ästheten gibt es noch eine stylische Landeschutzkufe. Der SHARK lässt sich nach dem Flugspass ganz leicht zerlegen und wieder im Verpackungskarton verstauen. Sehr praktisch!</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfängergerechte Flugeigenschaften und sehr robuste Konstruktion</li> <li>• Kraftvoller Brushless-Antrieb</li> <li>• Klarsichthaube mit Racepilot</li> <li>• Große Vielfalt an Tuningmöglichkeiten:</li> <li>• Landeschutzkufe, Fahrwerk, Schwimmer, Querruder-Upgrade, MULTIlight</li> <li>• Verpackungskarton als Transportbox</li> </ul> <p>Sofort und kostenlos testen! Hier testen Sie die MULTIPLEX-ELAPOR Modelle immer als erster im kostenlosen RC-Flugsimulator: MULTIFlight gleich downloaden ...</p> <p>Lieferumfang</p> <p>ELAPOR®-Modell 100% fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor PERMAX BL-O 2816-1450, Regler MULTIcont BL-12 SD, Luftschraube 5,5x4,5", 2 Servos MS-12015, fertig lackiertem Finish,</p>			
22	<b>Solius Baukasten Nr.214264</b>	AT00235	1 Stück	135,88 CHF
	<p>Lieferumfang: ELAPOR®-Formteile für Rumpf, Flächen mit eingeschäumten und GFK-verstärkten Alu-Holmrohren, Leitwerk, Haubenrahmen und Seglernase, sowie Klarsichtkabinenhaube und GFK-Gurte. Alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-Klein- und Anlenkungsteile, gestanzter Dekorbogen und ausführliche Anleitung.</p>			

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>1</b>	<b>1 Modell</b>			
23	<b>Solius RR mit BL-Antrieb Nr.264264</b> Lieferumfang: ELAPOR®-Modell 100% fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor PERMAX BL-O 3516-0850, Regler MULTIcont BL 40 S-BEC, montiertem Klapp-Propeller 12x6", 2 Servos Nano-S, 2 Servos Tiny-S, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher Anleitung.	AT00226	1 Stück	334,54 CHF
24	<b>Stuntmaster RR</b> Lieferumfang: ELAPOR®-Modell 80% fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor PERMAX BL-O 2206-1050, Regler MULTIcont BL-18 SD, Luftschraube 9x5", 3 Servos MS-12016, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher Anleitung	AT00366	1 Stück	207,09 CHF
<b>2</b>	<b>Antrieb</b>			
1	<b>Adapter Motorw. 5mm, Blatth.,Spin 54mm So Nr. 733183</b>	AT00307	1 Stück	12,12 CHF
2	<b>E-Motor Permax BL-O 2816-0900 Nr. 333112</b>	AT00544	1 Stück	26,40 CHF
3	<b>Himax Elektromotor Aussenläufer C 2212-1180 m Zubehör Nr. 333006</b> Motor zu Merlin	AT00489	1 Stück	41,06 CHF
4	<b>Klappluftschraubenblätter 12"x6" zu Heron Nr 733173</b>	AT00513	1 Stück	5,29 CHF
5	<b>Klappluftschraubenblätter 13"x6.5" EG Pro 3 Nr. 733191</b>	AT00306	1 Stück	19,81 CHF
6	<b>Permax BL-0 4235-0480 Nr. 333126</b> Motor zu Fun Cup XL	AT00405	1 Stück	65,05 CHF
7	<b>Permax BL-O 3516-0850 Ausseläfer Nr. 333231</b>	AT00331	1 Stück	43,92 CHF
8	<b>Propeller 11x5,5" 28x14cm Electric</b> Propeller zu PC 6	AT00445	1 Stück	11,16 CHF
9	<b>Propeller APC 12x10 / 30.48x25.4cm Nr.734346</b>	AT00227	1 Stück	5,43 CHF
10	<b>Propeller GWS EP-9x5" Nr. 732505</b>	AT00520	1 Stück	3,53 CHF
11	<b>ROXXY BL Outrunner D50-65-400kV Nr. 314664</b>	AT00517	1 Stück	122,46 CHF
12	<b>ROXXY EVO LiPo 5 - 4000 20C mit BID Chip Nr. 316630</b>	AT00526	1 Stück	96,33 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>2 Antrieb</b>				
13	ROXXY EVO LiPo 6 - 5000 20C mit BID Chip Nr. 316989	AT00455	1 Stück	118,62 CHF
14	ROXXY EVO LiPo 6 - 5000 40C mit BID Chip Nr. 316992	AT00562	1 Stück	10,40 CHF
15	ROXXY Smart Control 100 MSB Nr. 318580	AT00463	1 Stück	168,83 CHF
16	ROXXY Smart Control 70 MSB Nr. 318579	AT00449	1 Stück	142,83 CHF
17	ROXXYBL-Control750 S-BEC Nr. 1-00644	AT00527	1 Stück	55,96 CHF
<b>3 Elektro</b>				
1	<b>Antriebssatz "ParkMaster u. PRO TUNING" Nr. 332652</b> Antriebssatz „ParkMaster 3D TUNING“  Der Tuning-Antriebssatz für das Modell ParkMaster 3D. Gegenüber dem Standard-Antrieb deutlich mehr Leistung. Für anspruchsvolle 3D-Manöver. Ambitionierte und anspruchsvolle RC-Piloten haben somit den perfekten Antrieb. Stromaufnahme mit 3S LiPo und beiliegendem Prop: ca. 28 A Inhalt: Brushless-Motor Himax C 2816-1220 # 33 3017 Regler MULTIcont BL-30 S-BEC # 7 2289 Propeller 10" x 4,7" # 73 3400 Mitnehmer mit Spinner, für Wellen-Ø 4 mm, Prop-Bohrung 6 mm # 33 2314 Akkuempfehlung: Li-BATT FX 3/1-950 (M6) # 15 7321	AT00393	1 Stück	103,05 CHF
2	<b>Antriebssatz "Solius" Li-BATT powered Nr. 333660</b> ▪ Brushless-Motor PERMAX BL-O 3516-0850 # 33 3231 ▪ Regler MULTIcont BL-40 S-BEC # 7 2285 ▪ Akku Li-BATT FX 3/1-2200 (M6) # 15 7351	AT00280	1 Stück	153,29 CHF
3	<b>E-Motor Himex C 4220-0510 Aussenläufer Nr. 333045</b>	AT00556	1 Stück	65,18 CHF
4	<b>Ladekabel Deans Ultra</b>	AT00555	1 Stück	7,04 CHF
5	<b>Li-Batt eco 3/1-2000 (M6) Nr.157231</b>	AT00247	1 Stück	32,59 CHF
6	<b>Li-Batt eco 3/1-3000 (M6) Nr.157236</b>	AT00308	1 Stück	50,19 CHF
7	<b>Li-Batt FX 3/1-2200 (M6) Nr. 157351</b>	AT00210	1 Stück	51,34 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
-----	-------------	-------------	-------	-------------

<b>3</b>	<b>Elektro</b>
----------	----------------

8	Li-Batt FX 3/1-3200 (M6) Nr.15 7371	AT00181	1 Stück	77,90 CHF
---	-------------------------------------	---------	---------	-----------

## Technische Daten

Breite: 49 mm

Höhe: 23 mm

Länge: 143 mm

Gewicht: 0.295 Kg

Akku Typen: LiPo

Kapazität in mAh: 3200

Zellenzahl Akku: 3

Nennspannung in V: 11.1

Entladestrom in A: 80

Kurzzeitiger Strom für 5 sek. in A: 160

Ladegerät-Balancer-Anschluß: MPX

Akku zu Fun Cup XL

9	Li-Batt FX 3/1-450 (M6) Nr.157311	AT00368	1 Stück	34,63 CHF
---	-----------------------------------	---------	---------	-----------

10	Li-Batt FX 3/1-950 (M6) Nr.157321	AT00304	1 Stück	38,29 CHF
----	-----------------------------------	---------	---------	-----------

11	LiPo Checker Nr. 118380	AT00493	1 Stück	16,97 CHF
----	-------------------------	---------	---------	-----------

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>3</b>	<b>Elektro</b>			
12	<b>Multiplex ROXXY EVO LiPo 3 - 2600M 40C mit/with BID-Chip Nr. 316656</b> ROXXY® EVO LiPo-Akkus - Mehr Leistung, mehr Kapazität!  Verpolsicher, vielseitig, kompakt - dank M6 Stecker mit vergoldeten Kontakten. Der ROXXY® EVO LiPO 3-2600 40C passt bei folgendem MULTIPLEX-Modell: EXTRA 330 SC.  Die ROXXY® EVO Akku-Serie bietet eine überdurchschnittliche Spannungslage, selbst bei großen Lastströmen, für spürbar mehr „Druck“. Auch die Kapazität unter Last, und die Gesamt-Zykluszahl der ROXXY® EVO Akkus ist außerordentlich hoch. Weiterhin zeichnet sich die ROXXY®-Evo Linie durch kleinere Abmessungen und geringeres Gewicht, bei gleichzeitiger hoher C-Rate aus. Die einzigartige ROXXY® BID-Chip-Technologie für einfachste Handhabung an POWER PEAK® Ladegeräten ist bei fast allen ROXXY® EVO Akkus serienmäßig integriert.  BID-System = Batterie-IDentifikations-System.  Funktion: Jedem Akku wird ein kleiner, leichter BID-Chip zugeordnet, der alle relevanten Daten zum optimalen und sicheren Laden/Entladen des Akkus speichert. Zum Laden bzw. Entladen werden der BID-Chip und der Akku mit einem BID-Ladegerät verbunden. Nun gibt das BID-System dem POWER PEAK ® BID-Lader die richtigen Parameter vor.  Folgende Ladeeinstellungen werden im BID-Chip/Key gespeichert: • Akkutyp (NC, NiMH, LiLo, LiPo, LiFe, Blei) • Zellenzahl • Akkukapazität • Ladestrom • Entladestrom • Datum (z. B. Erste Inbetriebnahme) • Delta Peak Abschaltspannung • Abschalttemperatur  Folgende Daten werden bei jedem Ladevorgang im BID-Chip/Key gespeichert: • Aktuell eingeladene Kapazität • Aktuell entladene Kapazität • Maximal geladene Kapazität • Maximal entladene Kapazität • Anzahl der Ladezyklen  Es können alle beliebigen Akkus der verschiedenen Hersteller mit den ROXXY® BID-Chips (# 308472) ausgestattet werden. Lieferumfang  1 ROXXY LiPo-Akku Evo 3-2600M 40C mit BID-Chip, M6 Buchse 1 Anleitung	AT00579	1 Stück	47,19 CHF
13	<b>Netzteil ePower Box 30A Nr. 114121</b>	AT00351	1 Stück	150,19 CHF
14	<b>Power Peak Triple 360 W Nr. 308562</b>	AT00361	1 Stück	156,06 CHF
15	<b>Power Peak BID Kabel 300mm Nr. 308474</b>	AT00599	1 Stück	5,71 CHF
16	<b>Power Peak BID Chip m Nr. 308476</b>	AT00498	1 Stück	4,19 CHF
17	<b>Power Peak BID Chip mit Kabel 300mm Nr. 308473</b>	AT00492	1 Stück	8,08 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>3</b>	<b>Elektro</b>			
18	Power Peak BID Chip mit Kabel 500mm Nr. 308475	AT00499	1 Stück	6,16 CHF
19	POWER PEAK D7 EQ-BID 12V/230V-Duo Nr. 308129	AT00448	1 Stück	291,00 CHF
20	Power-Multilight Nr. 73030	AT00478	1 Stück	63,35 CHF
21	Powerpeak E7 EQ-BID 12/230V Nr. 308127	AT00598	1 Stück	213,89 CHF
22	Regler Multicont BL-20 SD Nr.72232	AT00551	1 Stück	20,51 CHF
23	Regler Multicont BL-55 S-BEC Nr. 72286	AT00418	1 Stück	132,29 CHF
24	Roxy BL Control 940-6 Nr. 318631	AT00591	1 Stück	69,76 CHF
25	ROXXY EVO LiPo 2 1800 30 C Nr. 316610	AT00567	1 Stück	21,04 CHF
26	ROXXY EVO LiPo 2-450B Nr. 1-00016 30C mit BID Chip	AT00469	1 Stück	10,67 CHF
27	ROXXY EVO LiPo 3 - 2200M 20C mit/with BID-Chip Nr 316655	AT00417	1 Stück	36,74 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.



Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>3</b>	<b>Elektro</b>			
28	<b>ROXXY EVO LiPo 3 - 3000 30C mit/with BID-Chip Nr. 316620</b>	AT00584	1 Stück	47,19 CHF
	<p>ROXXY® EVO LiPo-Akkus - Mehr Leistung, mehr Kapazität!</p> <p>Die ROXXY® EVO Akku-Serie bietet eine überdurchschnittliche Spannungslage, selbst bei großen Lastströmen, für spürbar mehr „Druck“. Auch die Kapazität unter Last, und die Gesamt-Zykluszahl der ROXXY® EVO Akkus ist außerordentlich hoch. Weiterhin zeichnet sich die ROXXY®-Evo Linie durch kleinere Abmessungen und geringeres Gewicht, bei gleichzeitiger hoher C-Rate aus. Die einzigartige ROXXY® BID-Chip-Technologie für einfachste Handhabung an POWER PEAK® Ladegeräten ist bei fast allen ROXXY® EVO Akkus serienmäßig integriert.</p> <p>BID-System = Batterie-IDentifikations-System.</p> <p>Funktion: Jedem Akku wird ein kleiner, leichter BID-Chip zugeordnet, der alle relevanten Daten zum optimalen und sicheren Laden/Entladen des Akkus speichert. Zum Laden bzw. Entladen werden der BID-Chip und der Akku mit einem BID-Ladegerät verbunden. Nun gibt das BID-System dem POWER PEAK® BID-Lader die richtigen Parameter vor.</p> <p>Folgende Ladeeinstellungen werden im BID-Chip/Key gespeichert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akkutyp (NC, NiMH, Lilo, LiPo, LiFe, Blei)</li> <li>• Zellenzahl</li> <li>• Akkukapazität</li> <li>• Ladestrom</li> <li>• Entladestrom</li> <li>• Datum (z. B. Erste Inbetriebnahme)</li> <li>• Delta Peak Abschaltspannung</li> <li>• Abschalttemperatur</li> </ul> <p>Folgende Daten werden bei jedem Ladevorgang im BID-Chip/Key gespeichert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuell eingeladene Kapazität</li> <li>• Aktuell entladene Kapazität</li> <li>• Maximal geladene Kapazität</li> <li>• Maximal entladene Kapazität</li> <li>• Anzahl der Ladezyklen</li> </ul> <p>Es können alle beliebigen Akkus der verschiedenen Hersteller mit den ROXXY® BID-Chips (# 308472) ausgestattet werden.</p> <p>Lieferumfang</p> <p>1 ROXXY LiPo-Akku Evo 3 - 3000 30 C mit BID-Chip 1 Anleitung</p>			
29	<b>ROXXY EVO LiPo 3 - 3600 30C mit/with BID-Chip Nr.316624</b>	AT00435	1 Stück	55,87 CHF
	<p>Technische Daten</p> <p>Breite: 43 mm Höhe: 24 mm Länge: 137 mm Gewicht: 0.324 Kg Akku Typen: LiPo Kapazität in mAh: 3600 Zellenzahl Akku: 3 Nennspannung in V: 11.1 Entladestrom in A: 108 Ladestrom: 2C Kurzzeitiger Strom für 5 sek. in A: 216 Ladegerät-Balancer-Anschluß: EH Entladestrom in C: 30</p> <p>Akku zu Funcup XL</p>			
30	<b>ROXXY EVO LiPo 3-3200M Nr. 1-00482</b>	AT00488	1 Stück	43,48 CHF
	<p>30C mit BID Chip</p>			

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>3</b>	<b>Elektro</b>			
31	<b>ROXXY EVO LiPo 4 - 3000 30C mit/with BID-Chip Nr.316621</b> Technische Daten  Breite: 43 mm Höhe: 26 mm Länge: 137 mm Gewicht: 0.27 Kg Akku Typen: LiPo Kapazität in mAh: 3000 Zellenzahl Akku: 4 Nennspannung in V: 14.8 Entladestrom in A: 90 Ladestrom: 2C Kurzzeitiger Strom für 5 sek. in A: 180 Ladegerät-Balancer-Anschluß: EH Entladestrom in C: 30	AT00440	1 Stück	56,76 CHF
32	<b>ROXXY EVO LiPo 4 - 3600 30C mit/with BID-Chip Nr.316625</b> Technische Daten  Breite: 43 mm Höhe: 31 mm Länge: 137 mm Gewicht: 0.417 Kg Kapazität in mAh: 3600 Zellenzahl Akku: 4 Nennspannung in V: 14.8 Entladestrom in A: 108 Ladestrom: 2C Kurzzeitiger Strom für 5 sek. in A: 216 Ladegerät-Balancer-Anschluß: EH Entladestrom in C: 30	AT00552	1 Stück	75,14 CHF

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>3 Elektro</b>				
33	<b>ROXXY EVO LiPo 6 - 4000 30C mit/with BID-Chip Nr. 316631</b> ROXXY® EVO LiPo-Akkus - Mehr Leistung, mehr Kapazität!	AT00585	1 Stück	120,25 CHF
<p>Die ROXXY® EVO Akku-Serie bietet eine überdurchschnittliche Spannungslage, selbst bei großen Lastströmen, für spürbar mehr „Druck“. Auch die Kapazität unter Last, und die Gesamt-Zykluszahl der ROXXY® EVO Akkus ist außerordentlich hoch. Weiterhin zeichnet sich die ROXXY®-Evo Linie durch kleinere Abmessungen und geringeres Gewicht, bei gleichzeitiger hoher C-Rate aus. Die einzigartige ROXXY® BID-Chip-Technologie für einfachste Handhabung an POWER PEAK® Ladegeräten ist bei fast allen ROXXY® EVO Akkus serienmäßig integriert.</p> <p>BID-System = Batterie-IDentifikations-System.</p> <p>Funktion: Jedem Akku wird ein kleiner, leichter BID-Chip zugeordnet, der alle relevanten Daten zum optimalen und sicheren Laden/Entladen des Akkus speichert. Zum Laden bzw. Entladen werden der BID-Chip und der Akku mit einem BID-Ladegerät verbunden. Nun gibt das BID-System dem POWER PEAK® BID-Lader die richtigen Parameter vor.</p> <p>Folgende Ladeeinstellungen werden im BID-Chip/Key gespeichert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akkutyp (NC, NiMH, Lilo, LiPo, LiFe, Blei)</li> <li>• Zellenzahl</li> <li>• Akkukapazität</li> <li>• Ladestrom</li> <li>• Entladestrom</li> <li>• Datum (z. B. Erste Inbetriebnahme)</li> <li>• Delta Peak Abschaltspannung</li> <li>• Abschalttemperatur</li> </ul> <p>Folgende Daten werden bei jedem Ladevorgang im BID-Chip/Key gespeichert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuell eingeladene Kapazität</li> <li>• Aktuell entladene Kapazität</li> <li>• Maximal geladene Kapazität</li> <li>• Maximal entladene Kapazität</li> <li>• Anzahl der Ladezyklen</li> </ul> <p>Es können alle beliebigen Akkus der verschiedenen Hersteller mit den ROXXY® BID-Chips (# 308472) ausgestattet werden. Lieferumfang</p> <p>1 ROXXY LiPo-Akku Evo 6 - 4000 30 C mit BID-Chip 1 Anleitung</p>				
34	<b>Universal BalancerBoard 2-6 Nr. 118300</b>	AT00352	1 Stück	11,49 CHF
35	<b>Verlängerungskabel 40 cm Nr 85029</b>	AT00302	1 Stück	4,76 CHF
36	<b>Verlängerungskabel 60 cm Nr 85032</b>	AT00301	1 Stück	5,03 CHF
<b>4 Ersatzteil</b>				
1	<b>Ersatzwelle für Motor Fun Cup XL 4235-0480 Nr. 332125</b>	AT00476	1 Stück	5,59 CHF
2	<b>Ersatzwelle HC3522+4220 Nr. 332106</b>	AT00477	1 Stück	8,81 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>4 Ersatzteil</b>				
3	Kabinenhaube Fun Cub XL Nr. 224439	AT00592	1 Stück	13,36 CHF
4	Kabinenhaubenrahmen Heron	AT00531	1 Stück	8,65 CHF
5	Kunststoffteilesatz Heron Nr. 224398	AT00333	1 Stück	9,41 CHF
6	Leitwerks-Formteile EasyGlider+Electric+PRO Nr. 224160	AT00323	1 Stück	14,83 CHF
7	Mitnehmer Elapor 5/6 mit 6kt Mutter M6 Tucan	AT00446	1 Stück	10,42 CHF
8	Motorhaube Fun Cup XL Nr. 224434	AT00528	1 Stück	14,98 CHF
9	Rumpfhälften + Bowdenzüge EasyGlider PRO Nr. 224150	AT00322	1 Stück	27,97 CHF
10	Rumpfhälften Tucan links und rechts	AT00447	1 Stück	59,30 CHF
11	Rumpfsatz FunGlider Nr. 224285	AT00550	1 Stück	35,45 CHF
12	Tragflächen Heron	AT00490	1 Stück	84,67 CHF
<b>5 Fernsteuerung</b>				

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>5</b>	<b>Fernsteuerung</b>			

1 **COCKPIT SX 9 M-LINK Einzelsender /TX only Nr. 45161** AT00587 1 Stück 461,36 CHF

Cockpit SX 9-Kanal M-LINK-Fernsteuerung – so einfach wie noch nie!

Die MULTIPLEX COCKPIT SX 9 setzt neue Maßstäbe im Bereich der 9-Kanal Handsender.

Touch and Fly! – Bedienung wie Smartphone!

So lässt sich die COCKPIT SX 9 intuitiv und sehr einfach über seine App-Symbole programmieren. Die ideale Fernsteuerung für RC-Flächenmodelle, RC-Hubschrauber und RC-Copter.

Die COCKPIT SX 9 ist zu 100% entwickelt und gebaut in Deutschland. Quality Made in Germany!

TFT-Farbtouchdisplay übersichtliches, transflektives Farbdisplay 3,5", 320x240 Pixel, Touchscreen mit aussagekräftigen Symbolen und großen, gut lesbaren Ziffern/Buchstaben. Bei Sonnenlicht ohne Hintergrundbeleuchtung ablesbar: optimal für den Modellsport. Im Außenbetrieb extrem stromsparend durch automatische Tag / Nacht Umschaltung. Senderbetriebszeit bis zu 24 Stunden möglich.

Einfache und umfangreiche Programmiermöglichkeiten über neuen Modellassistent Intuitive Bedienung durch ein ausgeklügeltes Touch-Konzept mit übersichtlichen Screens und vielen selbsterklärenden Grafiken. Ein komfortabler Modell-Assistent mit vielfältigen Möglichkeiten zur Werteverstellung über den Touchscreen. Einfachste Verstellung per Slider, direkte Werteingabe mit alphanumerischer Tastatur, +/- und Buttons für die Feineinstellung sorgen für einfachste Programmierung Ihrer Modelle.

Super komfortable Modellspeicherverwaltung

Die COCKPIT SX 9 ist mit 200 internen Modellspeicherplätzen ausgestattet, die Modellspeicher sind auf der internen SD Karte im .xml Format abgelegt. Eine komfortable Modellspeicherverwaltung am PC über USB-Massenspeicher ist daher leicht möglich.

Herausragende Sprachausgabe

Mit über 450 Wörtern, Nummern und Phrasen ist es eines der fortschrittlichsten Systeme seiner Art, das je in einem Handsender verbaut wurde.

Die Nutzung dieses Systems erlaubt es COCKPIT SX 9 Piloten, kritische Telemetriedaten und Senderfunktionen wahrzunehmen, ohne dabei den Blick vom Fliegen abzuwenden. Die COCKPIT SX 9 sagt ihnen bei Bedarf die spezifischen Sensorwerte an. Sollte einmal ein Alarm ausgelöst werden, müssen Sie nicht auf das Display schauen, um zu sehen was los ist, die COCKPIT SX 9 erzählt es Ihnen.

Rückkanal/Telemetrie

Bei Verwendung eines telemetriefähigen Empfängers, wird die aktuelle Spannung der Empfänger-Stromversorgung auf dem Display des Senders angezeigt. Bei Unterschreitung einer einstellbaren Min.-Spannung warnt ein akustisches Signal vor einem leer werdenden Empfängerakku. Ohne Sensor kann auch die Verbindungsqualität (LQI) am Senderdisplay in %-Werten angezeigt werden.

Ein zusätzliches Sicherheitsplus!

Außerdem können bis zu 8 Telemetriedaten vom Modell (je nach angeschlossener Sensorik am Empfänger, z.B. Spannung, Strom, Temperatur, etc.) auf dem Display anzeigen lassen (Anwendungsbeispiele: Motortemperatur, Antriebsakkuspannung, Stromaufnahme des Antriebs). Die Speicherung der Telemetriedaten finden jeweils im Modell statt in Verbindung mit dem optionalen MULTIPLEX FlightRecorder (# 8 5420). Anzeige der Sensorwerte im Display ist frei konfigurierbar, dynamische Anpassung der Anzeigen.

Kabelloser Lehrer-/Schülerbetrieb

Die COCKPIT SX 9 M-LINK kann serienmäßig sowohl Lehrer- als auch Schüler-Sender sein. Als Schüler- bzw. Lehrer-Sender können alle L/S-tauglichen M-LINK-Sender verwendet werden. Das optionale COPILLOT-Modul (# 4 5184) wird für den Lehrerbetrieb benötigt. Die COCKPIT SX 9 arbeitet mit selektivem L/S-Betrieb. Das lässt Komplettübergabe oder, individuell je nach Lernfortschritt des Schülers, die Übergabe von einzelnen Steuerfunktionen an den Schüler zu. Nur durch Berührung der Knüppel kann der Lehrer das Modell wieder übernehmen.

Dual-Rate und Expo phasenspezifisch getrennt einstellbar

Für 3 Achsen (Quer, Höhe, Seite) plus Expo für Gas.

3 Timer

- Timer 1: mm:ss Start/Stop-Schalter wählbar, Alarmfunktion, Sprachausgabe, Vibration
- Timer 2: mm:ss Start-Schalter wählbar, Alarmfunktion, Sprachausgabe, Vibration
- Timer 3: hh:mm Sender-Betriebszeitähler

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>5</b>	<b>Fernsteuerung</b>			

Hilfreiche Videos zum Thema Menüführung und Programmierung finden Sie unter:  
MULTIPLEX FAQ Videos

Zukunftssicher durch Software Updates

MULTIPLEX entwickelt die Software COCKPIT SX 9 ständig weiter. Sie können über den MULTIPLEX Launcher auf [www.multiplex-rc.de](http://www.multiplex-rc.de) Ihre Fernsteuerung immer auf dem neusten Stand kostenlos updaten.

Ausstattung: COCKPIT SX9

- LiFe Akku 3,3V/4000mAh
- SD-Karte
- 2 Proportional-Geber
- 6 Schalter
- 2 Taster

Technische Features:

- zukunftsorientierte 9-Kanal Fernsteuerung – 9 vollproportionale Steuerkanäle
- 32 bit ARM7 Prozessor
- 2.4 GHz M-LINK Übertragung sichere ultraschnelle, digitale Signalübertragung mit Echtzeit Telemetrie
- Analog- und Digital-Servomodus
- IOAT Antenne - integrierte abstrahlungsoptimierte Antennentechnologie mit extrem hohe Reichweite
- 3,5" großes neuartiges TFT- Farbtouchdisplay mit Telemetrieanzeige und TAG/NACHT Umschaltung, Tageslicht-ECHT
- 4 Fach kugelgelagerte Knüppelaggregate (Mechanik der PROFI TX)
- Komplett ausgebaut mit allen notwendigen Bedienelementen und Schaltern
- Sprachausgabe (D,E,F) über Lautsprecher oder Ohrhörerbuchse
- USB-Buchse (Senderakku laden, PC-Schnittstelle für Firmware-Updates, Datenverwaltung)
- Modernes, ergonomisch optimiertes Gehäusedesign
- Geringes Gewicht
- 2,4 GHz Übertragungstechnik M-LINK integriert
- µSD Karte für Modellspeicherung
- Lange Betriebszeit bis zu 24h

Software Features:

- Bedienung „Smartphone-like“ durch klare und übersichtliche Menüstruktur
- Modellassistent führt Sie durch die Programmierung
- Slide – Funktion – z.B. PITCHKURVEN durch berühren und ziehen einstellbar
- Vordefinierte Vorlagen für nahezu alle gängigen Flächen und Hubschraubermodelle  
Einsatzgebiet u. a:  
SEGLER 2 KLAPPEN  
SEGLER 4 Klappen + Störklappen  
V-LEITWERK  
MOTORFLUGZEUGE  
KUNSTFLUGZEUGE  
Jets (DELTA)  
NURFLÜGLER  
HELI 120 Grad  
HELI 90 Grad Flybarless  
MULTICOPTER
- Sicherheit: Gas-Check, Senderakku-Wächter
- Intelligente Sprachausgabe D / E / F
- Ansage von Telemetriedaten, Warnungen, Alarmer und Variosignal über Lautsprecher oder Kopfhörer
- Echtzeitdatenübertragung
- Optionale Sensoren (Vario, GPS, Treibstoff, Temperatur, Spannung, Strom, Drehzahl und vieles mehr)
- Vibrationsalarm, sowie „Warn“ LEDs für kritische Alarmer
- Digital-Trimmung, flugphasenspezifisch abschaltbar für Heli-Flybarlessysteme und MULTICOPTER
- 3 Timer mit Sprachausgabe  
Frei einstellbarer Gebermode (Quer, Höhe, Seite, Gas, Spoiler)  
(1x Gesamtzeit Timer, 1x Motorlaufzeit, 1x Senderbetriebszeit)
- Zahlreiche Servoeinstellungen (Weg, Begrenzung, Umkehr, Mittelstellung)
- Dual Rate und Expo, für jede Flugphase getrennt einstellbar
- 3 Flugphasen (Fläche)

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
-----	-------------	-------------	-------	-------------

<b>5</b>	<b>Fernsteuerung</b>
----------	----------------------

- 4 Flugphasen (Heli)
  - Heli GAS und Pitchkurven (9 Punkte) für jede Flugphase getrennt einstellbar
  - Querruderdifferenzierung, für jede Flugphase getrennt einstellbar
  - Snapflap
  - Butterflyfunktion
  - FREIE SERVOZUORDNUNG
  - Kabelloser Lehrer-/Schülerbetrieb mit optionalen COPILOT möglich
  - Multifunktionelle USB Buchse(Senderakku laden, PC-Schnittstelle für Firmware-Updates, Datenverwaltung)
  - µSD Karte für Modellspeicherung - 200 Modellspeicher
  - Modellkopierfunktion
-

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>5</b>	<b>Fernsteuerung</b>			
2	<b>PROFI TX16 M-LINK 2,4 GHz, MASTER-EDITION Nr. 35704</b>	AT00439	1 Stück	1 260,57 CHF
	<p>Meisterstück Sonderserie mit neuer Software des MULTIPLEX 16-Kanal Premium-Pultsenders PROFI TX 16 - Made in Germany.</p>			
	<p>Die Gehobene Ausstattung des Sets: Der Sender mit extravaganter Carbonoptik und neuer, wegweisender Software, der 16-Kanal-Empfänger inklusive 35 A Akkuweiche und WINGSTABI-Technologie im eloxierten Flugzeugaluminiumgehäuse.</p>			
	<p>Die Software der Master Edition ist noch schneller und besser als alle Vorgänger und benötigt weniger als 2ms für alle Berechnungen!</p>			
	<p>Einige Features sind: 12 Flugphasen, 11 Geber mit frei wählbarer Funktionalität, Lehrer/Schüler-Betrieb mit Einzelschaltern, Neutralkompensation, Mischfunktion, 9Punkt-Kurven für Mischanteile, Servokurven wahlweise über 2-3-5-9 Punkte, neue Vorlagen MULTICOPTER und WINGSTABI und vieles mehr (siehe unten).</p>			
	<p>Der PROFITX-Sender verfügt über vielfältige, flexible Einstellmöglichkeiten für alle Modellarten wie z.B. Segler, Motorflugmodelle, Jets, Hubschrauber, Multicopter, Fahrzeuge und Boote.</p>			
	<p>Design</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formschönes, optimiertes Pultsenderdesign</li> <li>• Tragebügel integriert (optional Handauflagen erhältlich)</li> <li>• Hochwertiges Finish mit extravaganter Carbonoptik- und angenehmer Softtouch-Oberfläche</li> </ul>			
	<p>IOAT (Integrated Optimized Antenna Technology) Vollintegrierte Senderantenne mit anwendungsoptimierter Abstrahlung für mehr Sicherheit und Komfort. Keine abbrechenden, Verschleiß unterworfenen und im Betrieb auszurichtende abstehende Antennen.</p>			
	<p>Bewährte M-LINK-Übertragungstechnik: sicher, präzise, schnell</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übertragungstechnologie: 2,4 GHz FHSS</li> <li>• Auflösung: 3.872 Schritte</li> <li>• Übertragungsgeschwindigkeit: 21 ms (bis 16 Kanäle)</li> <li>• voll-digitale Signalverarbeitung für minimale Latenzzeit und max. Steuerpräzision</li> <li>• 16 gleichwertige und -schnelle, vollproportionale Kanäle</li> </ul>			
	<p>Telemetrie-/Rückkanalfähig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige von 16 Werten/Sensoren, mit Min./Max.Werte-Speicher</li> <li>• Sensorwerte mit eigenem Namen versehbar für beste Übersicht (z.B. „Restladung Akku“, „Strom Motor“, „Spannung ECU“, „Temp.Zylinder“)</li> <li>• Einstellbares Eigensinken für Variometer</li> <li>• Ton- bzw. Vibrationsalarm bei Werteüberschreitung</li> <li>• ECU-Statusmeldung in Textform</li> <li>• Beleuchtete Warnleiste</li> </ul>			
	<p>Moderner LiFePO4-Senderakku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lange Betriebszeit: &gt;24 h</li> <li>• Integriertes Ladegerät im Sender mit modernstem, intelligenten Akkumanagement (Anzeige der Restlaufzeit, Kapazität, Ladung, Zyklen, Strom, Akkualarm einstellbar für Restflugzeit)</li> <li>• Laden über Mini-USB-Anschluß</li> <li>• Hochwertige Verarbeitung</li> <li>• 100% Qualitätskontrolle</li> <li>• Innovatives und modernes Flexleiterplattensystem für minimalen Verkabelungsaufwand und wenig Steckverbindungen für minimiertes Ausfallrisiko und lange Lebensdauer</li> <li>• Regenschutz für Hauptplatine durch Silikonmatte im Bereich der Tastatur und anderen Betätigungselementen und abgedichtetes LCD</li> </ul>			
	<p>Perfekte Ergonomie individuell anpassbar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehbare dadurch ergonomisch optimal anpassbare doppelt kugelgelagerte</li> </ul>			

Alle Preise zzgl. MwSt.



Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
-----	-------------	-------------	-------	-------------

## 5 Fernsteuerung

Hochpräzisionsknüppel(freie, einfachste Modeumstellung, Raste oder Reibung wählbar,

Knüppelrückstellkraft einstellbar)

- optimal erreichbare, seitlich angeordnete Schieber (Proportionalgeber)
- 2 Schieber in der Mitte (Proportionalgeber mit großem Weg für feinfühliges Betätigung)

und „mechanische Merker“

- Digital-Trimmung mit betätigungsgünstiger Anordnung
- freier Einbau von Schaltern, Tastern, Drehgebern oben und auch seitlich möglich
- Knüppelgriffe wahlweise mit Schalter oder Taster optional

Großer 5.8“ LCD-Monitor

- groß, klappbar und blickgünstig vorne angeordnet
- sehr guter Kontrast und bester Ablesbarkeit bei allen Tageslichtbedingungen
- geringe Stromaufnahme für max. Senderbetriebszeit
- UV-stabil und entspiegelt

Sound und Vibration

- Programmierbare Sprachausgabe in drei Sprachen (D, F, EN) mit 500 verschiedenen Wörtern, Zahlen und vollständigen Sätzen
- hochwertiger integrierte Lautsprecher
- Klinkenbuchse eingebaut, für optionalen Ohrhörer # 8 5071
- Hohe Tonqualität z.B. für präzise Wiedergabe von Variotönen
- Vibrationsalarm für Telemetriealarme
- Sprachausgabe

Einfache Programmierung

- Bedienung über Tastatur (Menüdirektzugriff) und zentralem 3D-Rad
- Selbsterklärende, übersichtliche Volltext-Menüführung
- Menüsprachen: DE, EN, FR
- vordefinierte, beliebig anpassbare Modellvorlagen zur schnellen und einfachen Programmierung neuer Modelle (z.B. Basic, Acromodelle, 4-Klappen-Segler, Delta/Nurflügler, Heli mechanisch, Heli CCPM, Elektroheli mit Governor-Mode, Heli Flybarless, Multicopter, Fahrzeuge, Schiffe)

Software

- Völlig freie Servo-Kanalzuordnung
- Völlig freie Geber- und Schalterzuordnung
- Flexible Mischerstruktur für komplexeste Mischeranforderungen bei Flächenmodellen

(7 verschiedenen, beliebig oft zuweisbaren Servomischern pro Modell mit 8 schaltbaren Anteilen pro Mischer, 12 Optionen, Kurvenmischer bis zu 9-Punktkurven)

- 12 Flugphasen, geordnet in 3 Gruppen zu 4 Phasen.
- Neue Flugphasennamen: START3, SPEED3, THERMIK3
- Lehrer/Schüler-Betrieb mit Einzelschaltern, Neutralkompensation, Mischfunktion
- 11 Geber mit frei wählbarer Funktionalität:
  - Fahrwerk Sequenzer
  - Door Sequenzer
  - Sequenzer für Ausfahrmotor
  - Multipositions-Schalter (1 bis 2 Schalter => 2 bis 9 Positionen)
  - 9 Punkt Kurve
  - Kreisel
- Quer/Höhe/Seite als virtuelle Schalter, mit einstellbaren Schaltpunkten.
- Toggle-Funktion für alle mechanischen Schalter und Tasten.
- Uhrzeit und Timer werden jederzeit per frei zuordenbarem Schalter angesagt.
- Über MagicSwitch können beliebige Sensoren als Schalter verwendet werden.
- Eine neue Sensorklasse mit der Einheit 'g', für Lastvielfaches, wurde eingeführt.
- Erweiterte Sensor-Ansagen.
- Quer, Höhe, Seite: Signale ohne Trimmung (-T) laufen nun auch über Expo, D/R und Weg.
- Für Kunstflug kann auf eine besonders steile, "extreme" Expo-Kurve umgeschaltet werden.
- Gas/Pitch: 9P-Kurven
- Gas NOT-AUS mit erweiterter Funktionalität
- Slow und Verzögerungszeiten wurden auf 12sec verdoppelt
- 9Pkt-Kurven für Mischanteile
- Copilot-Kanäle, direkt und mit allen Mixoptionen, zumischbar
- Servokurven wahlweise über 2-3-5-9 Punkte
- Copilot-Kanäle servo-seitig direkt zuordenbar
- Neue Vorlage MULTICOPTER

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
-----	-------------	-------------	-------	-------------

## 5 Fernsteuerung

- Neue Vorlage WINGSTABI
- Neuer "Safety Check", mit erweiterter Funktionalität
- Unterdrückung von Sensoralarmen für 5 Sekunden nach Einschalten des Empfängers
- 2 Magic Switches, zum Aufbau von Doorsequencern und Anderem.
- Firmware updatebar, somit zukunftssicher

### Timer

- 3 Timer
- Modellbetriebszeitähler für jeden Modellspeicher
- Modellbetriebszeitähler für jeden Modellspeicher
- Brotzeitalarm / Wecker

### Mini-USB-Anschluß

- Senderakku laden und PC-Schnittstelle zugleich, erforderliches Mini-USB-Kabel liegt bei
- PC-Interface PROFi TX meldet sich als Massenspeicher mit Foldern für Firmwareupdate und Modelldaten, somit Betriebssystem unabhängig (Windows, Mac, ... kompatibel)
- Direkte Modelldaten-Übertragung von Sender zu Sender über USB in Vorbereitung

- QuickStart (vorprogrammierte Modelle aus MPX-Programm)
- Simulatormodus (Sender meldet sich direkt als Gamecontroller)

### Media

- (Daten werden in der PROFi TX gespeichert und per USB-Kabel auf PC, MAC oder Tablet dargestellt, Updates über MPX-Launcher)
- Bedienungsanleitung

### Lieferumfang

Sender PROFi TX 16 mit 16 Kanälen und 200 Modellspeichern, ausgebaut mit 4 Schaltern und 2 Digi-Einstellern, LiFePO4-Senderakku 4000 mAh, WINGSTABI RX-16-DR pro M-LINK inklusive  
 Akkuweiche 35 A, 1 USB-Kabel, 1 USB Ladekabel

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>5 Fernsteuerung</b>				
3	<b>PROFI TX16 M-LINK, Set, 2,4 GHz Nr.35702</b>	AT00239	1 Stück	1 123,38 CHF
Engineered & Made in Germany: der Pultsender PROFITX M-LINK				
<p>Wenn die Leidenschaft zum RC-Modellsport gepaart wird mit jahrzehntelanger Kompetenz, Präzision und Kreativität, dann entsteht in unserer Entwicklungsabteilung etwas Besonderes. In Zusammenarbeit mit einem international erfolgreichen Produktdesigner wurde in Formensprache und Ergonomie etwas ganz Besonderes geschaffen.</p> <p>Das neue, edle und extravagante Design hebt diesen Pultsender in eine neue Dimension. Manchmal darf es einfach etwas mehr sein an Qualität und hochwertiger Verarbeitung! Mit zahlreichen innovativen und richtungsweisenden Features in der 2,4 GHz-Übertragungstechnologie setzt die PROFITX M-LINK neue Maßstäbe in ihrer Klasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•integrierte Antennentechnologie (IOAT)</li> <li>•ultraschnelle, sichere Signalübertragung</li> <li>•klare und übersichtliche Menüstruktur</li> <li>•LiFe-Akku (25h Senderlaufzeit) mit Akkumanagement</li> <li>•Perfekt und individuell an die Steuergewohnheiten des Piloten anpassbare Bedienungsergonomie</li> <li>•Programmierbare Sprachausgabe in drei Sprachen (D, F, EN) mit 500 verschiedenen Wörtern, Zahlen und vollständigen Sätzen</li> <li>•für Pult-, Handauflagen- oder Umhängebetrieb</li> <li>•drehbare Knüppelaggregate</li> <li>•seitliche komfortabel erreichbare Prop-Geber und optionale Schalter</li> <li>•optimal positionierte Digital-Trimmer</li> </ul> <p>Die klare und übersichtliche Menüstruktur bietet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Programme für Motorflug-, Segelflug-, Jet- und Hubschraubermodelle</li> <li>•QuickStart</li> <li>•Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch</li> <li>•bis zu 100 Modellspeicher</li> <li>•Verwaltung und Sicherung von unbegrenzt vielen Modellspeicherdaten auf PC</li> <li>•bis zu 12 Servo-Kanäle vollproportional</li> <li>•freie Servokanal-Zuordnung</li> <li>•Geber- und Schalterzuordnung 100% individuell konfigurierbar</li> <li>•flexible Mischerstruktur: 5 Mischer pro Modell beliebig oft verwendbar, 7 Mischanteile pro Mischer, Kurvenmischer</li> <li>•7-Punkt-Pitch- und Gaskurve für Hubschrauber</li> <li>•3 Stoppuhren</li> <li>•Senderakkumanagement: Anzeige von Restladungsmenge (mAh) und Restlaufzeit (hh:mm)</li> <li>•Innovatives Flexleiterplattensystem mit weniger Steckverbindungen für mehr Sicherheit</li> <li>•Kabelloses Lehrer/Schüler-System mit Einzelübergabe der Steuer-Funktionen</li> <li>•Anzeige bis zu 16 Telemetriewerten</li> </ul> <p>Lieferumfang</p> <p>Sender PROFITX 12 mit 12 Kanälen und 100 Modellspeichern, ausgebaut mit 3 Schaltern und einem Digi-Einsteller, LiFe-Senderakku 4000 mAh, Empfänger RX-12-DR pro M-LINK und USB-Kabel (PC-Interface und Laden)</p>				
4	<b>Royal SX -action- 16-Kanal Telemetrie-Set Nr.35401</b>	AT00248	1 Stück	622,34 CHF
5	<b>Royal SX -elegance- 16-Kanal Telemetrie-Set Nr.35403</b>	AT00240	1 Stück	622,34 CHF
6	<b>Royal SX -elegance- 9-Kanal Telemetrie-Set Nr.35402</b>	AT00245	1 Stück	504,17 CHF

<b>6</b>	<b>RC Anlage</b>
----------	------------------

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>6</b>	<b>RC Anlage</b>			
1	<b>Cockpit SX 7 Set</b> mit 7 Kanälen, Empfänger RX-7-DR M-LINK, Ladekabel USB-A Stecker auf USB Mini B 5-pol, Anleitung	AT00364	1 Stück	428,22 CHF
2	<b>Cockpit SX 9 Set</b> Sender mit 9 Kanälen, Empfänger RX-9-DR M-LINK, Ladekabel USB-A Stecker auf USB Mini B 5-pol, Anleitung	AT00365	1 Stück	617,46 CHF
3	<b>Empfänger RX 7 M-Link 2,4GHz Nr 55818</b> <b>7-Kanal Empfänger mit Telemetriefunktion</b> Hochwertige, telemetriefähige, in moderner SMD-Technik aufgebaute 7-Kanal Empfänger in MULTIPLEX 2,4 GHz M-LINK Technologie. Die richtigen Empfänger für Piloten, die auch in kleineren Modellen nicht mehr auf Telemetriedaten verzichten möchten! Durch die Inline-Steckeranordnung sowohl auf Vorder- als auch auf der Rückseite ergeben sich besonders kompakte Abmessungen. Damit sind diese Empfänger für den Einbau in kleineren Modellen mit beengten Einbauverhältnissen prädestiniert. Dieser M-LINK Empfänger ist entwickelt und gebaut in Deutschland. <b>Quality Made in Germany</b>	AT00601	1 Stück	80,51 CHF
	<b>Technische Daten</b>  Breite: 23 mm Höhe: 12 mm Länge: 54 mm Gewicht: 0.013 Kg Übertragungsart: M-LINK Telemetriefähig: Ja Servokanäle: 7			
4	<b>Handauflage Profi TX Nr.85701</b>	AT00263	1 Stück	57,20 CHF
5	<b>WINGSTABI RX-12-DR pro M-LINK inkl. Akkuw. 35 A Nr. 55016</b>	AT00518	1 Stück	437,71 CHF
<b>7</b>	<b>RC Zubehör</b>			
1	<b>Servo-Voltage-RegulatorNr. 85066</b> Mit dem Servo-Voltage-Regulator wird der Mischbetrieb von 2S LiPo-tauglichen Servos und Empfängern mit „normalen“ 4,8/6 V Servos, bei einer Bordspannung bis zu 8,4 V, möglich. Schließen Sie einfach das Servo, welches eine verminderte Spannung benötigt, an den SVR an und diesen wiederum an den entsprechenden Servoausgang Ihres Empfängers. Der SVR regelt die Bordspannung auf 5,5 V herunter. Tipp: Mit dem SVR lassen sich auch andere „kleine“ Verbraucher bei reduzierter Spannung an den Empfänger anschließen (z.B. Kreisel, stabilisierungssystem, ECU, Beleuchtung)	AT00593	1 Stück	21,41 CHF
2	<b>2-Stufen-Schalter Ein/Aus kurz Nr. 75750</b>	AT00462	1 Stück	20,82 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>7 RC Zubehör</b>				
3	Abtriebshebel Metall einarmig Standard Nr. 118703	AT00516	1 Stück	11,89 CHF
4	Bluetooth 2.1 Modul Nr. 45188	AT00403	1 Stück	34,61 CHF
5	Copilot Nr. 45184	AT00134	1 Stück	82,14 CHF
6	Dekorbogen PROFI TX carbon schwarz Nr. 724407	AT00466	1 Stück	18,03 CHF
7	Einlern-Stecker Wingstabi Easy Conrol Nr. 1-00916	AT00557	1 Stück	0,90 CHF
8	Empfänger RX 5 light M-Link 2.4 Ghz Nr. 55808	4011	1	36,39 CHF
9	Empfänger RX 9-DR M-Link 2.4 Ghz Nr.55812	4012	1 Stk	127,44 CHF
10	Empfänger RX-12-DR compact M-LINK 2,4 GHz Nr. 55821	AT00272	1 Stück	205,76 CHF
11	Empfänger RX-12-DR pro M-LINK 2,4 GHz Nr.55814	AT00273	1 Stück	216,61 CHF
12	Empfänger RX-16-DR pro M-LINK 2,4 GHz Nr.55815	AT00274	1 Stück	277,20 CHF
13	Empfänger RX-5 M-LINK 2,4 GHz Nr. 55817	AT00275	1 Stück	64,06 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>7</b>	<b>RC Zubehör</b>			
14	<b>Empfänger RX-5 M-LINK ID 2 EasyStar II Nr. 55823</b> 5-Kanal ID-Empfänger	AT00583	1 Stück	41,80 CHF
	<p>Kompakter und preiswerter 5-Kanal 2,4 GHz M-LINK Empfänger mit UNI-Stecksystem. Durch das kompakte Gehäuse und die kleinen Abmessungen in Verbindung mit der Inline-Steckeranordnung insbesondere für kleinere Modelle geeignet. Dieser M-LINK Empfänger ist entwickelt und gebaut in Deutschland. Quality Made in Germany!</p> <p>Typische Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Helikoptermodelle bis ca. 80 cm Rotordurchmesser</li> <li>• Elektro- und Motormodelle bis ca. 1,3 m Spannweite</li> <li>• Segel- und Elektrosegelflugmodelle bis ca. 2 m Spannweite</li> <li>• RC-Cars</li> <li>• RC-Boote</li> </ul> <p>Durch die Modellerkennung wechselt unser Einsteigersender SMART SX anhand der ID des Empfängers den jeweiligen Modellspeicher selbstständig. Bei einem Modellwechsel stehen die im Sender SMART SX gespeicherten modellspezifischen Einstellungen (z.B. Trimmung, Servodrehrichtungen, Dual-Rate) somit immer automatisch zur Verfügung. Das bei typischen, einfach Einsteigersendern erforderliche Prüfen der Servodrehrichtungen oder Neujustierung der Trimmungen entfällt damit.</p> <p>Folgende Empfänger/ID's stehen zur Verfügung:  ID1 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 1)  ID2 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 2 für EasyStar II)  ID3 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 3 für EasyGlider PRO)  ID5 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 5 für RAZZOR)  ID6 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 6 für FunCopter)  ID7 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 7 für Funman)  ID9 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 9 für Shark)  ID10 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 10 für Panda)  ID21 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 21)  ID22 (aktiviert SMART SX Modellspeicher 22)</p> <p>Die Modelldatensätze können senderseitig (SMART SX6) überschrieben, bzw. angeglichen werden, so dass die Empfänger universell einsetzbar sind.</p> <p>Die RX-5 ID-Empfänger können auch mit jeder anderen M-LINK Fernsteuerung ohne ID-Erkennung betrieben werden und entsprechen dann einem Empfänger RX-5 light M-LINK 2,4 Ghz.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HOLD/FAIL-SAFE Funktion</li> <li>• Integrierte Taste und LED für: Binding, FAIL-SAFE programmieren, RESET, Betriebsstatusinfo</li> <li>• ID-Funktion für automatischen Modellspeicherwechsel bei SMART SX6</li> </ul>			
15	<b>Empfänger RX-7 M-LINK 2,4 GHz Nr. 55818</b>	AT00276	1 Stück	84,00 CHF
16	<b>Empfänger RX-7-DR compact M-LINK 2,4 GHz Nr. 55819</b>	AT00277	1 Stück	144,02 CHF
17	<b>Empfänger RX-7-DR M-LINK 2,4 GHz Nr. 55811</b>	AT00228	1 Stück	92,11 CHF
18	<b>Empfänger RX-9-DR compact M-LINK 2,4 GHz Nr. 55820</b>	AT00278	1 Stück	164,56 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>7</b>	<b>RC Zubehör</b>			
19	<b>Empfänger RX-9-DR pro M-LINK 2,4 GHz Nr.55813</b> 9-Kanal DR-Empfänger mit Telemetriefunktion	AT00441	1 Stück	133,84 CHF
	<p>Unser Premium-Angebot: Die MULTIPLEX RX-DR pro 2,4 GHz M-LINK-Empfänger für gehobene Ansprüche. Als Dual-Receiver verfügen sie über zwei vollständige, parallel arbeitende integrierte Empfängerschaltungen (Empfänger-Diversity). Eine spezielle Signalvorverstärkung sorgt zusätzlich für höchste Empfindlichkeit und damit ausgezeichnete Empfangsqualität bei maximaler Systemreichweite. Alle drei Empfänger verfügen über wechselbare Antennen. Aufgrund verschiedener Längen können Sie die Antennen-Installation im Modell optimal realisieren. Die Verbindungen bestehen aus hochwertigen, vergoldeten Kontakten. Zudem ist ein MULTIPLEX M6-Hochstromstecker vorhanden. Damit haben Sie eine sichere Verbindung für die Spannungsversorgung.</p> <p>Eine externe Power-Stromversorgungseinheit ist nicht erforderlich. Darüber hinaus ist jeder Servosteckplatz einzeln gegen Überlast bzw. Kurzschluss abgesichert, sodass – z.B. bei Defekt eines Servos – die Stromversorgung des restlichen Systems nicht beeinträchtigt wird. Eine weitere Besonderheit ist die Kabelsicherungsklammer. Sie wird bei Bedarf auf das Gehäuse gesteckt und sichert alle Kabel vor ungewolltem Lösen. Speziell bei vibrationsintensiven Modellen zu empfehlen!</p> <p>Außerdem unterstützt dieser Empfänger das serielle Servoprotokoll SRXL. Damit können Flybarless-Systeme wie z. B. das Mircobeast von Beast X mit einem einzigen Kabel an den Empfänger gekoppelt werden.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HOLD/FAIL-SAFE Funktion</li> <li>• Jeder einzelne Servoausgang ist mit 7 A abgesichert</li> <li>• Telemetrie-/Rückkanalfähig</li> <li>• Integrierte Sensor-Schnittstelle zum Anschluss von externen Sensor-Modulen (max. 16)</li> <li>• Zwei-Empfänger-Diversity-Betrieb vorbereitet (Diversity-Kabel # 8 5070 erforderlich)</li> <li>• Integrierter Fehlerzähler/Datenlogger</li> <li>• Spannung- und Signalfehler werden über getrennte LED's angezeigt</li> <li>• MULTImate kompatibel</li> <li>• Integrierte PC-Schnittstelle</li> <li>• Serielle Servo-Ausgabe SRXL für Flybarless-Systeme</li> </ul> <p>Technische Daten</p> <p>Breite: 58 mm Höhe: 18 mm Länge: 84 mm Gewicht: 0.053 Kg Übertragungsart: M-LINK Telemetriefähig: Ja Servokanäle: 9</p>			
20	<b>Empfängerakku Anschlusskabel MPX Nr.85102</b>	AT00250	1 Stück	3,40 CHF
21	<b>Empfängerakku Ladekabel (MPX) Nr.85106</b>	AT00180	1 Stück	9,74 CHF
22	<b>FlightRecorder Nr. 85420</b>	AT00547	1 Stück	61,60 CHF
23	<b>GPS Sensor</b>	AT00426	1 Stück	112,64 CHF
24	<b>G-Raten Sensor für M-Link Nr. 85409</b>	AT00451	1 Stück	45,18 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>7</b>	<b>RC Zubehör</b>			
25	Knüppelgriffe Alu lang -Profi TX Rojal SX Cockpit Nr. 75308	AT00431	1 Stück	10,71 CHF
26	Knüppelgriffe Alu kurz schwarz Nr. 75305	AT00525	1 Stück	11,89 CHF
27	Kreuzgurt Profi TX Nr.85712	AT00222	1 Stück	43,22 CHF
28	Ladekabel Multiplex M6 Nr. 92516	AT00345	1 Stück	9,04 CHF
29	Lehrer Schüler Stick (M-Link) Nr.45183	AT00182	1 Stück	69,97 CHF
30	Lipo SAVER 2...6S M LINK Nr. 85421	AT00464	1 Stück	50,15 CHF
31	MULTIcharger L-703 EQU Nr. 82523	AT00380	1 Stück	18,20 CHF
32	Multiflight Stick mit Multiflight PUS Nr. 85165	AT00497	1 Stück	61,54 CHF
33	Multiflight Stick Nr. 85147	AT00319	1 Stück	34,37 CHF
34	Ohrhörer Nr. 85071	AT00401	1 Stück	22,47 CHF
35	PERMABATT NiMH S-Akku 6/2100 AA-L Nr. 156051 Senderakku	AT00554	1 Stück	26,40 CHF
36	RX-Pack telemetry M-LINK Nr.55831 Dieses Pack enthält: - 1 Empfänger RX-5 M-LINK 2,4 GHz # 5 5817 - 1 Empfänger RX-7-DR M-LINK 2,4 GHz # 5 5811 - 1 Empfänger RX-9-DR M-LINK 2,4 GHz # 5 5812	AT00229	1 Stück	308,78 CHF
37	Schalterkabel MPX UNI Nr.85039	4047	1 Stk	20,68 CHF
38	Schalterkabel sw/LB/MPX Akku (UNI) Nr. 85039 Für Empfänger-Akkus mit MP-RC-Anschluss. Kabel zum Empfänger: 0,25 mm2 Kabel zum Akku: 0,33 mm2 Länge jeweils: ca. 200 mm Inhalt: 1 Stück	AT00586	1 Stück	16,58 CHF
39	Schrauben zu Hebelarm f Servos m Metall-Abtr Nr.119802	AT00432	1 Stück	0,67 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.



Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>7</b>	<b>RC Zubehör</b>			
40	<b>Senderakku PERMABATT+ S-Akku 6/2100-AA-2LNr 156051</b> Für ROYALevo und ROYALpro Sender.	AT00189	1 Stück	43,57 CHF
41	<b>Senderantenne 2.4GHz Nr. 893007</b>	AT00430	1 Stück	15,69 CHF
42	<b>Senderkoffer MPX Nr. 1-00528</b>	AT00264	1 Stück	69,96 CHF
43	<b>Sendertasche Nr. 763322</b> Robuste, gepolsterte Tasche für Sender und Zubehör	AT00589	1 Stück	18,77 CHF
44	<b>Sendertragegurt COCKPIT SX 7/9 orange Nr. 85715</b> Gurtmaterial: 100% Polypropylen	AT00588	1 Stück	15,54 CHF
45	<b>Sendertragegurt Comfort Deluxe (Kreuzgurt) Nr.85714</b> Multiplex Sendertragegurt -Komfort (Kreuzgurt)	AT00519	1 Stück	115,86 CHF
46	<b>Sendertragegurt -Komfort (Kreuzgurt) Nr. 85712</b> Multiplex Sendertragegurt -Komfort (Kreuzgurt)	AT00470	1 Stück	48,12 CHF
47	<b>Sendertragegurt Standard u. PROFI TX Nr. 85711</b> Gurtmaterial: 100% Polypropylen	AT00472	1 Stück	35,49 CHF
48	<b>Servo HS-5055MG</b>	AT00456	1 Stück	26,72 CHF
49	<b>Servo S-BEC Nr 118377</b>	AT00303	1 Stück	14,41 CHF
50	<b>Servoanschlusskabel (UNI)</b>	AT00443	1 Stück	2,82 CHF
51	<b>Sicherheitsschalter Micro Wingstabi &amp; Antiflash Nr. 85195</b>	AT00560	1 Stück	13,79 CHF
52	<b>Standart Servo Verlängerungskabel mit Stecker 30cm Nr 118342</b>	AT00514	1 Stück	7,77 CHF
53	<b>Steckverschluss Sendertraggurt Profi TX Nr. 85713</b>	AT00318	1 Stück	10,12 CHF
54	<b>Strom-Sensor 35 A (M6) M-LINK</b>	AT00457	1 Stück	20,78 CHF
55	<b>Temperatursensor für M Link Nr. 85402</b>	AT00561	1 Stück	40,91 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>7</b>	<b>RC Zubehör</b>			
56	True Air Speed Sensor M LINK	AT00458	1 Stück	99,44 CHF
57	USB Steckerladegerät 100-240V AC Nr.145534	AT00465	1 Stück	28,01 CHF
58	Vario / Höhe-Sensor Nr.85416	AT00287	1 Stück	77,29 CHF
59	Verlängerungskabel 30 cm Nr 85031	AT00315	1 Stück	5,36 CHF
60	V-Kabel (UNI)	AT00444	1 Stück	7,92 CHF
61	<b>WINGSTABI RX-7 DR M-LINK Nr. 55012</b>	AT00494	1 Stück	203,71 CHF
	Frei programmierbares 3-Achs Kreiselssystem für alle RC-Flächenmodelle			
	Zu jeder Zeit das perfekte Gefühl über sein Modell zu haben ist der Traum jedes Piloten. Das WINGSTABI macht das möglich und lässt dabei Einsteigern sowie Profis keine Wünsche in Sachen Handhabung, Einstellung und Funktion offen. Diese bahnbrechenden Innovationen gibt es nur bei MULTIPLEX.			
	Features:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das WINGSTABI macht aus jeder einfachen Fernsteuerung ein frei programmierbares RC-System</li> <li>• Dreisprachige Software: Deutsch, Englisch, Französisch</li> <li>• Empfindlichkeit der 3-Achsen getrennt oder gemeinsam über den Sender einstellbar</li> <li>• Veränderungsfaktor pro Achse kann variiert werden</li> <li>• 7 Servoausgänge</li> <li>• für jedes Servo ist die Funktion frei zuordenbar und passt damit zu jeder Modellanwendung</li> <li>• 4 Flugphasen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. An/Aus</li> <li>2. Stabilisierung für Fliegen bei Wind</li> <li>3. Kunstflug und 3D-Flug</li> <li>4. Torquen (Rock'n roll am Platz)</li> </ol> </li> <li>• Delta-Mischer, V-Leitwerksmischer und Klappenunterstützung</li> <li>• Klappen können Querruder verstärken</li> <li>• Echtzeit Sensordiagramm in der PC-Software</li> </ul>			
	Dank der hochpräzisen 3-Achs MEMS Sensoren der neusten Generation bleibt selbst bei extremer Regelung das Fluggefühl realistisch und erweckt nicht den Eindruck, einen Roboter zu fliegen. Die Einbaulage des Design-Gehäuses aus eloxiertem Flugzeugaluminium im Modell ist beliebig. Unkompliziert und schnell kann das WINGSTABI am PC oder über App an jedem Android-basierten Smartphone oder Tablet programmiert werden.			
	Das WINGSTABI mit im Gehäuse integriertem M-LINK DR-Empfänger inklusive Telemetrie spart nicht nur Platz und Gewicht, sondern minimiert Fehlerquellen. Ein Plus an Sicherheit!			
	Der MULTIPLEX WINGSTABI ist entwickelt und gebaut in Deutschland. Quality Made in Germany!			
	Lieferumfang			
	1 Wingstabe RX 9 DR M-LINK			
	1 USB Adapter			
	1 Anleitung			

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
-----	-------------	-------------	-------	-------------

## 7 RC Zubehör

62 **WINGSTABI-RX-9-DR M-LINK Nr. 55013** AT00402 1 Stück 225,86 CHF

Frei programmierbares 3-Achs Kreiselssystem für alle RC-Flächenmodelle  
Zu jeder Zeit das perfekte Gefühl über sein Modell zu haben ist der Traum jedes Piloten. Das WINGSTABI macht das möglich und lässt dabei Einsteigern sowie Profis keine Wünsche in Sachen Handhabung, Einstellung und Funktion offen.

Diese bahnbrechenden Innovationen gibt es nur bei MULTIPLEX:

- Das WINGSTABI macht aus jeder einfachen Fernsteuerung ein frei programmierbares RC-System
- Dreisprachige Software: Deutsch, Englisch, Französisch
- Empfindlichkeit der 3-Achsen getrennt oder gemeinsam über den Sender einstellbar
- Veränderungsfaktor pro Achse kann variiert werden
- 9 Servoausgänge
- für jedes Servo ist die Funktion frei zuordenbar und passt damit zu jeder Modellanwendung

Modellanwendung

- 4 Flugphasen:

1. An/Aus

2. Stabilisierung für Fliegen bei Wind

3. Kunstflug und 3D-Flug

4. Torquen (Rock 'n roll am Platz)

- Delta-Mischer, V-Leitwerksmischer und Klappenunterstützung

- Klappen können Querruder verstärken

- Echtzeit Sensordiagramm in der PC-Software

Dank der hochpräzisen 3-Achs MEMS Sensoren der neusten Generation bleibt selbst bei extremer Regelung das Fluggefühl realistisch und erweckt nicht den Eindruck, einen Roboter zu fliegen. Die Einbaulage des Design-Gehäuses aus eloxiertem Flugzeugaluminium im Modell ist beliebig. Unkompliziert und schnell kann das WINGSTABI am PC oder über App an jedem Android-basierten Smartphone oder Tablet programmiert werden.

Das WINGSTABI mit im Gehäuse integriertem M-LINK DR-Empfänger inklusive Telemetrie spart nicht bloß Platz und Gewicht, sondern minimiert Fehlerquellen. Ein Plus an Sicherheit!

Lieferumfang:

WINGSTABI-RX-9-DR M-LINK mit integriertem Empfänger, 9-Kanal, Anleitung, 2x

Klebeband 32x52mm, USB-PC-Kabel (UNI)

Hilfreiche FAQ-Videos zum WINGSTABI:

Erste Konfiguration:

<https://www.youtube.com/watch?v=6PInL78x19E&index=2&list=PLsnvqyxmoMUbjbGrF5L9IFRlquiJA8UU6>

SRXL-Einstellung:

<https://www.youtube.com/watch?v=-g2Cx7f2t24&index=1&list=PLsnvqyxmoMUbjbGrF5L9IFRlquiJA8UU6>

63 **Zahnradatz Metall für Tiny S** AT00427 1 Stück 14,17 CHF

## 8 Servo

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>8</b>	<b>Servo</b>			
1	<b>Servo D645MW Nr. 116645</b> Technische Daten <b>Technische Daten</b> Breite: 20 mm Höhe: 38 mm Länge: 41 mm Gewicht: 0.06 Kg Servo Type: Standard Besondere Merkmale: Wide-Voltage-Digital Motortyp Servos: coreless Getriebe: Metall Betriebsspannung in V: 4,8-8,4 V Stellzeit s/60° bei 4,8 Volt: 0.28 Stellzeit s/60° bei 6,0 Volt: 0.2 Stellzeit s/60° bei 7,4 Volt: 0.17 Drehmoment in kgcm bei 4,8 Volt: 8 Drehmoment in kgcm bei 6,0 Volt: 11 Drehmoment in kgcm bei 7,4 Volt: 13 Verzahnung: 25T Kugellager: Ja Wasserdicht: Nein Empfehlung Flug: Ja Empfehlung Heli: Ja Empfehlung Car: Ja Empfehlung Boot: Ja	AT00558	1 Stück	51,04 CHF
2	<b>Servo HS-125MG Nr.112125</b> Art.-Nr. 112125 Gewicht 24.00 g Lager/Bearing 2 Kugellager/Ball Bearing Geschwindigkeit/Speed 4,8/6V (sec/60°) 0.17/0.13 Drehmoment/Torque 4,8/6V (Ncm) 30/35 Standing Torque 4,8/6V (Ncm) 30/35 Maß/Dimension (LxBxH) 30x10x34 Gewicht/Weight (g) 24.0 Motor Eisenanker/Standard Sonstiges/Misc Flügel servo /Slim Wing Getriebe/Gear Metall/Metal Control System +Pulse width control 1500µsec neutral Operating Voltage Range 4.8V - 6.0V Idle Current mA 7.4/7.7 Running Current 4,8/6V (mA/60°) 180/230 Stall Current 4,8/6V (mA) Dead Band Width 5µsec Operating Travel Direction Clock wise Pulse traveling 1500 to 1900µsec Potentiometer Type Amplifier Type Horn Gear Spline Splined Horns	AT00242	1 Stück	28,55 CHF
3	<b>Servo HS-225BB Nr.112225</b>	AT00415	1 Stück	24,06 CHF
4	<b>Servo HS-225MG Nr.112226</b> Lager/Bearing 1 Kugellager/Ball Bearing Geschwindigkeit/Speed 4,8/6V (sec/60°) 0.14/0.11 Drehmoment/Torque 4,8/6V (Ncm) 39/48 Standing Torque 4,8/6V (Ncm) Maß/Dimension (LxBxH) 32.4x16.8x31 Gewicht/Weight (g) 31.0 Motor Eisenanker/Standard Sonstiges/Misc Getriebe/Gear Metall/Metal	AT00065	1 Stück	31,80 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>8</b>	<b>Servo</b>			
5	<b>Servo HS-40 Nr.112040</b> Betriebsspannung 4,8 - 6,0V Stellkraft bei 4,8 Volt 0,6 kgcm Stellkraft bei 6,0 Volt 0,75 kgcm Stellzeit bei 4,8 Volt 0,09 sec/60° Stellzeit bei 6,0 Volt 0,07 sec/60° Maße 20 x 8,6 x 17 mm	AT00211	1 Stück	10,98 CHF
6	<b>Servo HS-5070MH Nr. 113070</b> Leistungsstarkes Hochleistungsservo der < 12 mm-Klasse  Kleines, kraftvolles Premium Wide-Voltage Digital-Servo mit robustem Metallgetriebe und hohem Drehmoment. Die maximale Ansteuerfrequenz des HITEC Servo HS-5070MH ist 333 Hz (3ms), die Betriebsspannung ist auf 4,8 - 8,4V ausgelegt. Das preiswerte und starke 2S LiPo Servo HS-5070MH eignet sich hervorragend für 3D-Flugzeuge und 450- Hubschrauber.  Technische Daten  Breite: 12 mm Höhe: 29 mm Länge: 24 mm Gewicht: 0.013 Kg Servo Type: Micro Besondere Merkmale: Wide-Voltage-Digital Motortyp Servos: brushed Getriebe: Metall Betriebsspannung in V: 4,8-8,4 V Stellzeit s/60° bei 4,8 Volt: 0.18 Stellzeit s/60° bei 6,0 Volt: 0.15 Stellzeit s/60° bei 7,4 Volt: 0.12 Drehmoment in kgcm bei 4,8 Volt: 2 Drehmoment in kgcm bei 6,0 Volt: 3 Drehmoment in kgcm bei 7,4 Volt: 4 Verzahnung: Micro Kugellager: Ja Wasserdicht: Nein	AT00600	1 Stück	34,73 CHF
7	<b>Servo HS-5085MG Nr.11 3085</b> Gewicht 21.90 g Lager/Bearing 1 Kugellager / Ball Bearing Geschwindigkeit/Speed 4,8/6V (sec/60°) 0.16/0.14 Drehmoment/Torque 4,8/6V (Ncm) 36/43 Standing Torque 4,8/6V (Ncm) Maß/Dimension (LxBxH) 29x13x30 Gewicht/Weight (g) 21.9	AT00064	1 Stück	44,25 CHF

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>8</b>	<b>Servo</b>			
8	<b>Servo HS-5087MH Nr. 114087</b> Leistungsstarkes Digitalservo der 13 mm-Klasse  Das kraftvolle Digital-Servo HS-5087MH ist voll programmierbar, mit robustem Metallgetriebe und hohem Drehmoment für den ambitionierten Kunstflugpiloten. Das HITEC Wide-Voltage –Servo kann direkt an 2-zelligen Akkus auf Lithiumbasis (LiFe/LiIo/LiPo) mit einer Nominalspannung von 4,8 – 8,4 V betrieben werden.  Features: • programmierbar • Hohes Drehmoment • Stahl-Getriebe • 1 Kugellager • Aluminium Kühlkörper  Technische Daten  Breite: 13 mm Höhe: 30 mm Länge: 29 mm Gewicht: 0.022 Kg Servo Type: Standard Besondere Merkmale: Wide-Voltage-Digital Motortyp Servos: brushed Getriebe: Metall Betriebsspannung in V: 4,8-8,4 V Stellzeit s/60° bei 4,8 Volt: 0.17 Stellzeit s/60° bei 6,0 Volt: 0.13 Drehmoment in kgcm bei 4,8 Volt: 4 Drehmoment in kgcm bei 6,0 Volt: 4 Verzahnung: 24T Kugellager: Ja Wasserdicht: Nein Empfehlung Flug: Ja Empfehlung Heli: Ja Empfehlung Car: Ja Empfehlung Boot: Nein	AT00595	1 Stück	46,34 CHF
9	<b>Servo HS5496MH</b> Technische Daten: Motor Type: 3 Pole Ferrite Bearing Type: Top Ball Bearing Speed (6.0V/7.4V): 0.17 / 0.15 Second Torque oz./in. (6.0V/7.4V): 83 / 100 oz./in. Torque kg./cm. (6.0V/7.4V): 6.0 / 7.2 kg./cm. Size in Millimeters: 40 x 20 x 38 mm . Weight g.: 52 g.	AT00381	1 Stück	43,86 CHF

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>8</b>	<b>Servo</b>			
10	<b>Servo HS-5496MH Nr. 114496</b> Preiswertes Digitalservo der 20 mm-Klasse  Digitales 20mm Einsteigerservo HS-5496MH für den 2S LiPo Betrieb. Das HITEC Servo bietet beispiellose Haltbarkeit dank seines exklusiven Metallgetriebes und mit zwei Kugellagern an der Abtriebswelle. Vorteilhaft wenn geringes Spiel und hohe Stellpräzision wichtig sind. Das HITEC Wide-Voltage –Servo kann direkt an 2-zelligen Akkus auf Lithiumbasis (LiFe/LiIo/LiPo) mit einer Nominalspannung von 4,8 – 8,4 V betrieben werden.  Das preiswerte 2S LiPo Servo HS-5496MH eignet sich für viele Standardanwendungen.  Features: • programmierbar • Metallgetriebe • 2 Kugellager  Technische Daten  Breite: 20 mm Höhe: 38 mm Länge: 40 mm Gewicht: 0.052 Kg Servo Type: Standard Besondere Merkmale: Wide-Voltage-Digital Motortyp Servos: brushed Getriebe: Metall Betriebsspannung in V: 4,8-8,4 V Stellzeit s/60° bei 6,0 Volt: 0.17 Stellzeit s/60° bei 7,4 Volt: 0.15 Drehmoment in kgcm bei 6,0 Volt: 7 Drehmoment in kgcm bei 7,4 Volt: 8 Verzahnung: 24T Kugellager: Ja Wasserdicht: Nein Empfehlung Flug: Ja Empfehlung Heli: Ja Empfehlung Car: Ja Empfehlung Boot: Ja	AT00594	1 Stück	42,97 CHF
11	<b>Servo HS-55 Nr.112055</b> Lager/Bearing keine/none Geschwindigkeit/Speed 4,8/6V (sec/60°) 0.18/0.14 Drehmoment/Torque 4,8/6V (Ncm) 12/15 Standing Torque 4,8/6V (Ncm) Maß/Dimension (LxBxH) 22.8x12.6x24 Gewicht/Weight (g) 8.0 Motor Eisenanker/Standard Sonstiges/Misc Getriebe/Gear Kunststoff/Plastic	AT00067	1 Stück	19,36 CHF
12	<b>Servo HS-645MG Nr. 112645</b>	AT00515	1 Stück	42,02 CHF
13	<b>Servo HS-65MG Nr. 112066</b> Art.-Nr. 112066 Gewicht 11.90 g Lager/Bearing 1 Kugellager/ Ball Bearing Geschwindigkeit/Speed 4,8/6V (sec/60°) 0.14/0.11 Drehmoment/Torque 4,8/6V (Ncm) 18/22 Standing Torque 4,8/6V (Ncm) 13/15 Maß/Dimension (LxBxH) 23.6x11.6x24 G Operating Voltage Range 4.8V TO 6.0V	AT00327	1 Stück	37,07 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>8 Servo</b>				
14	<b>Servo HS-75BB Nr.112075</b> Lager/Bearing 1 Kugellager/Ball Bearing Geschwindigkeit/Speed 4,8/6V (sec/60°) 0.45/0.34 Drehmoment/Torque 4,8/6V (Ncm) 66/82 Standing Torque 4,8/6V (Ncm) Maß/Dimension (LxBxH) 44x23x25 Gewicht/Weight (g) 35.0 Motor Eisenanker/Standard Sonstiges/Misc Getriebe/Gear Nylon	AT00066	1 Stück	32,94 CHF
15	<b>Servo HS-82MG Nr.112088</b>	AT00450	1 Stück	30,51 CHF
16	<b>Servo HS8385TH</b> Technische Daten: Ansteuerung: Digital Kugellager: Ja Getriebe: Titanium Länge ca: 40 mm Breite ca: 20 mm Höhe ca: 38 mm Gewicht ca: 68 g Eingangsspannung: 6.0 - 7.4 V Stellkraft bei 6 V ca: 290 Ncm Stellzeit bei 6 V ca: 0.17 Sek/60° Stellkraft bei 7.4 V ca: 350 Ncm Stellzeit bei 7.4 V ca: 0,14 Sek/60	AT00379	1 Stück	125,48 CHF
17	<b>Servo HS-85MG Nr.112086</b> Art.-Nr. 112086 Gewicht 22.00 g Lager/Bearing 1 Kugellager/Ball Bearing Geschwindigkeit/Speed 4,8/6V (sec/60°) 0.16/0.14 Drehmoment/Torque 4,8/6V (Ncm) 30/35 Standing Torque 4,8/6V (Ncm) Maß/Dimension (LxBxH) 29x13x30 Gewicht/Weight (g) 21.9 Motor Eisenanker/Standard Sonstiges/Misc Getriebe/Gear Metall/Metal Control System +PULSE WIDTH CONTROL 1500usec NEUTRAL Operating Voltage Range 4.8V TO 6.0V	AT00116	1 Stück	30,21 CHF
18	<b>Servo Tiny-MG Nr. 65122</b>	AT00300	1 Stück	32,28 CHF
19	<b>Servo Tiny-S Nr.65121</b> Technische Daten  Abmessungen (LxBxH): 30 x 12 x 30 mm Gewicht: ca. 17 (20) g Getriebe: Kunststoff® Drehmoment @ 4/5-Zellen*: 26/30 Ncm Stellzeit für 40° @4/5-Zellen*: 0,08/0,06 s * 4 bzw. 5-Zellen-Betrieb NiCd/NiMH. Daten bei 4,8/6,0 V stabilisiert	AT00252	1 Stück	20,50 CHF

**9 Zubehör**



Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>9</b>	<b>Zubehör</b>			
1	<b>AkkuSafe 10 Nr. 76 3324</b>	AT00350	1 Stück	171,30 CHF
	<p>LiPo Lade- und Transporttasche</p> <p>Safety First: die sicherste Methode für das Laden, die Aufbewahrung und den Transport Ihrer LiPo Akkus. MULTIPLEX verwendet für den AkkuSafe 10 ein bis 1200° C schwer entflammbares Material „Made in Germany“ für höchste Sicherheitsansprüche!</p> <p>Der Umgang mit Lithium-Polymer-Hochleistungsakkus erfordert spezielle Maßnahmen, um ein sicheres Laden, Entladen und Lagern zu gewährleisten. Im Falle eines Defektes oder bei falscher Handhabung können LiPo-Akkus sich entzünden und erheblichen Schaden anrichten.</p> <p>Hergestellt ist der MULTIPLEX AkkuSafe 10 aus speziellem, feuerfestem und zertifiziertem Material gemäß der europäischen Norm EN531. Neben der Beachtung der speziellen Lade- und Sicherheitshinweise für LiPo-Akkus, bietet unser AkkuSafe 10 einen zusätzlichen Schutz zur Lagerung von 10 Standard-LiPo-Akkus (z.B. 3S/2000mAh) oder 5 Car Hartcase 2S LiPo-Akkus.</p> <p>Der sichere MULTIPLEX AkkuSafe 10 ist wie folgt ausgestattet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-fache Sicherheitsklettverschlüsse</li> <li>• 2 Druckverschlüsse</li> <li>• Integriertes Druckausgleichssystem mit hochwertigem Kevlargewebe</li> <li>• Stabiler Trageriemen</li> <li>• Filtermaterial hitzebeständig bis 1200°C</li> <li>• Maße: 215 x 80 x 170 mm</li> <li>• Gewicht 351 g</li> <li>• Made in Germany</li> </ul> <p>Der MULTIPLEX AkkuSafe 10 ist ein Muss für jeden LiPo-Akku Benutzer.</p> <p>Achtung! Auch bei der Verwendung des MULTIPLEX AkkuSafe 10 müssen LiPo Akkus immer unter Aufsicht auf feuerfesten Unterlagen geladen, entladen und gelagert werden.</p> <p>Lieferumfang</p> <p>Akkusafe Schutzbeutel</p> <p>Technische Daten</p> <p>Breite: 175 mm Höhe: 80 mm Länge: 215 mm Gewicht: 0.351 Kg BID-Chip-System: Nein</p>			
2	<b>Canopy Loock 725136</b>	AT00566	1 Stück	4,89 CHF
3	<b>Dekorbogen Acromaster Pro, blau-rot Nr. 1-00856</b>	AT00582	1 Stück	20,59 CHF
	<p>Lieferumfang 1 Dekorbogen vorgestanzt, blau-rot</p>			
4	<b>Einschlagmutter M5</b>	3071	1	0,22 CHF
5	<b>Einziehfahrwerk Dreibein elektrisch (Tucan) Nr. 723485</b>	AT00237	1 Stück	162,84 CHF
6	<b>Elapor Color Fluo Rot Nr.602707</b>	AT00268	1 Stück	8,33 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>9</b>	<b>Zubehör</b>			
7	Elapor Color Rot Nr.602702	AT00265	1 Stück	8,33 CHF
8	ePowerBox 17A CX1 Pro u.ä.) Nr. 114127	AT00295	1 Stück	97,51 CHF
9	Fahrwerkssatz SHARK Nr. 224327	AT00484	1 Stück	10,67 CHF
10	Fallschirmspringer Alfred	AT00399	1 Stück	6,16 CHF
11	FUNRAY Klarsichthaube Multiplex Nr. 1-00138	AT00546	1 Stück	35,49 CHF
12	Gabelkopf M2 Nr. 702000	3012	1	0,59 CHF
13	Gestängeanschluss Nr. 703455	AT00569	1 Stück	2,21 CHF
14	Gewindestange M2.5 Nr. 702024	AT00460	1 Stück	0,80 CHF
15	Jacke Softshell schwarz MPX XL Nr. 114120	AT00135	1 Stück	56,06 CHF
16	Jacke, Softshell schwarz Gr XXL Nr.853004	AT00178	1 Stück	56,06 CHF
17	Jacke, Softshell schwarz Gr XXXL Nr. 853005	AT00571	1 Stück	56,03 CHF
18	Kabinenhaubenglas Heron Solius Nr. 224251	AT00336	1 Stück	10,46 CHF
19	Kabinenhaubenrahmen Heron Solius Nr. 224250	AT00332	1 Stück	10,60 CHF
20	Klettband selbstkleb. 25x1000mm Nr. 683113	AT00568	1 M	5,03 CHF
21	Klettgurt gross, für 5-6 LiPo Nr. 1-00872	AT00570	1 Stück	1,25 CHF
22	Kunststoffschraube M 5x60 Nr 713342	AT00565	1 Stück	0,69 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>9 Zubehör</b>				
23	Landekufen Shark Nr. 224329	AT00485	1 Stück	6,08 CHF
24	Löthülse M3 Nr. 702031	AT00564	1 Stück	0,92 CHF
25	Luftschraubenmitnehmer D 5mm/8mm Fun Cup XL/Extra 300 Nr. 224311	AT00473	1 Stück	4,69 CHF
26	Magnet Kabinenhaubenverschluss Nr. 725144	AT00533	1 Stück	3,53 CHF
27	Metall Gabelkopf M2.5 Nr. 702023	AT00461	1 Stück	0,87 CHF
28	Metall-Gabelkopf M3	AT00459	1 Stück	1,08 CHF
29	<b>Modellständer Alu eloxiert Nr. 1-01230</b> Immer auf der (richtigen)Höhe! Mit dem neuen MULTIPLEX Modellständer ist Ihr Modell immer auf der richtigen Höhe zum Einstellen, Akkuwechseln, Reparieren ...oder einfach zum Bewundern. Der Ständer ist stabil, superschnell aufgeklappt, sicher und trotzdem sehr leicht. Im Lieferumfang sind Heringe enthalten, um den Ständer auf dem Flugfeld einen sicheren Halt zu geben. Zusammengeklappt passt er in jeden Kofferraum. "Nie mehr auf dem Boden kriechen"! <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leicht und schnell zu montieren</li> <li>• Höhe und Breite einstellbar</li> <li>• Leicht und robust</li> <li>• Maximale Belastung: 50 kg</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewicht: 1,4 kg</li> <li>• Abmessungen zusammengefaltet : 105 x 51 cm</li> <li>• Material: Alu eloxiert, Schaumgummi</li> </ul> Lieferumfang Modellständer aus Alu, schwarz eloxiert mit allen Zubehörteilen, inkl. 4 Bodenankern und Täschchen	AT00602	1 Stück	85,81 CHF
30	MPX Buchse M6 (grün)	AT00413	1 Stück	1,51 CHF
31	MPX Cap weiss/orange/schwarz Nr. 852968	AT00117	1 Stück	10,42 CHF
32	MPX Rucksack mit Sitz Nr. 1-00744	AT00553	1 Stück	44,00 CHF
33	MPX Shirt schwarz Gr. L 2016 Nr. 852943	AT00429	1 Stück	13,48 CHF
34	MPX Shirt schwarz Gr. XS 2016 Nr. 852940	AT00428	1 Stück	13,48 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis
<b>9</b>	<b>Zubehör</b>			
35	<b>MPX-Stecker M6 (grün) Nr. 1-01219</b>	AT00412	1 Stück	2,28 CHF
36	<b>Multilock Uni-Set</b>	AT00411	1 Stück	9,22 CHF
37	<b>Multiplex Modelltasche Segler (z.B.HERON) Nr. 763318</b>	AT00452	1 Stück	69,09 CHF
38	<b>Multiplex Strohhut Nr. 1-00426</b>	AT00474	1 Stück	9,86 CHF
39	<b>Querruder Upgrade-Set Shark. Nr. 65165</b> Lieferumfang 2 x Servo Nano-S 2 x Uni-Verlängerungskabel 150 mm Kleinteile Anwendungshinweis Servos	AT00486	1 Stück	32,86 CHF
40	<b>Rumpfhälften, Gurte und 6kt. Rohr Heron Nr. 224393</b>	AT00337	1 Stück	36,37 CHF
41	<b>Schwimmerbausatz EasyCup / FunCup Nr.733063</b>	AT00220	1 Stück	35,65 CHF
42	<b>Schwimmerbausatz Pilatus PC 6 Nr.733060</b>	AT00286	1 Stück	44,28 CHF
43	<b>Schwimmersatz Fun Cup XL Nr. 733098</b>	AT00529	1 Stück	53,92 CHF
44	<b>Spinner Pilatus PC 6 Nr. 224369</b>	AT00325	1 Stück	5,56 CHF
45	<b>Strebenanschlüsse Fun Cup XL Nr. 224442</b>	AT00563	1 Paar	7,77 CHF
46	<b>Windsack Nr. 859967</b>	AT00346	1 Stück	29,33 CHF

Alle Preise zzgl. MwSt.