



 **robbe**
Modellsport

www.robbe.com



RAT PNP

- RAT Voll-GFK Modell, CFK verstärkt, fertig in Form lackiert
- 3x FS-166MG Servos
- Alu Turbo Spinner 38mm mit Versatz
- X36-1000 Ro-Power Motor
- CFK 9x7 Klappflugschraube RASA
- 2x Servoverlängerungskabel
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

ERSATZTEILE RAT

RUMPF RAT ARF OHNE ELEKTRONIK	BNr. 263501	€ 129,99
FLÄCHENSATZ RAT ARF OHNE SERVOS	BNr. 263502	€ 249,99
HÖHENLEITWERK RAT ARF	BNr. 263503	€ 49,99

BNr. 2636 RAT PNP € 459,99

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - RAT PNP

1	RO-CONTROL 6-60	BNr. 8711	€ 31,99
1	FUTABA VERDRILLT 15 cm	BNr. 46007	€ 1,99
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 2200 mAh	BNr. 6562	€ 34,99

RAT

„RAT“ ist ein elegantes und formschlüssiges Pylon-Speedmodell für den versierten Modellbauer mit dem Wunsch nach dem extra „Kick“ an Geschwindigkeit. Dank moderner CFK/GFK Schalenbauweise konnte die aerodynamische Auslegung auf maximale Geschwindigkeit getrimmt werden, ohne Kompromisse an der Festigkeit. „RAT“ mag es richtig schnell! Am liebsten in tiefen Platzüberflügen um die Zuschauer in Staunen zu versetzen. Das farbenkräftige und aufwändige Design verhilft dabei zu guter Fluglagenerkennung. Der kräftige Motor in der PNP Version, ist bereits fertig montiert, ebenso wie Servos und Servokabeln. Für individuelle Ausrüstung bietet sich die ARF Version an.

Spannweite: 1300 mm
Gewicht: ca. 1050g (Flugg.)
empf. Motor: X36-1000 Ro-Power
empf. Akku: 4S/2200mAh LiXX
Rumpf: GFK/CFK
Flächen: GFK/CFK
Ausführung: ARF - ALMOST READY TO FLY
Steuerung: H, Q, M
Hersteller: Robbe
Flug / Bau: 

BNr. 2635 **RAT ARF** € 329.⁹⁹

RAT ARF

- RAT Voll-GFK Modell, CFK verstärkt, fertig in Form lackiert
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

VOLL GFK

STK.	EMPFOLHENES ZUBEHÖR - RAT ARF		
1	SPINNER 38MM MIT VERSATZ	BNr. 20736	€ 13. ⁹⁹
1	RO-CONTROL 6-60	BNr. 8711	€ 31. ⁹⁹
1	X-36 1000 K/V	BNr. 5805	€ 79. ⁹⁹
1	CFK KLAPPLUFTSCHRAUBE RASA	BNr. 90023	€ 24. ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 2200 mAh	BNr. 6562	€ 34. ⁹⁹
3	FS 166 BB MG	BNr. 9105	€ 19. ⁹⁹
2	FUTABA VERDRILLT 15 cm	BNr. 46007	€ 1. ⁹⁹
3	FUTABA VERDRILLT 30 cm	BNr. 46008	€ 2. ⁴⁹





VOLL GFK

ERSATZTEILE - FOX

RUMPF MDM-FOX 3,5M ARF SEGLER LACKIERT	BNr. 211001	€ 339,99
RUMPF MDM-FOX 3,5M ARF SEGLER WEISS	BNr. 211051	€ 339,99
RUMPF MDM-FOX 3,5M ARF ELEKTRO OHNE	BNr. 211101	€ 339,99
FLÄCHENSATZ MDM-1 FOX 3,5M ARF OHNE	BNr. 211002	€ 499,99
HÖHENLEITWERK ARFMDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211005	€ 79,99
SEITENRUDER ARF MDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211006	€ 29,99
KABINENHAUBE MDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211003	€ 179,99
COCKPIT MDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211004	€ 99,99
FLÄCHENSTECKUNG MDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211007	€ 69,99



MDM-1 FOX ARF LACKIERT VOLL-GFK

- MDM-1 Fox Segler mehrfarbig lackiert Voll-GFK/CFK
- Anlenkzubehör, div Kleinteile
- Alurohr Flächensteckung, Carbon verstärkt
- Anleitung in deutsch/englisch

Spannweite: 3500 mm
 Gewicht: ca. 6700g (Flugg.)
 Rumpf: GFK/CFK
 Flächen: GFK/CFK
 Ausführung: BAUSATZ - KIT
 Steuerung: H,S,Q,WK,(SK)
 Flug / Bau: 

BNr. 21100 € 999,00

FOX

Die MDM-1 FOX ist eine doppelsitzige Kunstflug-Legende am Segler-Himmel, im manntragenden, wie auch im Modellbau Bereich. Das hat gute Gründe, denn die Maschine wurde für den kompromisslosen Kunstflug entwickelt und bietet sehr viele Ausbaumöglichkeiten (EDF oder Turbinen-antrieb). Das Potenzial der FOX ist weitreichend!

Der in der Form lackierte Voll-GfK Bausatz bietet dazu alle Voraussetzungen und hat zahlreiche, von uns erprobte und getestete Verstärkungen aus CfK erhalten.

Wir haben uns bewusst für den Maßstab 1:4 entschieden, um Ihnen ein kompakten, reinrassigen Kunstflugsegler mit den Flugeigenschaften eines Großmodells zu ermöglichen. Daher haben wir auch bewusst einen 4-Klappen Flügel gewählt, um Ihnen die Möglichkeit zu bieten, das Profil entsprechend zu verwölben und den Flugzuständen anzupassen, sowie die Wendigkeit um die Längsachse im Kunstflug zu erhöhen.

Die Flächensteckung besteht aus einem 18x1mm Alurohr mit innenliegendem massiven CfK-Stab. Die mitgelieferten Teile des Cockpits lassen sogar einen vorbildähnlichen Ausbau nach eigenem Ermessen zu.

Die Flugeigenschaften lassen sich als extrem gutmütig einstufen. Die FOX fliegt in jeder Situation wie auf Schienen, auch im Kunstflug reagiert sie wendig und dynamisch.

Zur Landung bei wenig Gegenwind kann man die Butterfly-Stellung als Bremse einsetzen, bevor auf dem 100mm Hauptrad aufgesetzt wird.

Der Bausatz enthält alle zum Bau erforderlichen Kleinteile, wie Gestänge, Gabel- und Kugelköpfe, Ruderhörner, Seil-anlenkung, Schrauben, Räder, etc.

Wer den Aufbau eines solchen Modells wie die MDM-1 FOX in ARF scheut, sollte sich die PNP Version genauer ansehen. Denn diese ist bereits nach wenigen Stunden Endmontage flugfertig und ermöglicht dank eingebauten Elektroantrieb, vom Schleppflugzeug unabhängigen Betrieb.



STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR-FOX SEGLER

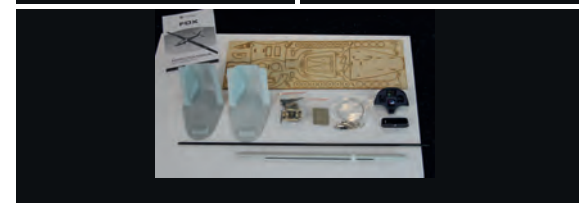
1	SCHUTZTASCHEN FOX	BNr. 21150	€ 79,99
4	FS 125 BB MG	BNr. 9100	€ 34,99
2	FS 510 BB MG	BNr. 9102	€ 18,99
2	GRAUPNER 30cm	BNr. 46001	€ 1,99
2	GRAUPNER 100cm	BNr. 46010	€ 3,99

MDM-1 FOX ARF WEISS VOLL-GFK

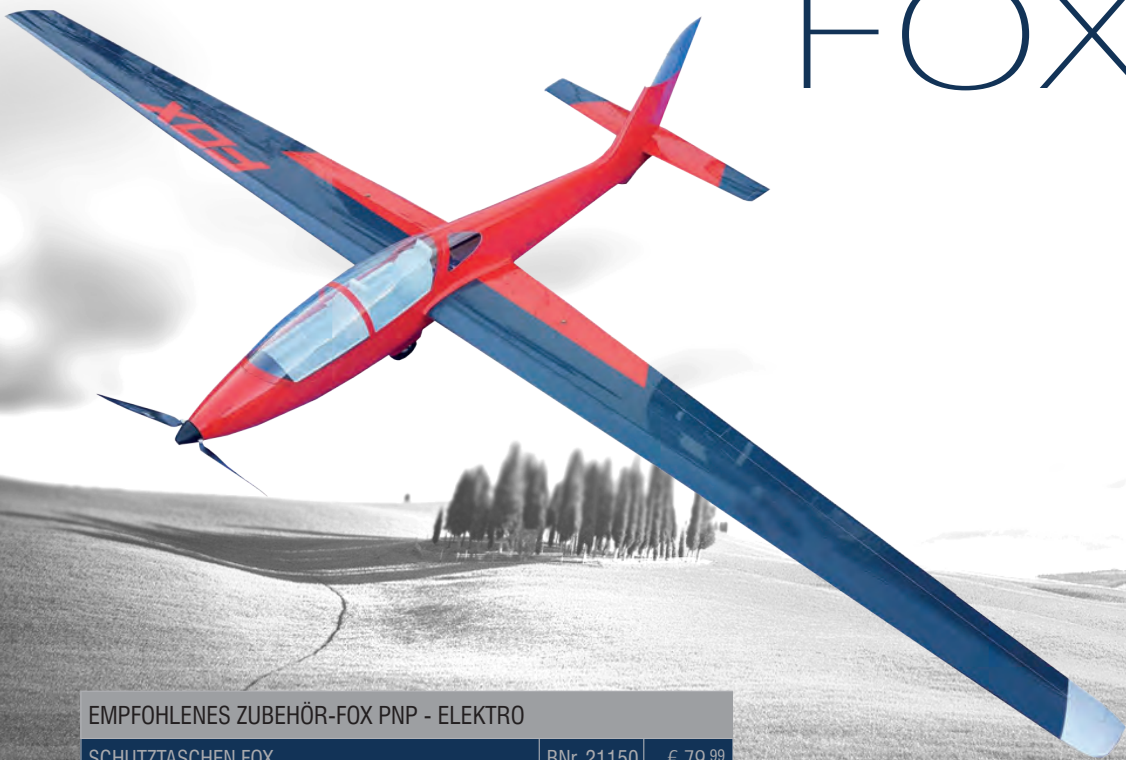
- MDM-1 Fox Segler WEISS eingefärbt Voll-GFK/CFK
- Anlenkzubehör, div Kleinteile
- Alurohr Flächensteckung, Carbon verstärkt
- Anleitung in deutsch/englisch

BNr. 21105

€ 949,00



FOX



Die MDM-1 FOX ist eine doppelsitzige Kunstflug-Legende am Segler-Himmel, im mantragenden, wie auch im Modellbau Bereich. Das hat gute Gründe, denn die Maschine wurde für den kompromisslosen Kunstflug entwickelt und bietet sehr viele Ausbaumöglichkeiten (EDF oder Turbinenantrieb). Das Potenzial der FOX ist weitreichend! Der in der Form lackierte Voll-GfK Bausatz bietet dazu alle Voraussetzungen und hat zahlreiche, von uns erprobte und getestete Verstärkungen aus CfK erhalten.

Wir haben uns bewusst für den Maßstab 1:4 entschieden, um Ihnen ein kompakten, reinrassigen Kunstflugsegler mit den Flugeigenschaften eines Großmodells zu ermöglichen. Daher haben wir auch bewusst einen 4-Klappen Flügel gewählt, um Ihnen die Möglichkeit zu bieten, das Profil entsprechend zu verwölben und den Flugzuständen anzupassen, sowie die Wendigkeit um die Längsachse im Kunstflug zu erhöhen.

Die Flächensteckung besteht aus einem 18x1mm Alurohr mit innenliegendem massiven CfK-Stab. Die mitgelieferten Teile des Cockpits lassen sogar einen vorbildähnlichen Ausbau nach eigenem Ermessen zu.

Die Flugeigenschaften lassen sich als extrem gutmütig einstufen. Die FOX fliegt in jeder Situation wie auf Schienen, auch im Kunstflug reagiert sie wendig und dynamisch.

Zur Landung bei wenig Gegenwind kann man die Butterfly-Stellung als Bremse einsetzen, bevor auf dem 100mm Hauptrad aufgesetzt wird.

Der Bausatz enthält alle zum Bau erforderlichen Kleinteile, wie Gestänge, Gabel- und Kugelhöpfe, Ruderhörner, Seilanlenkung, Schrauben, Räder, etc.

Wer den Aufbau eines solchen Modells wie die MDM-1 FOX in ARF scheut, sollte sich die PNP Version genauer ansehen. Denn diese ist bereits nach wenigen Stunden Endmontage flugfertig und ermöglicht dank eingebauten Elektroantrieb, vom Schleppflugzeug unabhängigen Betrieb.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR-FOX PNP - ELEKTRO

SCHUTZTASCHEN FOX	BNr. 21150	€ 79,99
RO-CONTROL PRO 14-130	BNr. 8717	€ 139,99
RO-POWER EVO V5 35(70)C 22,2 VOLT 6S 5000 mAh	BNr. 6573	€ 116,99

ERSATZTEILE - FOX

RUMPF MDM-FOX 3,5M ARF SEGLER LACKIERT	BNr. 211001	€ 339,99
RUMPF MDM-FOX 3,5M ARF SEGLER WEISS	BNr. 211051	€ 339,99
RUMPF MDM-FOX 3,5M ARF ELEKTRO OHNE	BNr. 211101	€ 339,99
FLÄCHENSATZ MDM-1 FOX 3,5M ARF OHNE	BNr. 211002	€ 499,99
HÖHENLEITWERK ARFMDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211005	€ 79,99
SEITENRUDER ARF MDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211006	€ 29,99
KABINENHAUBE MDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211003	€ 179,99
COCKPIT MDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211004	€ 99,99
FLÄCHENSTECKUNG MDM-1 FOX 3,5M	BNr. 211007	€ 69,99

VOLL GFK

Spannweite:	3500 mm
Gewicht:	ca.6700g (Flugg.)
empf.Motor:	BL Outrunner
empf.Akku:	6S/5000mAh LiXX
Rumpf:	GFK
Flächen:	GFK
Ausführung:	PNP - PLUG N PLAY
Steuerung:	H,S,Q,M,WK
Hersteller:	ROBBE
Flug / Bau:	

BNr. 21110 € 1299,00

MDM-1 FOX PNP ELEKTRO VOLL-GFK

- MDM-1 FOX 3,5 m PNP mehrfarbig lackiert
- Ro-Power 5052 410 K/V Außenläufer Motor eingebaut
- Luftschraube 16x10 montiert
- 4x FS 125 MG BB Digital Servo eingebaut
- Verkabelung in Fläche per MPX Stecker fertig montiert
- Kabinenhaube mit fertig montiertem Haubenrahmen
- Alurohr Flächensteckung, Carbon verstärkt
- 2x ROVOR S0150 MG BB Servo eingebaut
- Anleitung in deutsch/englisch



BOLT

Der BOLT ist sozusagen unser Alleskönner!

Ob Thermik- Hang- oder Kunstflug oder nur ein gemütlicher Feierabend Flug in der untergehenden Sonne, der BOLT leistet dies alles mit Bravour. Durch seine kompakte Bauweise in Voll-GfK lässt er sich ideal transportieren. Er besitzt am Flügel, sowie am Rumpf entsprechende Kohlefaserverstärkungen, um allen Disziplinen standzuhalten. Selbstverständlich ist auch hier das aufwändige Dekor in der Form lackiert.

Die großzügig dimensionierte Kabinenhaube ermöglicht einen problemlosen Zugriff auf die Elektronik Komponenten und garantiert einen schnellen Akkuwechsel.

Das Pendel-Höhenruder bleibt auch später noch abnehmbar und garantiert ein geringes Packmaß, wenn der Berg ruft.

VOLL GFK

ERSATZTEILE - BOLT

RUMPF ARF BOLT OHNE ELEKTRONIK	BNr. 204001	€ 179,99
FLÄCHENSATZ ARF BOLT OHNE SERVOS	BNr. 204002	€ 349,99
HÖHENLEITWERK BOLT ARF	BNr. 204003	€ 59,99
KABINENHAUBE BOLT	BNr. 204005	€ 19,99
FLÄCHEN-UND LEITWERKSSTECKUNG BOLT	BNr. 204004	€ 45,99
SCHUTZTASCHEN BOLT	BNr. 204006	€ 59,99

EMPFOHLENES ZUBEHÖR-BOLT PNP

SCHUTZTASCHEN BOLT	BNr. 204006	€ 59,99
RO-CONTROL 6-80	BNr. 8710	€ 39,99
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 3300 mAh	BNr. 6566	€ 49,99

BOLT PNP VOLL-GFK


- In der Form lackiertes Voll-GfK Modell
- CFK-verstärkter Rumpf und Flügel
- zweiteilige Tragfläche
- Ro-Power 3546 910 K/V Motor
- 6x FS 155 BB MG Digital Servo
- Anleitung in deutsch/englisch

Ausführung: PNP - PLUG N PLAY
 Flug / Bau: 

BNr. 20410 € 799,00

BOLT ARF

- In der Form lackiertes Voll-GfK Modell
- CFK-verstärkter Rumpf und Flügel
- zweiteilige Tragfläche
- Anleitung in deutsch/englisch

Spannweite: 2000 mm
 Gewicht: ca. 1650g (Flugg.)
 empf.Motor: BL Outrunner
 empf.Akku: 4S/3300mAh LiXX
 Rumpf: GfK/CFK
 Flächen: GfK/CFK
 Ausführung: ARF - ALMOST READY TO FLY
 Steuerung: H,S,Q,M,WK
 Hersteller: ROBBE
 Flug / Bau: 

BNr. 20400 € 499,00

EMPFOHLENES ZUBEHÖR - BOLT ARF

SCHUTZTASCHEN BOLT	BNr. 204006	€ 59,99
RO-CONTROL 6-80	BNr. 8710	€ 39,99
3546 910 K/V	BNr. 5803	€ 34,99
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 3300 mAh	BNr. 6566	€ 49,99



CYCLONE PNP

- Modell CYCLONE weitgehend vorgefertigt
- Zweiteiliger Rumpf aus GFK/Kevlar, CFK verstärkt
- Abachi beplankte Tragflächen
- Fertig bespannt mit ORACOVER
- Ro-Power 5030 310 K/V BL Motor eingebaut
- 6x ROVOR S0150 MG BB eingebaut
- CFK 20x8 Klappflurtschraube FALCON
- Alu-Spinner
- Anleitung in Deutsch/Englisch

Flug / Bau: 

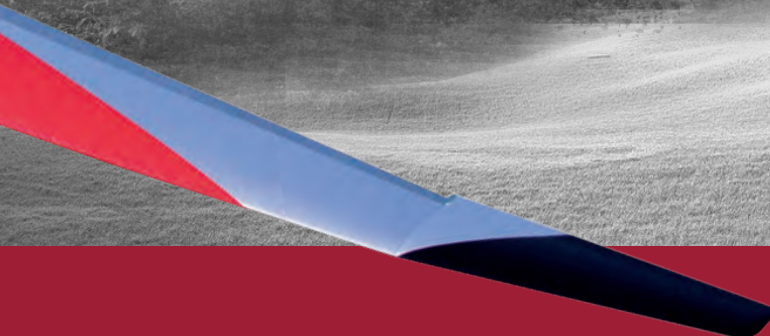
BNr. 20810 € 1099.⁹⁹

STK.	EMPFOHLENES ZUBEHÖR - CYCLONE PNP		
1	SCHUTZTASCHEN CYCLONE	BNr. 20836	€ 69. ⁹⁹
1	RO-CONTROL PRO 14-130	BNr. 8717	€ 139. ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 22,2 VOLT 6S 6300 mAhw	BNr. 6581	€ 99. ⁹⁹

CYCLONE

Der CYCLONE ist ein Elektro-Segelflugmodell mit 5,50m Spannweite. Das Modell verfügt über einen lackierten GFK Rumpf und zwei 3-teilige Tragflächen mit Abachi-Bepunktung. Ein hervorzuhebendes Merkmal des CYCLONE ist das Profil-Strak der Tragflächen. Das Profil verändert sich von einem HQ/W-2,5/12 an der Wurzelrippe zu einem HQ/W-2,5/11 in der Mitte und schließt am Winglet mit einem HQ/W-3/10,5 ab.

Merkmale: • Zweiteiliger Rumpf aus GFK/Kevlar verstärkt mit CFK • Tragflächen vollständig mit Abachi beplankt für hohe Druckfestigkeit • Fertig bespannt mit ORACOVER® • Sechsteilige Tragfläche mit eingebauten MULTILock Flächenverriegelungen • Tragflächen mit MPX-Stecker für die elektrische Verbindung (nur PNP-Version) • Massive 14 mm Rundstahlsteckung der Innenflächen, 12 mm Karbonsteckung für die Außenflügel • Mittelfläche auf der Oberseite komplett mit 200g Karbongewebe unterlegt, Unterseite 80g Glasmatte • Außen Flächen komplett mit 80g Glasmatte unterlegt • Hochwertiges M3 Anlenkzubehör Made in Germany • Stabile Höhenruderanlenkung mit 5/3 mm CFK-Rohr und M3 Gabelköpfen • Verstärkte Heckkonstruktion • Durchgehender Sandwich-Holm (Kohle-Kiefer-Kohle) für maximale Biegefestigkeit • Passgenau eingebaute Verdrehungen in allen Flächenteile • Hoher Vorfertigungsgrad




CYCLONE ARF

- Modell CYCLONE weitgehend vorgefertigt
- Zweiteiliger Rumpf aus GFK/Kevlar CFK verstärkt
- Abachi beplankte Tragflächen
- Fertig bespannt mit ORACOVER
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

ERSATZTEILE - CYCLONE

FLÄCHENSATZ CYCLONE ARF OHNE SERVOS	BNr. 20831	€ 399,00
HÖHENLEITWERK ARF CYCLONE 5,5M	BNr. 20833	€ 79,99
SEITENRUDER ARF CYCLONE 5,5M	BNr. 20834	€ 39,99
KABINENHAUBE CYCLONE	BNr. 20832	€ 29,99
LUFTSCHRAUBE CYCLONE CFK 20X8	BNr. C2F 20X8	€ 46,99
FLÄCHENSTECKUNG CYCLONE 5,5M	BNr. 20835	€ 49,99
SPINNER CYCLONE	BNr. 20838	€ 24,99

Spannweite: 5500 mm
 Gewicht: ca. 8,6kg (Flugg.)
 empf.Motor: 310kv
 empf.Akku: 6S/5000-6300mAh LiXX
 Rumpf: GFK/CFK
 Flächen: Abachi
 Ausführung: KIT - BAUSATZ
 Steuerung: H,S,Q,M,WK
 Hersteller: ROBBE
 Flug / Bau: 

BNr. 20800 **€ 699,00**

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - CYCLONE ARF

1	SPINNER CYCLONE	BNr. 20838	€ 24,99
1	LUFTSCHRAUBE CYCLONE CFK 20X8	BNr. C2F 20X8	€ 46,99
1	RO-CONTROL PRO 14-130	BNr. 8717	€ 139,99
1	5030 310 K/V	BNr. 20839	€ 119,99
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 22,2 VOLT 6S 6300 mAh	BNr. 6581	€ 99,99
1	SCHUTZTASCHEN CYCLONE	BNr. 20836	€ 69,99

LIMIT PRO

„LIMIT Pro“ ist ein klassischer Hotliner in moderner CFK/GFK Schalenbauweise mit erstklassigen Allroundflugeigenschaften und bestechendem Design. Mit dem Antrieb der PNP Version, sind atemberaubende Steigflüge erreichbar. Erreichte Höhe wird spontan in Vorwärtsgeschwindigkeit umgesetzt. Tiefe Platzüberflüge mit hoher Geschwindigkeit sind spektakulär und demonstrieren die Leistungsfähigkeit des Modells. „Limit Pro“ kann aber auch soft geflogen werden und nimmt durchaus Aufwinde gerne an. Somit eignet sich das Modell durchaus auch zum gemütlicheren Betrieb. Das Handling ist stets einfach und gut beherrschbar und wird somit dem versierten Piloten keine Schwierigkeiten bereiten. „Limit Pro“ ist in zwei Versionen (ARF/PNP) erhältlich. Bei der PNP Version ist der Antrieb bereits fertig eingebaut, ebenso wie alle Servo und die Verkabelung.

LIMIT PRO ARF

- Modell in Voll-GFK/CFK Bausweise, in Form mehrfarbig lackiert
- div. Kleinteile
- Anleitung und Deutsch/Englisch

Spannweite: 1700 mm
 Gewicht: ca.1350g(Flugg.)
 empf.Motor: X36-800 #5800
 empf.Akku: 4S/3200-4000mAh LiXX
 Rumpf: GFK/CFK
 Flächen: GFK/CFK
 Ausführung: ARF - ALMOST READY TO FLY
 Steuerung: H,Q,M
 Hersteller: Robbe
 Flug / Bau: 

BNr. 2642 € 339.⁹⁹



STK.	EMPFOHLENES ZUBEHÖR - LIMIT PRO ARF	BNr.	€
1	SPINNER 38MM MIT VERSATZ	BNr. 20736	€ 13. ⁹⁹
1	RO-CONTROL 6-60	BNr. 8711	€ 31. ⁹⁹
1	X-36 800 K/V	BNr. 5800	€ 79. ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 3300 mAh	BNr. 6566	€ 49. ⁹⁹
3	FS 155 BB MG	BNr. 9106	€ 19. ⁹⁹
3	FUTABA VERDRILLT 60 cm	BNr. 46009	€ 2. ⁹⁹



VOLL GFK

ERSATZTEILE - LIMIT PRO

RUMPF LIMIT PRO ARF OHNE ELEKTRONIK	BNr. 264101	€ 139,99
FLÄCHENSATZ LIMIT PRO ARF OHNE SERVOS	BNr. 264102	€ 269,99
HÖHENLEITWERK LIMIT PRO ARF	BNr. 264103	€ 49,99

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - LIMIT PRO PNP

1	RO-CONTROL 6-60	BNr. 8711	€ 31,99
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 3300 mAh	BNr. 6566	€ 49,99

LIMIT PRO PNP

Flug / Bau:



BNr. 2641

€ 529,99

- Modell in Voll-GFK/CFK Bausweise, in Form mehrfarbig lackiert
- Ro-Power Torque X36-800 eingebaut
- 3x FS 155 BB MG Servos eingebaut
- Turbo Spinner 38mm
- Klappluftschaube 12x8" montiert
- div. Kleinteile
- Anleitung und Deutsch/Englisch

MISTRAL 2.0



ERSATZTEILE - MISTRAL 2.0

FLÄCHENSATZ MISTRAL V2 ARF OHNE SERVOS	BNr. 264301	€ 169,90
--	-------------	----------

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - MISTRAL 2.0 ARF

1	RO-CONTROL 6-80	BNr. 8710	€ 39,99
1	3522 1000 K/V	BNr. 20637	€ 65,99
6	FS 155 BB MG	BNr. 9106	€ 19,99
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 2200 mAh	BNr. 6562	€ 34,99

MISTRAL 2.0 ARF

- Modell MISTRAL V2 inkl. zweiteiliger, mit Oracover bespannter Styro/GfK/Abachi Fläche
- CfK Flächensteckung
- lackierter GfK Rumpf mit CfK Verstärkungen
- Kleinteile
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

Spannweite:	2000 mm
Gewicht:	ca.1770g (Flugg.)
empf.Motor:	35er Brushless Motor mit ca. 400W
empf.Akku:	4S/2000-2500mAh LiXX
Rumpf:	GfK
Flächen:	Styro/GfK/Abachi
Ausführung:	ARF - ALMOST READY TO FLY
Steuerung:	H,S,Q,M,WK
Hersteller:	ROBBE
Flug / Bau:	

BNr. 2643 € 299,99



VOLL GFK

Der MISTRAL hat nun in der V2 Version ebenfalls einen hochfesten, Abachi-beplankten Flügel erhalten und verleiht dem MISTRAL V2 aber jedoch deutlich mehr Robustheit im Alltagsbetrieb. Im Flug erhält der MISTRAL V2 dadurch noch mehr Durchzug, was den Hotliner-typischen Eigenschaften zu Gute kommt. Der MISTRAL V2 ist ein Multitalent und das absolute Spaßmodell für den Feierabend! Mit seinem modifizierten RG-15 Profil und dem Ro-Power BL Antrieb erreicht er senkrechte Steigflüge und erinnert damit stark an Hotliner. Das auffällige und moderne, neonfarbige Hotliner Design soll Ihnen helfen, das Modell jederzeit gut am Himmel zu erkennen und sich von anderen Modellen in der Luft und am Boden zu unterscheiden. Lassen Sie sich vom hohen Geschwindigkeitsbereich des MISTRAL V2 beeindrucken. Eine Landung mit gesetzten Klappen ist immer wieder ein Genuss und absolut stressfrei, weshalb der er sich auch für den nur leicht fortgeschrittenen Piloten perfekt eignet, der eine Vorstufe zum Hotliner sucht. Der MISTRAL V2 PNP ist bereits nach wenigen Handgriffen flugfertig, da er neben dem eingebauten Ro-Power 3522 Außenläufer, auch sechs fertig eingebaute, digitale ROBBE Servos mit Metallgetriebe enthält, sowie eine fertige Verkabelung. Auch die ARF Version ist zügig fertiggestellt, da das Modell selber bereits komplett fertig aus dem Karton kommt und somit nur mehr die Komponenten eingebaut werden müssen.

Merkmale: •zweiteilige, fertig Oracover bespannte Styro/GfK/Abachi Fläche mit CfK Steckung •durchgehender Sandwich-Holm (Kohle-Kiefer-Kohle) für maximale Biegesteifigkeit •fertig angebügelte Ruderklappen mit montierten Ruderhörnern •lackierter GfK Rumpf mit eingebauten Holzspanten und CfK Verstärkungen •große Kabinenhaube für bequemen Akkuwechsel •bereits fertig anscharniertes Seitenruder •vorgefertigte Rudergestänge mit Anlenkteilen aus deutscher Produktion •fertig ausgeschnittene Servoschacht- und Gestängeabdeckungen •modernes, gut sichtbares Design

MISTRAL 2.0 PNP

- Modell MISTRAL V2 inkl. zweiteiliger, mit Oracover bespannter Styro/GfK/Abachi Fläche
- CfK Flächensteckung
- lackierter GfK Rumpf mit CfK Verstärkungen
- Ro-Power 3522 1100 K/V eingebaut
- 6x FS 155 BB MG Digital Servos eingebaut
- Carbon Klappluftschraube 11x8"
- Turbospinner 38mm montiert
- Verkabelung mit MPX 6-po. Steckverbindungen
- Kleinteile
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

Ausführung:
BNr. 2644

PNP - PLUG N PLAY
€ 449.⁹⁹

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - MISTRAL 2.0 PNP

1	RO-CONTROL 6-80	BNr. 8710	€ 39. ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 2200 mAh	BNr. 6562	€ 34. ⁹⁹



MONSUN PNP

- Modell MONSUN mit zweiteilige, Oracover® bespannter Styro/GfK/Abachi Fläche
- GfK Rumpf, CFK verstärkt
- Rundstahlsteckung
- Ro-Power 3526-870 K/V eingebaut
- 5x Robbe FS 270 BB MG Digi eingebaut
- 1x FS 155 BB MG Digi eingebaut
- Servokabel fertig verkabelt
- Flächenservosteckverbindung eingebaut
- 12x8" Standard Klappfluitschraube
- 38mm Turbospinner
- Multilock Flächenverbindung eingebaut
- Kleinmaterial
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

Ausführung: PNP - PLUG N PLAY
Flug / Bau: 

BNr. 20710

€ 569.⁰⁰

MONSUN ARF

- Modell MONSUN mit zweiteilige, Oracover® bespannter Styro/GfK/Abachi Fläche
- GfK Rumpf, CFK verstärkt
- Rundstahlsteckung
- Kleinmaterial
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

Spannweite: 2990 mm
Gewicht: ca.2995g (Flugg.)
empf.Motor: Ro-Power 3526-870
empf.Akku: 4S/3200mAh LiXX
Rumpf: GfK
Flächen: Styro/GfK/Abachi
Ausführung: ARF - ALMOST READY TO FLY
Steuerung: H,S,Q,M,WK
Hersteller: ROBBE
Flug / Bau: 

BNr. 20700

€ 379.⁰⁰



MONSUN

Der MONSUN setzt in der 3m Klasse absolut Maßstäbe, was Flugverhalten und Vorfertigungsgrad angehen. Mit dem Profil HQ/W-2,5/9 und einem Gewicht von unter 3kg sind ausgedehnte Thermikflüge und schnelle Abstiege mit Kunstflugeinlagen sein Metier. Die entsprechende Festigkeit erhält der Flügel über die Konstruktion eines abachibepunkteten Schaumkerns mit entsprechend verstärktem Holmaufbau. Das große Seitenleitwerk und –rudder machen sich perfekt im schnelleren Geradeausflug und in der Thermik bemerkbar und sorgen für Stabilität und Wendigkeit zugleich. Eine Landung mit gesetzten Klappen ist immer wieder ein Genuss und absolut unkritisch, weshalb sich der MONSUN ARF auch für den leicht fortgeschrittenen Piloten perfekt eignet, der einen Aufstieg nach den ersten Schaum-Seglern und nach mehr Performance beim Segeln sucht.

Die ARF Variante lässt Ihnen völlige Freiheit der Auswahl an RC Komponenten. Dennoch erhalten Sie ein schnell aufzubauendes Modell. Unsere PNP Variante bringt Ihnen eine enorme Zeitersparnis und ist bereits nach wenigen Handgriffen flugfertig! Neben dem eingebauten Ro-Power Hochleistungs BL-Motor, den sechs Robbe Digital Servos, Verkabelung und Tragflächensteck- und Verriegelungssystem sind sogar vorgefertigte und abgelängte Anlenkstäbe aus deutscher Produktion enthalten, um die Bauzeit so gering wie möglich zu halten.

Merkmale: •lackierter GfK-Rumpf mit CfK Verstärkungen •zweiteilige Tragfläche, mit 80g Glasmatte verstärkt, CfK Verstärkung am Holm •durchgehender Sandwich-Holm (Kohle-Kiefer-Kohle) für maximale Biegesteifigkeit •fertig mit Oracover® bespannte Flügel und Leitwerke •anspruchendes, modernes Design •Querruder und Wölbklappen angebugelt •Rundstahl-Steckung •Rumpf mit großer Kabinenhaube und eingeklebten Holzspannten •gute Thermikleistung, sportliche Allrounder-Flugeigenschaften

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - MONSUN PNP

1	RO-CONTROL 6-80	BNr. 8710	€ 39,99
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 3300 mAh	BNr. 6566	€ 49,99

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - MONSUN ARF

1	SPINNER 38MM MIT VERSATZ	BNr. 20736	€ 13,99
1	RO-CONTROL 6-80	BNr. 8710	€ 39,99
1	3526 870 K/V	BNr. 5806	€ 69,99
5	FS 270 BB MG	BNr. 9104	€ 15,99
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 3300 mAh	BNr. 6566	€ 49,99
1	FS 155 BB MG	BNr. 9106	€ 19,99


ERSATZTEILE - MONSUN

RUMPF MONSUN ARF OHNE ELEKTRONIK	BNr. 20730	€ 169,00
FLÄCHENSATZ MONSUN ARF OHNE SERVOS	BNr. 20731	€ 219,00
HÖHENLEITWERK ARF MONSUN	BNr. 20733	€ 59,99
KABINENHAUBE MONSUN	BNr. 20732	€ 19,90
FLÄCHENSTECKUNG MONSUN	BNr. 20734	€ 19,99
SPINNER 38MM MIT VERSATZ	BNr. 20736	€ 13,99
WINGTIPS (RANDBÖGEN) MONSUN	BNr. 20739	€ 26,99



SCIROCCO

Hochleistungs,- F5J Modell in moderner GFK/CFK Schalenbauweise. Das Modell ist zwei Versionen (ARF/PNP) erhältlich und in der PNP Version weitgehend vormontiert. Auf Grund der dynamischen Flugeigenschaften eignet sich das Modell für nahezu jeden Einsatz. Egal ob bei schwacher Thermik oder auch stärkerem Wind, zeigt sich „SCIROCCO“ steht von der gutmütigen und leicht beherrschbaren Seite. Das aufwändige Design ermöglicht hervorragende Fluglagenerkennung. Die Flächensteckung erfolgt kraftschlüssig und sauber per CFK-Vierkantholm.

Spannweite:	4000 mm
Gewicht:	ca.3790g(Flugg.)
empf.Motor:	Ro-Power 4356-600
empf.Akku:	4-5S/4000 LiXX
Rumpf:	GFK/CFK
Flächen:	GFK/CFK
Steuerung:	H,S,Q,M,WK
Hersteller:	Robbe
Flug / Bau:	

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - SCIROCCO ARF

1	SPINNER 45MM SCIROCCO MIT VERSATZ	BNr. 263308	€ 19,99
1	RO-CONTROL 6-80	BNr. 8710	€ 39,99
4	FS 125 BB MG	BNr. 9100	€ 34,99
2	FS 225 BB MG MIT ALUMINIUM GEHÄUSE	BNr. 9103	€ 31,99
1	4356 600 K/V	BNr. 5802	€ 59,99
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 5000 mAh	BNr. 6572	€ 72,99

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - SCIROCCO PNP

1	4356 600 K/V	BNr. 5802	€ 59,99
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 5000 mAh	BNr. 6572	€ 72,99

ERSATZTEILE - SCIROCCO

RUMPF SCIROCCO 4,0M ARF	BNr. 263301	€ 239,99
ÄUSSERER FLÄCHENSATZ SCIROCCO 4,0M ARF	BNr. 263302	€ 419,99
HÖHENLEITWERK SCIROCCO 4,0M ARF	BNr. 263305	€ 79,99
INNERER FLÄCHENSATZ SCIROCCO 4,0M ARF	BNr. 263307	€ 359,99
KABINENHAUBE SCIROCCO ARF 4,0M	BNr. 263303	€ 29,99
FLÄCHEN+LEITWERKSSTECKUNG SCIROCCO 4,0M	BNr. 263304	€ 119,99
SPINNER 45MM SCIROCCO MIT VERSATZ	BNr. 263308	€ 19,99

SCIROCCO ARF

- Modell SCIROCCO in Voll-GFK/CFK Bauweise, in Form mehrfarbig lackiert
- CFK Viekantsteckung
- Kleinmaterial
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

BNr. 2633

€ 929,99

SCIROCCO PNP

- Modell SCIROCCO in Voll-GFK/CFK Bauweise, in Form mehrfarbig lackiert
- CFK Viekantsteckung
- Ro-Power Torque 4356-600 eingebaut
- Turbosspinner 45mm montiert
- Klappluftschraube 16x10" montiert
- 4x FS 125 MG Servos eingebaut
- 2s FS 225 MG Servos eingebaut
- Kleinmaterial
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch

Flug / Bau:

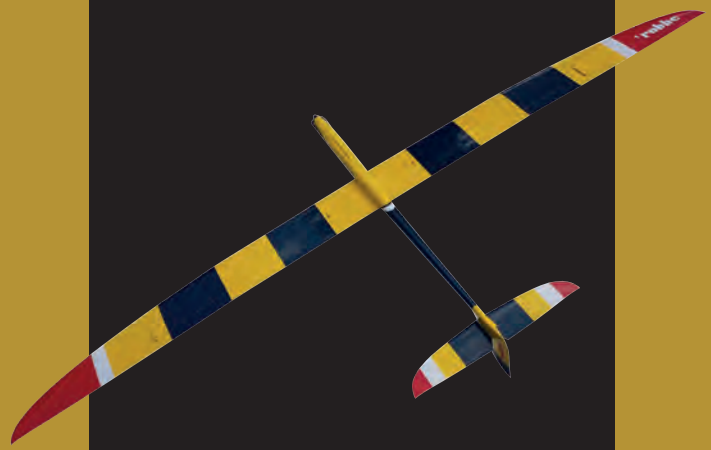


BNr. 2634

€ 1399,99



VOLL GFK





VOLL GFK

ERSATZTEILE AMPLITUDE

RUMPF AMPLITUDE ARF OHNE ELEKTRONIK	BNr. 263701	€ 179,99
FLÄCHENSATZ AMPLITUDE ARF OHNE SERVOS	BNr. 263702	€ 339,99
HÖHENLEITWERK AMPLITUDE ARF	BNr. 263703	€ 59,99

Spannweite: 1800 mm
 Gewicht: ca. 1590g (Flugg.)
 empf. Motor: Robbe X36-800
 empf. Akku: 4S/3200-4000mAh LiXX
 Rumpf: GFK/CFK
 Flächen: GFK/CFK
 Steuerung: H, Q, M, WK
 Hersteller: Robbe
 Flug / Bau: 

AMPLITUDE

Der AMPLITUDE ist ein moderner Hotliner in GFK/CFK Negativ-Schalenbauweise mit erstklassigen Allroundflugeigenschaften und außergewöhnlichem Design mit hoher Erkennbarkeit im Flug. Neben den Querrudern besitzt die mit Kohlefaser verstärkte Tragfläche auch Wölbklappen: Damit lassen sich sowohl die Wendigkeit als auch die Langsam-Flugeigenschaften optimieren. Die Landung wird mit der Butterfly-Stellung auch auf engeren Plätzen zum Kinderspiel. Der Rumpf ist unter dem Flügel extrem geräumig konzipiert, um auch größere Akkus für Hochleistungsantriebe gut unterzubringen. Quer- und längs einlamierte CfK Verstärkungen sorgen für die hohe Festigkeit. Mit dem Antrieb der PNP Version, sind atemberaubende Steigflüge erreichbar. In der ARF Version können eigene Antriebs-Set-Ups eingesetzt werden. Tiefe Platzüberflüge mit hoher Geschwindigkeit sind spektakulär und demonstrieren die Leistungsfähigkeit des Modells. Der AMPLITUDE kann aber auch soft geflogen werden und nimmt durchaus Aufwinde gerne an. Somit eignet sich das Modell auch zum gemütlicheren Allround-Betrieb. Der AMPLITUDE ist in zwei Versionen (ARF und PNP) erhältlich. Bei der PNP Version ist der Antrieb bereits fertig eingebaut, ebenso wie alle Servo und die Verkabelung. Features: • großvolumiger Rumpf für große Akkus • 4-Klappenflügel mit Flaps! • auffälliges modernes Design mit extrem guter Erkennbarkeit • sehr viele CfK Verstärkungen, daher hohe Festigkeit • Profil: MH-30 • 4-Klappenflügel (Querruder und Wölbklappen)

AMPLITUDE ARF

- Amplitude ARF Voll-GFK Modell
- GfK/CfK Rumpf
- GfK/CfK Fläche
- GfK/CfK Höhenleitwerk
- Kleinteile (Ruderhörner, Gabelköpfe, Gestänge, Abdeckungen, etc.)
- D/E/F Anleitung

BNr. 2637 € 399.⁹⁹

AMPLITUDE PNP

- Modell AMPLITUDE PNP in Voll-GFK/CFK Bauweise
- Ro-Power Torque X36-800 eingebaut
- 1 FS-155 BB MG HV Servos eingebaut
- 4 x FS-155 BB MG eingebaut
- Servoverlängerungskabel
- Alu Turbo Spinner 38mm
- 12x8" CAM Prop
- Kleinteile (Ruderhörner, Gabelköpfe, Gestänge, Abdeckungen, etc.), jedoch bereits fertig eingebaut
- Montageanleitung in Deutsch/Englisch/Französisch

BNr. 2638 € 699.⁹⁹

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - AMPLITUDE ARF

1	RO-CONTROL 6-60	BNr. 8711	€ 31. ⁹⁹
1	X-36 800 K/V	BNr. 5800	€ 79. ⁹⁹
5	FS 155 BB MG	BNr. 9106	€ 19. ⁹⁹
2	FUTABA VERDRILLT 30 cm	BNr. 46008	€ 2. ⁴⁹
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 3300 mAh	BNr. 6566	€ 49. ⁹⁹
1	SPINNER 38MM MIT VERSATZ	BNr. 20736	€ 13. ⁹⁹
3	FUTABA VERDRILLT 60 cm	BNr. 46009	€ 2. ⁹⁹

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - AMPLITUDE PNP

1	RO-CONTROL 6-60	BNr. 8711	€ 31. ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S 3300 mAh	BNr. 6566	€ 49. ⁹⁹

CALIMA

Der CALIMA ist der neue Thermik- und Allround-Riese bei Robbe. Er verfügt über verschiedene ansteckbare Wing- bzw. Tiplets und ist somit in der Spannweite leicht variabel. Er lässt sich somit an verschiedene Bedingungen und Ansprüche des Piloten anpassen. Das Pendel-Höhenruder wird einfach per Magnete am Rumpf auf der Steckung gehalten. Die PNP Version verfügt über bereits fertig eingebaute Servos, elektrische Steckverbindung und originalen Multilocks als Tragflächensicherung. Die Flugeigenschaften sind als extrem gutmütig zu bezeichnen. Der CALIMA kann als langsamer Thermikschnüffler oder als Allrounder auch einmal etwas flotter bewegt werden. Die fertig bespannten Tragflächen sind aus Styrokern, Glasfaserlagen, Abachi Bepunktung und einem kohlefaserverstärktem Holm aufgebaut. Das Verhältnis aus Gewicht und Festigkeit ist dabei optimal erzielt worden. Der CALIMA ist für Einsteiger, wie auch für fortgeschrittene Modellpiloten geeignet.

Features:

- vierteilige, fertig Oracover bespannte Styro/GfK/Abachi Fläche mit Stahl Steckung
- durchgehender Sandwich-Holm (Kohle-Kiefer-Kohle) für maximale Biegesteifigkeit
- eingebaute digitale Robbe Servos mit Kugellagern und Voll-Metallgetriebe (nur PNP)
- fertige Verkabelung aller Servos mit MPX 6-pol Steckern zwischen Fläche und Rumpf (nur PNP)
- fertig angebügelte Ruderklappen mit montierten Ruderhörnern
- lackierter GfK Rumpf mit eingebaute Holzspanten und CfK Verstärkungen
- leistungsstarker Ro-Power 3522 1100 K/V Außenläufer, optimiert auf 4S (nur PNP)
- große Kabinenhaube für bequemen Akkuwechsel
- bereits fertig anscharniertes Seitenruder
- vorgefertigte Rudergestänge mit Anlenkteilen aus deutscher Produktion
- fertig ausgeschnittene Servoschacht- und Gestängeabdeckungen
- eloxierter Alu-Spinner mit gradem Mittelteil (nur PNP)
- hochfeste Kohlefaser-Luftschraube 14x8" (nur PNP)
- modernes, gut sichtbares Design

ERSATZTEILE - CALIMA

RUMPF CALIMA ARF OHNE ELEKTRONIK	BNr. 263901	€ 199,99
FLÄCHENSATZ CALIMA ARF OHNE SERVOS	BNr. 263902	€ 299,99
HÖHENLEITWERK CALIMA ARF	BNr. 263905	€ 49,99
KABINENHAUBE CALIMA	BNr. 263903	€ 19,99
FLÄCHEN+LEITWERKSSTECKUNG CALIMA	BNr. 263904	€ 34,99

CALIMA ARF

- Modell CALIMA ARF, fertig mit Oracover bespannt
- lackierter GfK/CfK Rumpf
- Höhenruder aus Balsa mit CfK/Magnet Steckung
- Rundstahlsteckung für Hauptflügel und Ansteckflügel
- Kleinteile (Ruderhörner, Gestänge, Gabelköpfe, Abdeckungen, etc.)
- Anleitung in Deutsch/Englisch/Französisch

BNr. 2639 € 599,99

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - CALIMA ARF

1	RO-CONTROL 6-80	BNr. 8710	€ 39,99
1	4226 570 K/V	BNr. 5807	€ 79,99
6	FS 270 BB MG	BNr. 9104	€ 15,99
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S 4000 mAh	BNr. 6544	€ 52,99
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S 5000mAh	BNr. 6547	€ 62,99
1	SPINNER SPEZIAL MIT VERSATZ 45MM	BNr. 263907	€ 19,99

CALIMA PNP

- Modell CALIMA ARF, fertig mit Oracover bespannt
- lackierter GfK/CfK Rumpf
- Höhenruder aus Balsa mit CfK/Magnet Steckung
- Rundstahlsteckung für Hauptflügel und Ansteckflügel
- Ro-Power Torque 4226-570 Motor eingebaut
- 6x FS 270 MG Servos eingebaut
- Turbospinner 45mm montiert
- Klappluftschraube 14x8" montiert
- Verlängerungskabel
- Kleinteile (Ruderhörner, Gestänge, Gabelköpfe, Abdeckungen, etc.)
- Anleitung in Deutsch/Englisch/Französisch

BNr. 2640 € 899,99

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - CALIMA PNP

1	RO-CONTROL 6-80	BNr. 8710	€ 39,99
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S 4000 mAh	BNr. 6544	€ 52,99
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S 5000 mAh	BNr. 6547	€ 62,99



CHARTER XS



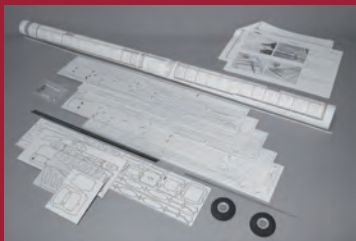
Das leichte Ganzholz-Modell zeigt das typische, eigenstabile Flugverhalten eines Parkflyers mit tragendem Flügelprofil. Einfacher Kunstflug wie Loopings und Rollen sind möglich. Durch die hohe Vorfertigung aller Teile und die gutmütigen Flugeigenschaften ist Charter XS gleichermaßen für den Einsteiger und das entspannte Fliegen nach Feierabend geeignet.

- Lasergeschnittene Holz-Bauteile inkl. Ruderhörner und Holme
- CFK-Rohr für Nasenleiste
- Leichträder, 2mm Draht für Fahrwerk
- 0,8mm Draht für Ruderanlenkung
- Kleinteile zur Montage
- Bebilderte Bauanleitung mit 1:1 Bauplan

Spannweite: 810 mm
 Gewicht: ca.330g(Flugg.)
 empf.Motor: BL 2220 1300KV
 empf.Akku: 2-3S/350mAh 26C LiXX
 Rumpf: Holz
 Flächen: Holz/Rippenb.
 Ausführung: BAUSATZ - KIT
 Steuerung: H,S,Q,M
 Hersteller: Robbe
 Flug / Bau: 

BNr. 3279

€ 89.⁹⁹



STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - CHWARTER XS

1	RO-CONTROL 3-12	BNr. 8716	€ 11,99
2	ROVOR SERVO S0009 9G	BNr. S0009	€ 6,99
2	ROVOR SERVO S0307 3.7G	BNr. S0307	€ 7,99
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	BNr. 6520	€ 11,99
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	BNr. 6521	€ 15,99



MADE IN GERMANY

CHARTER CLASSIC

Tausendfach bewährt, für Modellbauer die sich nicht nur allein für die reine Fliegerei, sondern auch für den Aufbau und die Konstruktion interessieren. Technisch komplett überarbeitete Neuauflage des Charters. Durch den Einsatz der Querruder (das Modell lässt sich mit oder ohne bauen) verwandelt sich der Charter zu einem agilen Kunstflugtrainer.

- Rumpfteile, Spanten, Rippen usw. aus lasergeschnittenem Sperrholz
- Balsa- und Hartholzleisten
- Diverse Kleinteile, Ruderhörner, Räder
- Dekorbogen
- Ausführliche, deutschsprachige Bauanleitung

Spannweite: 1470 mm
 Gewicht: ca. 1700g (Flugg.)
 empf. Motor: BL Outrunner
 empf. Akku: 4S/3000mAh LiXX
 Rumpf: Holz
 Flächen: Holz/Rippenb.
 Ausführung: BAUSATZ - KIT
 Steuerung: H,S,Q,M
 Hersteller: Robbe
 Flug / Bau: 

BNr. 3183

€ 179.⁹⁹



STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - CHARTER CLASSIC

1	RO-CONTROL 4-50	BNr. 8712	€ 22. ⁹⁹
4	ROVOR SERVO S0270 MG BB	BNr. S0270	€ 9. ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S 3300 mAh	BNr. 6541	€ 44. ⁹⁹

ERSATZTEILE - CHARTER


DEKOSATZ CHARTER CLASSIC	BNr. 31831000	€ 49. ⁹⁹
--------------------------	---------------	---------------------

DHC-2 BEAVER „AIR BEAVER“



Air Beaver ist ausgesprochen gutmütige, besitzt ansprechendes Flugbild und ist unkritischen in Start- und Landeeigenschaften durch die Landeklappen. Optionaler Schwimmersatz (B-Nr. 95540).

- F-Fertigmodell aus EPO-Schaumstoff
- 5 Servos eingebaut
- BL Elektromotor und Regler
- Kunststoff-Motorhaubenattrappe
- 2-Bein Fahrwerk mit angelenktem Spornrad
- LED Positionsbeleuchtung und Landescheinwerfer
- Landeklappenfunktion
- Ausführliche, bebilderte Endmontage-Anleitung

Spannweite: 1520 mm
 Gewicht: ca. 1200g (Flugg.)
 empf. Motor: beinhaltet
 empf. Akku: 3S/2200mAh LiXX
 Rumpf: EPO
 Flächen: EPO
 Ausführung: PNP - PLUG N PLAY
 Steuerung: H,S,Q,M,LK
 Hersteller: Robbe
 Flug / Bau: 

BNr. 2569

€ 188.⁹⁹

ERSATZTEILE DHC-2 BEAVER

RUMPF AIR BEAVER	BNr. 25690005	€ 147. ⁹⁹
TRAGFLÄCHENSATZ AIR BEAVER + BELEUCHTUNG	BNr. 25690001	€ 78. ⁹⁹
HÖHENLEITWERKS SATZ AIR BEAVER	BNr. 25690002	€ 34. ⁹⁹
MOTORHAUBE FÜR DHC-2 BEAVER	BNr. 25690012	€ 11. ⁹⁹
PROPELLERMITNEHMER AIR BEAVER	BNr. 25690007	€ 7. ⁹⁹
BATTERIEDECKEL AIR BEAVER	BNr. 25690009	€ 15. ⁹⁹
HAUPTFAHRWERK + VERKLEIDUNG AIR BEAVER	BNr. 25690003	€ 27. ⁹⁹
SPINNER + LUFTSCHRAUBE DHC-2 AIR BEAVER	BNr. 25690006	€ 13. ⁹⁹
BL MOTOR + BEFESTIGUNG DHC-2 AIR BEAVER	BNr. 25690010	€ 55. ⁹⁹
HECKFAHRWERK AIR BEAVER	BNr. 25690004	€ 9. ⁹⁹
MOTORATTRAPPE AIR BEAVER	BNr. 25690008	€ 10. ⁹⁹
FLÄCHENSTREBEN AIR BEAVER	BNr. 25690013	€ 9. ⁹⁹
SCHWIMMER DHC-2 AIR BEAVER	BNr. 25691000	€ 31. ⁹⁹

- 2 Schwimmer aus EPO-Schaumstoff
- Verstrebungen für beide Schwimmer
- Ruder mit Anlenkungen
- Befestigungsmaterial



EMPFOHLENES ZUBEHÖR - DHC-2 BEAVER

SCHWIMMER DHC-2 AIR BEAVER	BNr. 25691000	€ 31. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S 2200 mAh	BNr. 6561	€ 27. ⁹⁹





RASANT

Um den Rasant zu fliegen, müssen Sie kein Experte sein. Trotzdem erfordert das Modell etwas Erfahrung vom Piloten, sein Temperament kann von harmlos bis zum wilden Speeden und Turnen gesteigert werden.

- Teilesatz aus lasergeschnittenem Sperrholz oder Balsaholz
- Sämtliche Anlenkgestänge, Ruderhörner, diverse Kleinteile u. Schrauben
- Dekorbogen
- Bebilderte Bauanleitung und 1:1 Bauplan in Deutsch (französisch als Download erhältlich)

Spannweite: 900 mm
 Gewicht: ca.960g(Flugg.)
 empf.Motor: BL Outrunner
 empf.Akku: 2S/2200mAh LiXX
 Rumpf: Holz
 Flächen: Holz/Rippenb.
 Ausführung: BAUSATZ - KIT
 Steuerung: H,Q,M,S(optional)
 Hersteller: Robbe
 Flug / Bau: 

BNr. 2632

€ 118.⁹⁹

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - RASANT


1	RO-CONTROL 3-40	BNr. 8713	€ 16, ⁹⁹
4	ROVOR SERVO S3006 BB	BNr. S3006	€ 11, ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S 2200 mAh	BNr. 6561	€ 27, ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S 3300mAh	BNr. 6540	€ 33, ⁹⁹



PRIMO

Handwerkliche Fähigkeiten erlernen, physikalische Anforderungen an ein Flugmodell erkennen und die Freude und Genugtuung erfahren, wenn ein selbst gebautes Flugmodell seine ersten Bahnen am Himmel zieht. Der Primo erfüllt all diese Anforderungen und ist dabei leicht aufzubauen und besonders gutmütig in seinem Flugverhalten.

- Spanten, Rippen usw. aus lasergeschnittenem Sperrholz bzw. Balsaholz
- Sämtliche Anlenkgestänge, Ruderhörner, Hochstarthaken, diverse Kleinteile u. Schrauben
- Dekorbogen
- Ausführliche Bauanleitung und Tipps zum Einfiegen

Spannweite: 1530 mm
 Gewicht: ca.1140g(Flugg.)
 empf.Motor: BL Outrunner
 empf.Akku: 2S/2200mAh LiXX
 Rumpf: Holz
 Flächen: Holz/Rippenb.
 Ausführung: KIT - BAUSATZ
 Steuerung: H,S,M
 Hersteller: Robbe
 Flug / Bau: 

BNr. 2554

€ 109.⁹⁹




STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - PRIMO

1	RO-CONTROL 3-20	BNr. 8714	€ 13. ⁹⁹
2	ROVOR SERVO S0009 9G	BNr. S0009	€ 6. ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S 2100 mAh	BNr. 6536	€ 22. ⁹⁹

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - PRIMO-Q

1	RO-CONTROL 3-20	BNr. 8714	€ 13. ⁹⁹
4	ROVOR SERVO S0009 9G	BNr. S0009	€ 6. ⁹⁹
1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S 2100 mAh	BNr. 6536	€ 22. ⁹⁹

Spannweite: 1675 mm
 Gewicht: ca.900g(Flugg.)
 empf.Motor: BL Outrunner
 empf.Akku: 2S/2200Ah LiXX
 Rumpf: Holz
 Flächen: Holz/Rippenb.
 Ausführung: KIT - BAUSATZ
 Steuerung: H,S,Q,M
 Hersteller: Robbe
 Flug / Bau: 

BNr. 2556

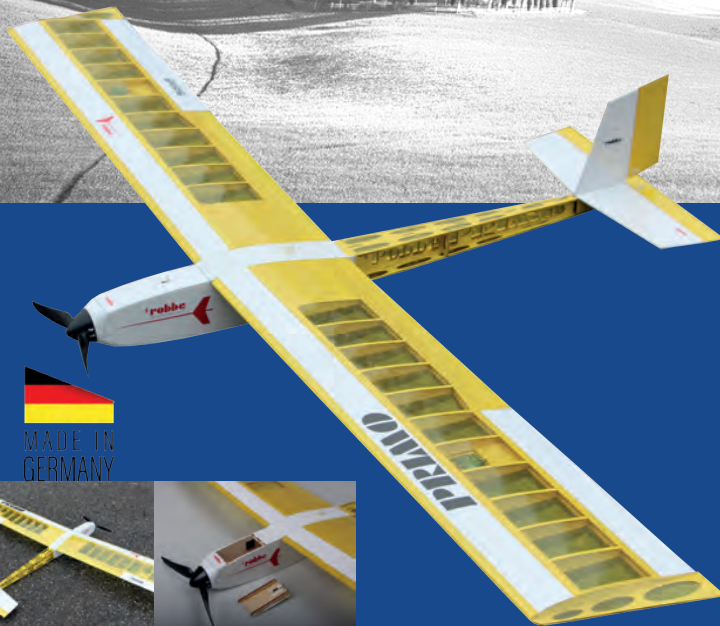
€ 119.⁹⁹

PRIMO Q

Handwerkliche Fähigkeiten erlernen, physikalische Anforderungen an ein Flugmodell erkennen und die Freude und Genugtuung erfahren, wenn ein selbst gebautes Flugmodell seine ersten Bahnen am Himmel zieht. Der Primo erfüllt all diese Anforderungen und ist dabei leicht aufzubauen und besonders gutmütig in seinem Flugverhalten. Durch Einsatz von Querruder, ist das Modell dabei deutlich agiler und wendiger und kann auch dem versierten Modellpiloten viel Spaß bereiten.




MADE IN GERMANY




MADE IN GERMANY





SZD-54

Wie ihr Vorbild, das bekannte zweiseitige Schul- und Leistungssegelflugzeug, verfügt unser Modell der SZD-54 über die notwendigen Eigenschaften einer Trainingsmaschine, gleichermaßen wird sie aber auch den gesteigerten Anforderungen, die an einen kunstflugtauglichen Segler gestellt werden, gerecht.

- Fast fertig gebautes Segelflugmodell mit leicht demontierbaren Tragflächen für den Transport
- Carbon- und Fiberglas-verstärkte Tragflächen
- 4 montierte 9g Servos
- Brushless-Regler 30A
- Brushless-Motor 2820 1.000KV
- Anleitung in Deutsch liegt bei

Spannweite: 2120 mm
 Gewicht: 1150g
 empf.Motor: BL Outrunner
 empf.Akku: 3S/2200mAh LiXX
 Rumpf: EPO
 Flächen: EPO
 Ausführung: PNP - PLUG N PLAY
 Steuerung: H,S,Q,M
 Hersteller: Robbe
 Flug / Bau: 

BNr. 3014

€ 179.⁹⁹

STK. EMPFOHLENES ZUBEHÖR - SZD-54

1	RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S 2100 mAh	BNr. 6536	€ 22. ⁹⁹
---	---	-----------	---------------------

ERSATZTEILE SZD-54

SZD-54 RUMPF MIT DEKORSATZ OHNE SERVOS	BNr. 301404	€ 49. ⁹⁹
SZD-54 FLÄCHENSATZ MIT DEKORSATZ OHNE SERVOS	BNr. 301403	€ 59. ⁹⁹
SZD-54 LEITWERKSSATZ	BNr. 301405	€ 16. ⁹⁹
SZD-54 KABINENHAUBE	BNr. 301406	€ 14. ⁹⁹
SZD-54 LUFTSCHRAUBE	BNr. 301407	€ 4. ⁹⁹
SZD-54 LUFTSCHRAUBEN SET	BNr. 301408	€ 16. ⁹⁹
SZD-54 GESTÄNGE SET	BNr. 301409	€ 6. ⁹⁹
SZD-54 WINGTIPS	BNr. 301410	€ 10. ⁹⁹
SZD-54 DEKORBOGEN	BNr. 301411	€ 12. ⁹⁹
SZD-54 BRUSHLESS ANTRIEBSMOTOR	BNr. 301412	€ 39. ⁹⁹
SZD-54 BRUSHLESS REGLER	BNr. 301413	€ 39. ⁹⁹
SZD-54 SERVO	BNr. 301414	€ 7. ⁹⁹

MODELLSTÄNDER AUS HOLZ

Praktischer Modellständer für kleinere Modellsegelflugmodell zum sauberen Aufbewahren montierter Modelle am Flugplatz wie auch zu Hause in der Werkstatt. Bietet Platz für bis zu 3 Modelle. Außenabmessungen ca. 49x33x35cm.

- Holzteile CNC gefräst

BNr. 5735

€ 54.⁹⁹



FAIRPLAY VI HAFENSCHLEPPER

Das Modell ist werkseitig soweit vorgefertigt, dass sich die abschließenden Arbeiten auf das Anbringen der Beschlagteile und den Einbau der RC-Anlage beschränken.

- Fast-Fertig-Modell inklusive Beschlag und Antriebssatz
- Mehrfarbig lackierter ABS-Rumpf
- Leistungsstarke E-Motoren (Direktantrieb)
- Beschlagteile wie lackierte Reling, Mast, Rettungsringe, Radaranlage, Poler, und weitere Kleinteile
- Bootsstände (Bausatz)
- Servo eingebaut
- Regler
- Bebilderte Montageanleitung

Motorart: Elektro
 Maßstab: 1:50
 Länge: 650 mm
 Ausführung: KIT - BAUSATZ
 Breite: 210 mm
 empf. Motor: beinhaltet
 Drive / Bau:
 BNr. 1199 € 399.⁹⁹



ERSATZTEILE FAIRPLAYFAIRPLAY VI HAFENSCHLEPPER



ANKER FAIRPLAY 2STK.

BNr. 119905 € 3.⁹⁹



SCHIFFSSCHRAUBE FAIRPLAY 1STK.

BNr. 119901 € 6.⁹⁹



ANTRIEBSMOTOR FAIRPLAY

BNr. 119903 € 10.⁹⁹



SERVO FAIRPLAY

BNr. 119902 € 7.⁹⁹

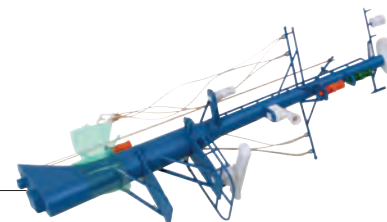
REGLER / DREHZAHLSPELLER FAIRPLAY

BNr. 119904 € 21.⁹⁹



MAST FAIRPLAY

BNr. 119906 € 49.⁹⁹



ELCANO II FISCHKUTTER

Das Original der Elcano ist ein Fischkutter in der größten französischen Hafenstadt Boulogne-sur-Mer. Das Modell ist werksseitig soweit vorgefertigt, dass sich die abschließenden Arbeiten auf das Anbringen der Beschlagteile und den Einbau der RC-Anlage beschränken.

- Fast-Fertig-Modell inklusive Beschlag und Antriebssatz
- Mehrfarbig lackierter ABS-Rumpf
- elektronischer Fahrtenregler
- Leistungsstarker E-Motor (Direktantrieb)
- Beschlagteile wie lackierte Reling, Mast, Rettungsringe, Radaranlage, Poller, und weitere Kleinteile
- Bootsständer (Bausatz)
- Bebilderte Montageanleitung

Motorart: Elektro
 Maßstab: 1:25
 Länge: 807 mm
 Ausführung: ARTR - ALMOST READY TO RUN
 Breite: 223 mm
 empf. Motor: beinhaltet
 Drive / Bau: 
 BNr. 1206 € 299.⁹⁹



JET FORCE RACE BOAT

Die Robbe JetForce verfügt über einen Jetantrieb mit 25mm Durchmesser der von einem 3515er Brushless Motor angetrieben wird und für die entsprechende Power sorgt. Ein leistungsstarker 80A Brushless Regler ist mit dem Empfänger zu einer 2-in-1 Einheit gekoppelt und das kugelgelagerte Lenkservo sind ebenfalls fertig eingebaut. Gesteuert und kontrolliert wird die JetForce über eine 2-Kanal Colt Fernsteuerung, die ebenfalls dem Boot beiliegt.

Motorart: Elektro
 Maßstab: 1:6
 Länge: 648 mm
 Ausführung: ARTR
 Breite: 173 mm
 empf. Motor: beinhaltet 3515 BL-Motor
 Drive / Bau: 
 BNr. 1205 € 299.⁹⁹


- Fertigmodell
- 2,4GHz System
- Empfänger
- Brushless Motor 3515 2100kv
- Brushless Regler 80A
- Jetantrieb 25mm
- Beschreibung





ST.TROPEZ II BAUSATZ

- Bausatz St.Tropez
- Rumpf und Aufbauten aus ABS Kunststoff
- Metall und Holzteile
- Antriebsmotor
- Lenkservo
- Montageanleitung Deutsch/Englisch

Motorart: Elektro
 Maßstab: 1:25
 Länge: 840 mm
 Ausführung: KIT - BAUSATZ
 Breite: 225 mm
 empf.Motor: beinhaltet
 Drive / Bau: 
 BNr. 1203 € 259.⁹⁹



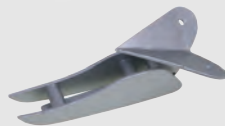
||| ROBBE Modellbau |||

||| ROBBE Modellbau

ERSATZTEILE



SCHIFFSSCHRAUBE ST.TROPEZ 1STK.
 BNr. 120201 € 3.⁹⁹



ANKER ST.TROPEZ 1STK.
 BNr. 120205 € 3.⁹⁹



SERVO ST.TROPEZ
 BNr. 120202 € 7.⁹⁹



**OBERER DECKSAUFBAU /
 DECKEL ST.TROPEZ**
 BNr. 120208 € 19.⁹⁹



RUDER ST.TROPEZ 1STK.
 BNr. 120207 € 1.⁹⁹



MAST ST.TROPEZ
 BNr. 120206 € 6.⁹⁹



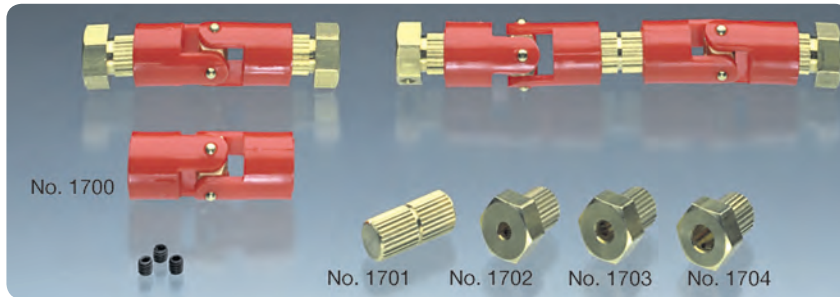
ANTRIEBSMOTOR ST.TROPEZ
 BNr. 120203 € 10.⁹⁹



**REGLER / DREHZAHLSSTELLER
 ST.TROPEZ**
 BNr. 120204 € 21.⁹⁹

Motorart: Elektro
 Maßstab: 1:25
 Länge: 840 mm
 Ausführung: ARTR - ALMOST READY TO RUN
 Breite: 225 mm
 empf.Motor: beinhaltet
 Drive / Bau: 
 BNr. 1202 € 419.⁹⁹

Die St. Tropez ist eine Scale Yacht im Maßstab 1:25. Sie besticht durch die formschöne Linienführung des Originals welches zu den bekanntesten Yachten gehört. Zahlreiche Details unterstreichen den Scale Look der St. Tropez. Die St. Tropez wird fahrfertig oder als Bausatz ausgeliefert. Als Antrieb dient ein 550er Motor. Eine 2-Kanal Fernsteuerung wird von uns empfohlen. Mit einem 6-Zellen NiMH Akku (7,2V) werden Geschwindigkeiten von ca. 25km/h erreicht.



RO-NAVY CONVERTER Ø8MM/ LÄNGE11MM

RO-Navy Converter passend zu RO-Navy Kardangeln H-Nr. 1700.

BNr. 1701

€ 2.⁹⁹

RO-NAVY KARDANGELENK

Für jeden Anwendungszweck. Ideal zusammenstellbar als Einzel- oder Doppelgelenkkupplung bei Verwendung von unseren RO-Navy Adaptern ø 1,5/2/2,3/4/5 mm und RO-Navy Converter B-Nr. 1701.

BNr. 1700

€ 5.⁹⁹

Kombinierbare ro-navy Gelenkkupplungsteile. Vielfältiger Anwendungszweck, ideal zusammenstellbar als Einzel- oder Doppelgelenkkupplung passend für das RO-Navy Kardangeln H-Nr.1700. Für Doppelgelenkkupplung wird das Kardangeln zweimal benötigt.



ZUBEHÖR SCHIFFSMODELLE

Bezeichnung	Ø/mm	Länge	W-Ø/mm	Material	B-Nr.:	Preis
GELENKKUPPLUNG DOPPELT	12	52 mm	4/4	Stahl	BNr. 5220	€ 11. ⁹⁹
GELENKKUPPLUNG DOPPELT	12	52 mm	5/5	Stahl	BNr. 5221	€ 11. ⁹⁹
GELENKKUPPLUNG DOPPELT	12	52 mm	6/6	Stahl	BNr. 5222	€ 11. ⁹⁹
RO-NAVY ADAPTER W-Ø 1,5MM					BNr. 1705	€ 2. ⁹⁹
RO-NAVY ADAPTER W-Ø 5MM					BNr. 1704	€ 2. ⁹⁹
RO-NAVY ADAPTER W-Ø4MM					BNr. 1703	€ 2. ⁹⁹
RO-NAVY GELENKKUPPLUNG	9	23 mm	3/4	Stahl	BNr. 1481	€ 3. ⁹⁹
RO-NAVY GELENKKUPPLUNG	9	23 mm	4/5	Stahl	BNr. 1483	€ 3. ⁹⁹
RO-NAVY GELENKKUPPLUNG	11	23 mm	6/6	Stahl	BNr. 1485	€ 3. ⁹⁹



SCHIFFSCHRAUBEN

Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
RO-NAVY SCHIFFSSCHRAUBE 2-BLATT 35MM M4 LINKS	BNr. 1463	€ 2. ⁹⁹
RO-NAVY SCHIFFSSCHRAUBE 2-BLATT 35MM M4 RECHTS	BNr. 1472	€ 2. ⁹⁹
RO-NAVY SCHIFFSSCHRAUBE 2-BLATT 39MM M4 RECHTS	BNr. 1473	€ 2. ⁹⁹
RO-NAVY SCHIFFSSCHRAUBE 2-BLATT 39MM M4 LINKS	BNr. 1464	€ 2. ⁹⁹
RO-NAVY SCHIFFSSCHRAUBE 2-BLATT 42MM M4 LINKS	BNr. 1465	€ 2. ⁹⁹
RO-NAVY SCHIFFSSCHRAUBE 2-BLATT 45MM M4 LINKS	BNr. 1466	€ 2. ⁹⁹
RO-NAVY SCHIFFSSCHRAUBE 2-BLATT 45MM M4 RECHTS	BNr. 1475	€ 2. ⁹⁹



RO-NAVY KEILRUDE R MIT WASSER-KÜHLUNG 75X20MM

BNr. 1478

€ 15.⁹⁹



RO-NAVY KEILRUDE R MIT WASSER-KÜHLUNG 95X20MM

BNr. 1479

€ 16.⁹⁹



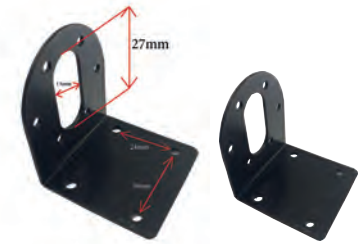
TRUCK-FIGUR

Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
TRUCK-FIGUR MÄNNLICH M. SONNENBRILLE	BNr. 5207	€ 17. ⁹⁹
TRUCK-FIGUR MÄNNLICH O. SONNENBRILLE	BNr. 5208	€ 17. ⁹⁹
TRUCK-FIGUR WEIBLICH M. SONNENBRILLE	BNr. 5209	€ 17. ⁹⁹
TRUCK-FIGUR WEIBLICH O. SONNENBRILLE	BNr. 5210	€ 17. ⁹⁹



PILOTENFIGUR JET • 75X45X70

BNr. 55000002 € 6.⁹⁹



BEFESTIGUNGSWINKEL E-MOTOR TYP 2

BNr. 5233

€ 2.⁹⁹



BEFESTIGUNGSWINKEL E-MOTOR TYP 3

BNr. 5234

€ 2.⁹⁹

FSW 220 WP SEGELWINDE

Die Robbe FSW 220 Segelwinde ist extrem stark, robust und präzise mit einem wasserdichtem CNC Alugehäuse (IP68). Betriebsspannung 4,8-8,4V.

BB ••
Getriebe-Art Metall
Stellkr.(8,4V) 22 kg
L/B/H mm 60/20/42
Servo-Art High Voltage
Stellzeit(60°) 0,07
Gewicht 106 g



BNr. 9112 € 149.⁰⁰

PILOTENFIGUR ZIVIL • 37X25X40

BNr. 55000012 € 4.⁹⁹



NAVY CONTROL 540 R

Kompakter Leistungsregler mit den Funktionen: Vorwärts - Stopp - Rückwärts, für 600... 700er Motoren. Mit Einschaltenschutz und thermischem Überlastschutz. Mit integrierter Wasserkühlung für lange Betriebszeiten bei hohen Lastströmen, auch ohne Wasserkühlung einsetzbar, dann reduziert sich der Dauerlaststrom auf maximal 25 A.

Zellen	6-18NiXX/6-24V Pb
Dauer A	40
Max A	70
Gewicht	231 g
Typ	Brushed
BEC	OPTO
Größe	75/67/39 mm



€ 79.⁹⁹

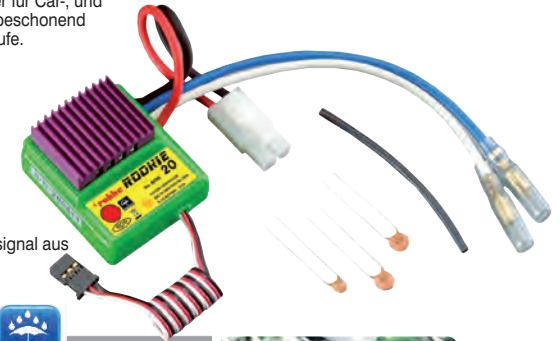


BNr. 8616

Für R/C-Cars der 540er Klasse. Preisgünstiger, elektronischer Fahrtregler für Car-, und Schiffmodelle. Mikroprozessorgesteuert, mit hoher Taktfrequenz. Getriebeschonend durch spezielle Anordnung von dynamischer Bremse und Rückwärts-Stufe.

Features:

- Feine, proportionale -Steuerung
- Hohe Motortaktfrequenz (hec)
- Feinfühliges Anfahren
- BEC-Stromversorgung
- Verschleißfreie Endstufe
- Übertemperaturschutz (TP)
- POR - Einschaltenschutz
- PCO - Unterspannungsabschaltung
- Rx-Filter - schaltet den Regler bei fehlendem oder ungültigem Sendersignal aus
- Spritzwassergeschützt durch Acryl-Lack Versiegelung (WP)
- Einfachste Programmierung
- Nur ein Eingabetaster und LED-Monitoranzeige
- Funktionen: Vorwärts, Stopp, dyn. Bremse, Rückwärts



ROOKIE REGLER



Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	Typ	B-Nr.:	Preis
ROOKIE 20	5-10NiXX	20	25	5V/1,2A	46/37/25 mm	60 g	Brushed	BNr. 8400	€ 38. ⁹⁹
ROOKIE 25	5-10NiXX	25	30	5V/1,2A	46/37/25 mm	60 g	Brushed	BNr. 8401	€ 41. ⁹⁹
ROOKIE 35	5-10NiXX	35	40	5V/1,2A	46/37/25 mm	65 g	Brushed	BNr. 8402	€ 52. ⁹⁹



Die Ro-Control NAVY Serie von Robbe ist für den RC-Schiffsmodellbau gedacht. Mit den Ro-Control NAVY Pro Reglern treffen Sie die richtige Wahl wenn es um professionelle Regler für Ihr RC-Boot geht.

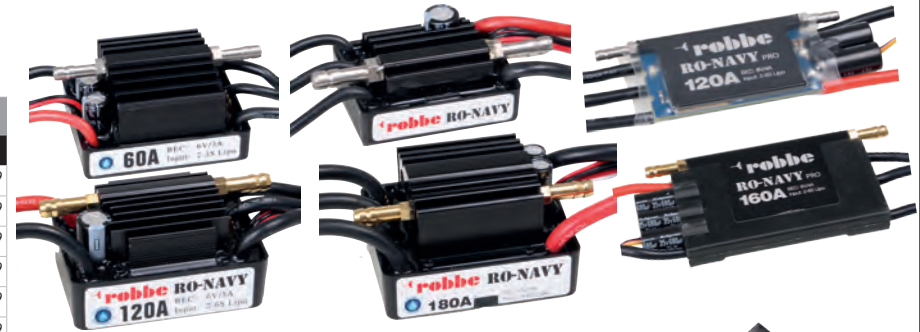
Features:

- eingebautes Hochstrom BEC
- Innovative Turbo Funktion
- wasserdicht
- hier zählt Zuverlässigkeit und Leistung
- Kühlsystem

RO-CONTROL NAVY



Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	Typ	B-Nr.:	Preis
RO-CONTROL NAVY 3-30	2-3 LiPo	30	180	6V/1A	55/28/19	41g	Brushless	BNr. 8721	€ 39. ⁹⁹
RO-CONTROL NAVY 3-60	2-3 LiPo	60	360	6V / 3A	61/39/26	93g	Brushless	BNr. 8722	€ 79. ⁹⁹
RO-CONTROL NAVY 6-120	2-6LiPo	120	720	6V/5A	69/40/32	150g	Brushless	BNr. 8723	€ 99. ⁹⁹
RO-CONTROL NAVY 6-180	3-6LiPo	180	1080	6V / 5A	72/48/36,6	207g	Brushless	BNr. 8724	€ 139. ⁹⁹
RO-CONTROL NAVY PRO 6-120	2-6LiPo	120	760	6V/4A	97/38/10,3	87,5g	Brushless	BNr. 8725	€ 119. ⁹⁹
RO-CONTROL NAVY PRO 6-160	2-6LiPo	160	1050	6V/4A	108,5/51,5/14,4	127g	Brushless	BNr. 8726	€ 139. ⁹⁹



Fahrtregler mit vollwertiger Rückwärtsstufe für Elektro-Cars, Trucks und Schiffsmodelle.

- Features: • Feine, proportionale -Steuerung • Hohe Motortaktfrequenz (hec) • Feinfühliges Anfahren • BEC-Stromversorgung • Verschleißfreie Endstufe • Übertemperaturschutz (TP) • POR -Einschaltenschutz • PCO -Unterspannungsabschaltung • Rx-Filter -schaltet den Regler bei fehlendem oder ungültigem Sendersignal aus
Spritzwassergeschützt(WP) • Einfachste Programmierung • Nur ein Eingabetaster und LED-Monitoranzeige

ROKRAFT REGLER



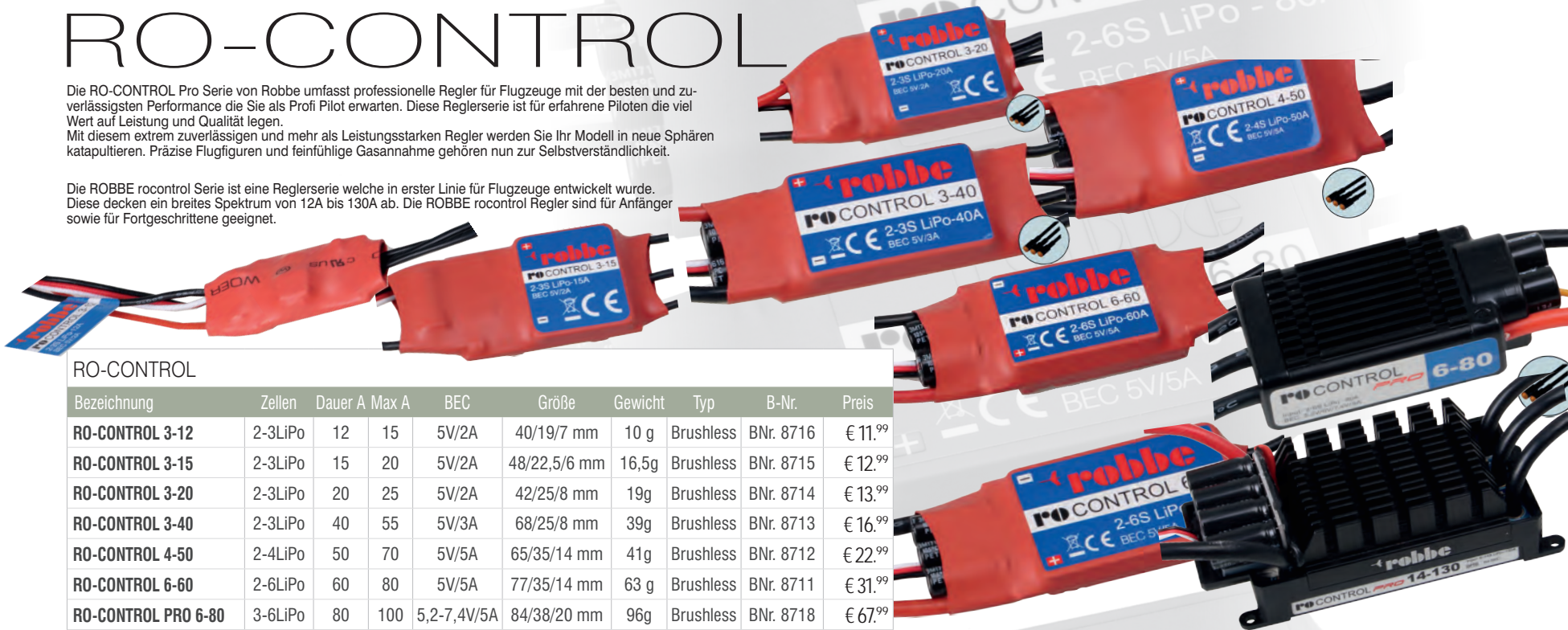
Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Gew./g	Features	Typ	B-Nr.:	Preis
ROKRAFT 50 MP	4-7NiXX	5	7	5V/0,5A	14	Vorwärts/Stopp/Rückwärts	Brushed	BNr. 8417	€ 41. ⁹⁹
ROKRAFT 100 MP	5-10NiXX	15	20	BEC	50	Vorwärts/Stopp/dyn. Bremse/Rückwärts	Brushed	BNr. 8366	€ 62. ⁹⁹



RO-CONTROL

Die RO-CONTROL Pro Serie von Robbe umfasst professionelle Regler für Flugzeuge mit der besten und zuverlässigsten Performance die Sie als Profi Pilot erwarten. Diese Reglerserie ist für erfahrene Piloten die viel Wert auf Leistung und Qualität legen. Mit diesem extrem zuverlässigen und mehr als Leistungsstarken Regler werden Sie Ihr Modell in neue Sphären katapultieren. Präzise Flugfiguren und feinfühliges Gasannahme gehören nun zur Selbstverständlichkeit.

Die ROBBE rocontrol Serie ist eine Reglerserie welche in erster Linie für Flugzeuge entwickelt wurde. Diese decken ein breites Spektrum von 12A bis 130A ab. Die ROBBE rocontrol Regler sind für Anfänger sowie für Fortgeschrittene geeignet.



RO-CONTROL

Bezeichnung	Zellen	Dauer A	Max A	BEC	Größe	Gewicht	Typ	B-Nr.	Preis
RO-CONTROL 3-12	2-3LiPo	12	15	5V/2A	40/19/7 mm	10 g	Brushless	BNr. 8716	€ 11. ⁹⁹
RO-CONTROL 3-15	2-3LiPo	15	20	5V/2A	48/22,5/6 mm	16,5g	Brushless	BNr. 8715	€ 12. ⁹⁹
RO-CONTROL 3-20	2-3LiPo	20	25	5V/2A	42/25/8 mm	19g	Brushless	BNr. 8714	€ 13. ⁹⁹
RO-CONTROL 3-40	2-3LiPo	40	55	5V/3A	68/25/8 mm	39g	Brushless	BNr. 8713	€ 16. ⁹⁹
RO-CONTROL 4-50	2-4LiPo	50	70	5V/5A	65/35/14 mm	41g	Brushless	BNr. 8712	€ 22. ⁹⁹
RO-CONTROL 6-60	2-6LiPo	60	80	5V/5A	77/35/14 mm	63 g	Brushless	BNr. 8711	€ 31. ⁹⁹
RO-CONTROL PRO 6-80	3-6LiPo	80	100	5,2-7,4V/5A	84/38/20 mm	96g	Brushless	BNr. 8718	€ 67. ⁹⁹
RO-CONTROL 6-80	2-6LiPo	80	100	5V/5A	86/38/12 mm	80g	Brushless	BNr. 8710	€ 39. ⁹⁹
RO-CONTROL PRO 14-130	6-14LiPo	130	160	5V/2A	110/50/33 mm	220g	Brushless	BNr. 8717	€ 139. ⁹⁹



RO-CONTROL PROGCARD

Diese Programmierbox ist geeignet um die ROB-BE rocontrol Brushless Regler zu programmieren. Sie hat ein benutzerfreundliches Userinterface und ist leicht zu bedienen.

BNr. 8719

€ 9.⁹⁹



RO-CONTROL PRO PROGBOX

Mit dieser LED Programmier-Box besitzen Sie ein mächtiges Werkzeug, um ihre ROCONTROL PRO Regler komfortabel programmieren zu können.

BNr. 8720

€ 10.⁹⁹

RO-Power Torque Brushless Motoren sind leichte, kräftige Außenläufermotoren mit hohem Drehmoment und Wirkungsgrad. Sie benötigen kein Getriebe und sind für ein breites Einsatzspektrum geeignet. Sämtliche Bauteile werden auf modernen CNC Maschinen aus hochwertigen Materialien gefertigt. Präzise Kugellager erhöhen die Lebensdauer und minimieren Vibrationen. Wir empfehlen den Betrieb der RO-Power Torque Motoren mit ROBBE Ro-Control Drehzahlsteller.

RO-Power TORQUE

RO-POWER TORQUE BRUSHLESS MOTOR

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/V	B-Nr.:	Preis
2710 1530 K/V	2S-LiPo	7x3,5/8x4,3	27/10,4/3	15g	2S Depron Shockflyer	1530	BNr. 5815	€ 15. ⁹⁹
2712 1720 K/V	2S-LiPo	7x3,5/8x4,3	27/11,4/3	17,5g	2S Depron Shockflyer	1720	BNr. 5816	€ 16. ⁹⁹
2714 1730 K/V	2-3S-LiPo	8x4,3/7x3,5	27/14,2/3	22,5g	80cm EPP Shockflyer	1730	BNr. 5817	€ 17. ⁹⁹
2828 1350 K/V	2-3S-LiPo	10x6/9x4	27,7/28/3,17	60g	Parkmaster	1350	BNr. 5818	€ 19. ⁹⁹
2837 1100 K/V	2-3S-LiPo	10x6/10x5/9x5	27,7/37/4	88g	Air Beaver, Parkmaster	1100	BNr. 5819	€ 22. ⁹⁹
3522 1000 K/V	3-4S-LiPo	11x8/10x8	35,2/48/5	160g	Segler 2m Mistral 11x8	1100	BNr. 20637	€ 65. ⁹⁹
3526 870 K/V	3-4S-LiPo	13x8/12x8	35/54/5	185g	Monsun	870	BNr. 5806	€ 69. ⁹⁹
3528 1130 K/V	2-3S-LiPo	12x5/10x6	35/28/4	80,5g	Kleine Segler bis 2,2m	1130	BNr. 5820	€ 21. ⁹⁹
3534 1200 K/V	2-3S-LiPo	11x6/9x6	35/34/4	109g	Segler bis 2,3m, Akro bis 1,1m	1200	BNr. 5821	€ 24. ⁹⁹
3546 650 K/V	3-4S-LiPo	13x6,5/11x7	35/46/5	171g	Segler bis 3,8m / Calima	650	BNr. 5809	€ 34. ⁹⁹
3546 760 K/V	3-4S-LiPo	13x6,5/11x7	35/46/5	171g	Segler bis 3m / Monsun	760	BNr. 5808	€ 34. ⁹⁹
3546 910 K/V	3-4S-LiPo	13x6,5/11x7	34/46/5	171g	Segler bis 2,5m / Bolt	910	BNr. 5803	€ 34. ⁹⁹
4226 570 K/V	4-5S-LiPo	15x8/14x8	42/54/5	265g	Segler bis 4,5m, Motor bis 2,2m/Calima	580	BNr. 5807	€ 79. ⁹⁹
4356 600 K/V	4-6S-LiPo	13x7/14x8/16x8	43/56/5	283g	Segler bis 4m / Scirocco	600	BNr. 5802	€ 59. ⁹⁹
5030 310 K/V	6-8S-LiPo	20x8/18x8	50/75/6	405g	Segler bis 6m, Sclepper, Cyclone	310	BNr. 20839	€ 119. ⁹⁹
5052 410 K/V	5-6S-LiPo	16x10/15x8	50/52/6	285g	Segler bis 5m, Acro bis 1,6m / FOX	410	BNr. 5801	€ 59. ⁹⁹
5062 305 K/V	6-8S-LiPo	20x8/16x10	50/62/6	392g	Segler bis 6m, Acro bis 1,8m, Cyclone	305	BNr. 5810	€ 59. ⁹⁹
6354 370 K/V	6S-LiPo	17x10/20x8	63/54/8	485g	Akro + 3D bis 1,8m / MXS64"	370	BNr. 5811	€ 104. ⁹⁹
6359 350 K/V	6-8S-LiPo	19x10/18x8	63/59/8	580g	Akro + 3D bis 2m / MXS76" / SU-29 140	350	BNr. 5812	€ 104. ⁹⁹
6369 275 K/V	8-10S-LiPo	20x8/18x10	63/69/8	670g	Akro + 3D bis 2,1m, Schlepper bis 2,2m	275	BNr. 5813	€ 109. ⁹⁹
6374 200 K/V	10-12S-LiPo	24x10/22x10	63/74/8	820g	Akro + 3D bis 2,3m, Schlepper	200	BNr. 5814	€ 119. ⁹⁹
X-36 1000 K/V	3-4S-LiPo	12x10/9x8	36,5/56/5	200g	Segler bis 3m , Hotliner bis 1,8m	1000	BNr. 5805	€ 79. ⁹⁹
X-36 800 K/V	3-4S-LiPo	13x10/12x10	36,5/56/5	200g	Segler bis 3,5m , Hotliner bis 1,8m	800	BNr. 5800	€ 79. ⁹⁹



ZUBEHÖR / ERSATZWELLEN

Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
2828 ZUBEHÖRSET	BNr. 5822	€ 3. ⁹⁹
2837 ZUBEHÖRSET	BNr. 5823	€ 3. ⁹⁹
3528/3534 ZUBEHÖRSET	BNr. 5830	€ 5. ⁹⁹
3546 ZUBEHÖRSET	BNr. 5825	€ 5. ⁹⁹
4356 ZUBEHÖRSET	BNr. 5826	€ 5. ⁹⁹
5052/5062 ZUBEHÖRSET	BNr. 5827	€ 7. ⁹⁹
63XX ZUBEHÖRSET	BNr. 5829	€ 16. ⁹⁹
ERSATZWELLE 2710	BNr. 58151000	€ 1. ⁹⁹
ERSATZWELLE 2712	BNr. 58161000	€ 1. ⁹⁹
ERSATZWELLE 2714	BNr. 58171000	€ 1. ⁹⁹
ERSATZWELLE 2828	BNr. 58181000	€ 1. ⁹⁹

ZUBEHÖR / ERSATZWELLEN

Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
ERSATZWELLE 2837	BNr. 58191000	€ 2. ⁴⁹
ERSATZWELLE 3528	BNr. 58201000	€ 2. ⁴⁹
ERSATZWELLE 3534	BNr. 58211000	€ 2. ⁴⁹
ERSATZWELLE 3546	BNr. 58091000	€ 2. ⁹⁹
ERSATZWELLE 4356	BNr. 58021000	€ 3. ⁹⁹
ERSATZWELLE 5052	BNr. 58011000	€ 3. ⁹⁹
ERSATZWELLE 5062	BNr. 58101000	€ 3. ⁹⁹
ERSATZWELLE 6354	BNr. 58111000	€ 5. ⁹⁹
ERSATZWELLE 6359	BNr. 58121000	€ 5. ⁹⁹
ERSATZWELLE 6369	BNr. 58131000	€ 5. ⁹⁹
ERSATZWELLE 6374	BNr. 58141000	€ 6. ⁹⁹

Kleiner Elektromotor mit hervorragender Leistungsabgabe. Besonders geeignet zum Einbau in leichte Flugmodelle mit einem oder mehreren Motoren und 7 NC-Zellen. Die preiswerte Standardmotorisierung für alle normalen Anwendungsfälle.



Elektromotor für Flug- und Schiffsmodelle von 7 oder 8 NC-Zellen. Standardmotorisierung für Flugmodelle bis 1,40 m und Segelmodelle bis etwa 2,30 m. Mit internem Lüfter.



Kräftiger Elektromotor mit integriertem Gehäuse für ein- und mehrmotorige Direktantriebe von großen Funktions-Schiffsmodellen oder auch im Flugmodellbau.



ROBBE-POWER BÜRSTENMOTOR

Bezeichnung	Zellen	Luftschrauben	Geh.-Ø/Ges.-L o.W./W-Ø	Gewicht	Anw.Beispiel/Features	U/Min	B-Nr.:	Preis
POWER 400/45	7NiXX	6x3,5 , 7x4	28/38/2,3 mm	71 g	Flug,Schiff	15000	BNr. 4466	€ 11. ⁹⁹
POWER 600/21	7-8NiXX	8x4 , 8x5	38/57/3,17 mm	220 g	E-Segler bis 2,30m ;Flugm. bis 1,40m	14000	BNr. 4497	€ 18. ⁰⁰
POWER 755/40	10-15NiXX	13x6,5 3S 4,5A	47/83/5 mm	286 g	große Funktions-Schiffsmodelle	5600-8400	BNr. 4491	€ 24. ⁹⁹

DYNAMIC

ROBBE „DYNAMIC“ Luftschrauben sind aus hochwertigen Buchenholz gefertigt und als Verbrenner-, oder Elektroluftschrauben erhältlich. Die Profildesigns sind für optimalen Wirkungsgrad angepasst und erreicht hervorragende Leistungswerte bei gleichzeitig geringer Lärmemission. Alle Luftschrauben sind vom Werk aus sauber gewuchtet und mit hochwertigem Lack versehen. „DYNAMIC Electric“ ist ausschließlich für Elektroantriebe ausgelegt. „DYNAMIC Sport“ ist für Standardanwendungen, „DYNAMIC Performance“ - aus schichtverleimten Buchenholz, für gehobene Ansprüche an Verbrennerantrieben.

DYNAMIC

2-BLATT **ELECTRIC**

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.:	Preis
10/5	6 mm	BNr. 77890037	€ 6. ⁹⁹
10/6	6 mm	BNr. 77890099	€ 6. ⁹⁹
10/7	6 mm	BNr. 77890038	€ 6. ⁹⁹
11/5	6 mm	BNr. 77890039	€ 6. ⁹⁹
11/6	6 mm	BNr. 77890040	€ 6. ⁹⁹
11/7	6 mm	BNr. 77890041	€ 6. ⁹⁹
12/6	6 mm	BNr. 77890042	€ 9. ⁴⁹
12/7	6 mm	BNr. 77890043	€ 9. ⁴⁹
12/8	6 mm	BNr. 77890044	€ 9. ⁴⁹
13/7	6 mm	BNr. 77890045	€ 9. ⁹⁹
14/7	6 mm	BNr. 77890046	€ 10. ⁹⁹
15/10	6 mm	BNr. 77890049	€ 10. ⁹⁹
15/6	6 mm	BNr. 77890047	€ 10. ⁹⁹
15/8	6 mm	BNr. 77890048	€ 10. ⁹⁹
16/10	6 mm	BNr. 77890051	€ 15. ⁹⁹
16/12	6 mm	BNr. 77890052	€ 15. ⁹⁹
16/8	6 mm	BNr. 77890050	€ 13. ⁹⁹
17/10	6 mm	BNr. 77890054	€ 15. ⁹⁹
17/8	6 mm	BNr. 77890053	€ 15. ⁹⁹
18/8	6 mm	BNr. 77890055	€ 16. ⁹⁹
19/8	6 mm	BNr. 77890056	€ 18. ⁹⁹
20/10	6 mm	BNr. 77890058	€ 21. ⁹⁹
20/8	6 mm	BNr. 77890057	€ 21. ⁹⁹
21/10	6 mm	BNr. 77890059	€ 24. ⁹⁹
21/8	6 mm	BNr. 77890060	€ 24. ⁹⁹
22/10	6 mm	BNr. 77890061	€ 25. ⁹⁹



DYNAMIC

2-BLATT **SPORT**

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.:	Preis
10/6	8 mm	BNr. 77890001	€ 4. ⁹⁹
11/6	8 mm	BNr. 77890002	€ 4. ⁹⁹
11/7	8 mm	BNr. 77890003	€ 4. ⁹⁹
12/6	8 mm	BNr. 77890004	€ 5. ⁹⁹
12/7	8 mm	BNr. 77890005	€ 5. ⁹⁹
13/4	8 mm	BNr. 77890006	€ 6. ⁹⁹
13/6	8 mm	BNr. 77890007	€ 6. ⁹⁹
13/7	8 mm	BNr. 77890008	€ 6. ⁹⁹
14/6	8 mm	BNr. 77890009	€ 7. ⁹⁹
14/8	8 mm	BNr. 77890010	€ 7. ⁹⁹
15/6	8 mm	BNr. 77890011	€ 9. ⁹⁹
15/8	8 mm	BNr. 77890012	€ 9. ⁹⁹
16/6	8 mm	BNr. 77890013	€ 11. ⁹⁹
16/8	8 mm	BNr. 77890014	€ 11. ⁹⁹
17/6	8 mm	BNr. 77890015	€ 11. ⁹⁹
17/8	8 mm	BNr. 77890016	€ 11. ⁹⁹
18/10	8 mm	BNr. 77890017	€ 13. ⁹⁹
18/6	8 mm	BNr. 77890018	€ 13. ⁹⁹
18/8	8 mm	BNr. 77890019	€ 13. ⁹⁹
19/10	10 mm	BNr. 77890020	€ 15. ⁹⁹
19/8	10 mm	BNr. 77890021	€ 15. ⁹⁹
20/10	10 mm	BNr. 77890022	€ 19. ⁹⁹
20/8	10 mm	BNr. 77890023	€ 19. ⁹⁹
21/10	10 mm	BNr. 77890025	€ 19. ⁹⁹
21/8	10 mm	BNr. 77890024	€ 19. ⁹⁹
22/10	10 mm	BNr. 77890026	€ 23. ⁹⁹
22/8	10 mm	BNr. 77890027	€ 23. ⁹⁹
23/10	10 mm	BNr. 77890028	€ 26. ⁹⁹
23/8	10 mm	BNr. 77890029	€ 26. ⁹⁹
24/10	10 mm	BNr. 77890031	€ 26. ⁹⁹
24/12	10 mm	BNr. 77890032	€ 26. ⁹⁹
24/8	10 mm	BNr. 77890030	€ 26. ⁹⁹
26/10	10 mm	BNr. 77890033	€ 33. ⁹⁹
26/12	10 mm	BNr. 77890034	€ 33. ⁹⁹
28/10	10 mm	BNr. 77890035	€ 44. ⁹⁹
28/12	10 mm	BNr. 77890036	€ 44. ⁹⁹



DYNAMIC

2-BLATT **PERFORMANCE**

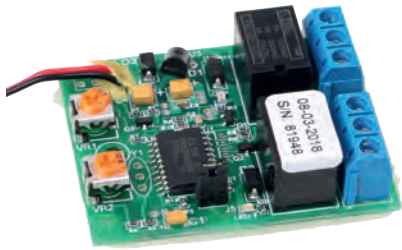
Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.:	Preis
15/6	8 mm	BNr. 77890062	€ 11. ⁵⁹
15/8	8 mm	BNr. 77890063	€ 11. ⁵⁹
16/6	8 mm	BNr. 77890064	€ 12. ⁹⁹
16/8	8 mm	BNr. 77890065	€ 12. ⁹⁹
17/6	8 mm	BNr. 77890066	€ 14. ⁹⁹
17/8	8 mm	BNr. 77890067	€ 14. ⁹⁹
18/10	8 mm	BNr. 77890069	€ 15. ⁹⁹
18/6	8 mm	BNr. 77890068	€ 15. ⁹⁹
18/8	8 mm	BNr. 77890070	€ 15. ⁹⁹
19/10	10 mm	BNr. 77890072	€ 17. ⁹⁹
19/8	10 mm	BNr. 77890071	€ 17. ⁹⁹
20/10	10 mm	BNr. 77890073	€ 21. ⁹⁹
20/8	10 mm	BNr. 77890074	€ 21. ⁹⁹
21/10	10 mm	BNr. 77890075	€ 24. ⁹⁹
21/8	10 mm	BNr. 77890076	€ 24. ⁹⁹
22/10	10 mm	BNr. 77890077	€ 26. ⁹⁹
22/8	10 mm	BNr. 77890078	€ 26. ⁹⁹
23/10	10 mm	BNr. 77890079	€ 28. ⁹⁹
23/8	10 mm	BNr. 77890080	€ 28. ⁹⁹
24/10	10 mm	BNr. 77890081	€ 29. ⁹⁹
24/12	10 mm	BNr. 77890082	€ 29. ⁹⁹
24/8	10 mm	BNr. 77890083	€ 29. ⁹⁹
26/10	10 mm	BNr. 77890084	€ 36. ⁹⁹
26/12	10 mm	BNr. 77890085	€ 36. ⁹⁹
28/10	10 mm	BNr. 77890086	€ 49. ⁹⁹
28/12	10 mm	BNr. 77890087	€ 49. ⁹⁹
29/10	10 mm	BNr. 77890088	€ 53. ⁹⁹
30/13	10 mm	BNr. 77890089	€ 58. ⁹⁹
31/12	10 mm	BNr. 77890090	€ 62. ⁹⁹
32/10	10 mm	BNr. 77890091	€ 65. ⁹⁹
32/12	10 mm	BNr. 77890092	€ 65. ⁹⁹



DYNAMIC

3-BLATT **PERFORMANCE**

Ø/Steigung*	Bohr.-Ø	B.-Nr.:	Preis
15/8	10 mm	BNr. 77890093	€ 49. ⁹⁹
20/10	10 mm	BNr. 77890094	€ 69. ⁹⁹
23/10	10 mm	BNr. 77890095	€ 79. ⁹⁹
24/10	10 mm	BNr. 77890096	€ 84. ⁹⁹
24/12	10 mm	BNr. 77890097	€ 84. ⁹⁹
26/12	10 mm	BNr. 77890098	€ 94. ⁹⁹

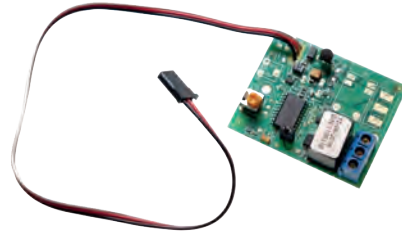


DUO SWITCH (MEMO)

2-Kanal-Schaltbaustein zum Anschluss an Empfänger. Geeignet zum Schalten von Sonderfunktionen im Flug-, Schiffs- und Automodellbereich. Die maximale Schaltleistung an den Relais beträgt 24V/5A.

BNr. 8445

€ 31.⁹⁹



MONO-SWITCH

1-Kanal-Schaltbaustein zum Anschluss an Empfänger. Zum Ein- und Ausschalten von elektrischen Verbrauchern, wie Elektromotor, Hupe, Martinshorn, Lampe etc. mit einer Schaltleistung von 24V/5A.

BNr. 8444

€ 21.⁹⁹



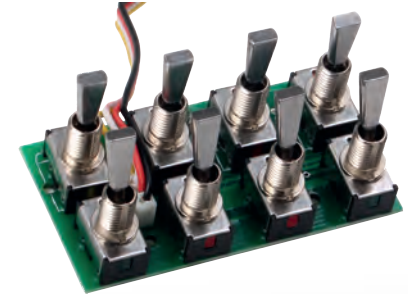
MULTI-SWITCH 16 DECODER

Je Multi-Switch Modul wird empfängerseitig ein Decoder benötigt. Dieser belegt nur einen Servokanal und schaltet 16 Kanäle direkt. Betriebsspannung 4,8-24 Volt, bis zu 1,8 A pro Ausgang. Neu mit Memoryfunktion, dadurch können auch die auf einem Bedienschalter liegenden Kanäle gleichzeitig eingeschaltet werden.

- Ohne Anschlusskabel

BNr. 8369

€ 85.⁹⁹



MULTI-SWITCH 16 MODUL

Zum Schalten von Sonderfunktionen kann mit diesem Modul ein Proportionalканал des Senders auf 16 Schaltfunktionen erweitert werden. Passend für Sender der F-Serie.

- Ohne Anschlußkabel

BNr. 8084

€ 63.⁹⁹



VARIO SENSOR

Preiswerter, kleiner und leichter Vario-Höhensensor für das FASSTest®-Telemetrie-System.

Höhenmessung -500 m ... +3000 m
 Höhenmessung 1 m
 Vario-Meßbereich -50m/s ... +50 m/s
 Gewicht ca. 5,5 g
 Vario-Auflösung ca. 10 cm/s
 Abmessungen ca. 30x14x8 mm

BNr. FF1712

€ 45.⁹⁹



ANSCHLUSSKABEL EXTRA VOLTAGE

Anschlusskabel mit Sicherung, zur externen Spannungsmessung. Geeignet für Empfänger R6308SBT, R7003SB, R7008SB und künftige.

BNr. FF1001100

€ 9.⁹⁹



UMHÄNGERIEMEN KOMFORT 2-PUNKT

Weicher, breiter (38mm) Umhängeriemen für 2-Punkt-Aufhängung wie Senderpulte etc. Das Nackenpolster ist mit Klettverschluss versehen und abnehmbar.

Passend für:

Universal

BNr. F1594

€ 9.⁹⁹



MULTI-SWITCH-DECODER 12+2

Je Multi-Switch-Prop Modul wird empfängerseitig ein Decoder benötigt. Dieser belegt nur einen Servokanal und steuert 12 Schaltkanäle und 2 Servokanäle direkt. Betriebsspannung 4,8-24 Volt, bis zu 2,7 A pro Ausgang. Neu mit Memoryfunktion, dadurch können auch die auf einem Bedienschalter liegenden Kanäle gleichzeitig eingeschaltet werden.

- Ohne Anschlußkabel

BNr. 8370

€ 85.⁹⁹



MULTI-SWITCH-MODUL 12+2

Je Multi-Switch-Prop Modul wird empfängerseitig ein Decoder benötigt. Dieser belegt nur einen Servokanal und steuert 12 Schaltkanäle und 2 Servokanäle direkt. Betriebsspannung 4,8-24 Volt, bis zu 2,7 A pro Ausgang. Neu mit Memoryfunktion, dadurch können auch die auf einem Bedienschalter liegenden Kanäle gleichzeitig eingeschaltet werden.

- Ohne Anschlußkabel

BNr. 8101

€ 53.⁹⁹

Die Robbe FS Servos sind qualitativ hochwertige und präzise gefertigte Rudermaschinen für den RC Bereich. Durch den hohen Fertigungsstandard und der dadurch erreichten Verarbeitungsqualität erreichen Sie ein Maximum an Kraft, Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Stellgenauigkeit. Die Robbe FS Servo Serie besticht durch ihr außergewöhnlich gutes Preis-Leistungsverhältnis.

HERVORRAGENDE QUALITÄT
ZUM FAIREN PREIS



ROBBE SERVOS

Bezeichnung	BB	Getriebe-Art	Stellkr. (4,8V)	Stellzeit(60°)	Gewicht	L/B/H mm	Servo-Art	B-Nr.:	Preis
FS 151 MG	••	Metall	1,6 kg	0,12	12g	23/11,5/24	Digital	BNr. 9107	€ 12. ⁹⁹
FS 31 PICO	-	Kunststoff	0,9 kg	0,135	4,7 g	22/8/17	Analog	BNr. 8449	€ 24. ⁹⁹
FS 177 BB MG HV	••	Metall	2,6 kg	0,07	9,4 g	23,5/8/24	High Voltage	BNr. 9110	€ 21. ⁹⁹
FS 133 BB MG HV	••	Metall	1,3 kg	0,08 / 7,4V	5,3 g	19,6/8/19,4	High Voltage	BNr. 9108	€ 19. ⁹⁹
FS 166 BB MG	••	Metall	2,8 kg	0,10	12,4g	23/9/24	Digital	BNr. 9105	€ 19. ⁹⁹
FS 125 BB MG	••	Metall	7,2 kg	0,13	26,2g	30/10/35,5	Digital	BNr. 9100	€ 34. ⁹⁹
FS 155 BB MG	••	Metall	1,8 kg	0,07	12 g	22,5/11,5/24,6	Digital	BNr. 9106	€ 19. ⁹⁹
FS 225 BB MG MIT ALUMINIUM GEHÄUSE	••	Metall	3,11 kg	0,06	20,3 g	23/12/30,6	Digital	BNr. 9103	€ 31. ⁹⁹
FS 282 BB MG HV	••	Metall	6 kg / 7,4V	0,10 / 7,4V	17g	23/12,2/27,2	High Voltage	BNr. 9109	€ 23. ⁹⁹
FS 270 BB MG	••	Metall	4,6 kg	0,14	22 g	29/13/30	Digital	BNr. 9104	€ 15. ⁹⁹
FS 300 BB MG	••	Metall	3,65 kg	0,10	26,6 g	36/15/32,4	Digital	BNr. 9101	€ 17. ⁹⁹
FS 510 BB MG	••	Metall	9,35 kg	0,13	62g	40,5/20/38	Digital	BNr. 9102	€ 18. ⁹⁹
FS 100		Kunststoff	2,4 kg	0,21	44,4 g	40,4/19,8/36	Analog	BNr. 8064	€ 10. ⁹⁹

FS 282 BB MG HV

Das FS 282 BB MG HV ist ein doppelkugellagertes Metallgetriebeservo der Spitzenklasse mit sagenhaften 6kg Stellkraft. Es ist für den direkten Betrieb an 2S LiPo Akkus vorgesehen.



FS 270 BB MG

Das Robbe FS 270 BB MG ist ein typisches, vielfach eingesetztes Flächenservo der 13mm Klasse. Es wird in Elektro- und Segelflugmodellen bis 4m Spannweite auf Querrudern und Wölbklappen eingesetzt, aber auch in kleineren Motorflugzeugen.



FS 300 BB MG

Das Robbe FS 300 BB MG Digital ist ein Servo mit hoher Stellgeschwindigkeit. Es wird hauptsächlich in 50-60er Kunstflugmodellen auf allen Rudern geflogen, ist aber gleichermaßen bei Seglern bis zu 5m Spannweite einsetzbar.



FS 510 BB MG

Das Robbe FS 510 BB MG Digital ist ein sehr starkes und robustes Standard-Servo. Extrem widerstandsfähig, auch bei schlagartigen Belastungen, wie z.B. Wölbklappen in Motorflugzeugen, großen Segelflugzeugen oder als Lenkservo in RC-Cars.



FS 166 BB MG

Das Robbe FS 166 BB MG ist ein typisches Flächenservo der 9mm-Klasse. Es ist sehr gut als Flächenservo für Querruder und dank seiner Robustheit ebenfalls für Wölbklappen in dünnen Flächenprofilen geeignet, z.B. bei kleineren Hotlinern (F5B), Pylonmodellen (F5D), aber auch in Elektroseglern der Klasse F5J.



FS 155 BB MG

Das Robbe FS 155 BB MG ist ein typisches Flächenservo der 11mm-Klasse. Das Servo kann auf Querrudern in Hotlinern oder in Seglern bis zu 4m Spannweite, z.B. F5J eingesetzt werden.



FS 31 PICO

Das Robbe FS 31 ist ein Indoor-, Slow-, und Parkflyer Servo. Es wird überall dort eingesetzt, wo Gewicht und Baugröße bei geringstem Gewicht gefragt sind.



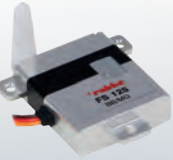
FS 133 BB MG HV

Das Robbe FS 133 BB MG HV ist ein Hochleistungs servo der 8mm-Klasse. Es ist perfekt geeignet für DLG Segler (F3K) und Indoor-/Parkflyer und kann auch an 2S LiPo direkt betrieben werden.



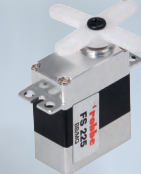
FS 125 BB MG

Das Robbe FS 125 BB MG Digital ist ein außerordentlich starkes, robustes und flaches Flächenservo mit Aluminiumgehäuse. Es wird in Elektro- und Segelflugmodellen bis 5m Spannweite auf Querrudern und Wölbklappen eingesetzt.



FS 225 BB MG MIT ALUMINIUM GEHÄUSE

Das Robbe FS 225 BB MG Digital ist ein Flächenservo mit Aluminiumgehäuse. Es wird in Elektro- und Segelflugmodellen bis 5m Spannweite auf Höhen- und Seitenrudern, sowie Wölbklappen eingesetzt.



FS 100

Kompaktes und robustes Universalservo Stellkraft 30 Ncm Universell einsetzbar mit hoher Vibrationsbeständigkeit.



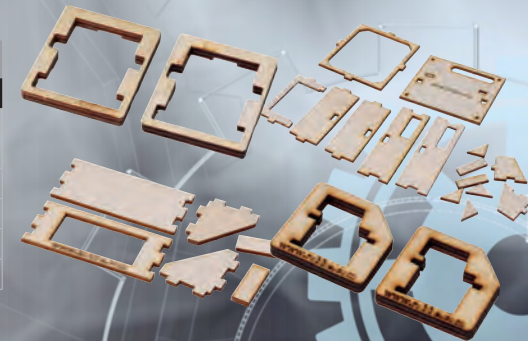
CNC GELASERTER SERVO EINBAUSCHACHT AUS HOCHWERTIGEM, 5-LAGIGEN 3MM PAPPEL-SPERRHOLZ ZUM EINKLEBEN.

SERVOHALTERUNGEN

Bezeichnung	geeignet für Servo	B-Nr.:	Preis
CNC SERVO EINBAUSCHACHT M. DECKEL 1PAAR	Standard	BNr. 91025000	€ 5. ⁹⁹
CNC SERVOHALTER 1 PAAR	Mini FS 155 90 Grad	BNr. 91064000	€ 4. ⁹⁹
CNC SERVOHALTER 1 PAAR	Standard 90 Grad	BNr. 91024000	€ 4. ⁹⁹
CNC SERVORAHMEN 1 PAAR	FS 125 BB MG	BNr. 91003000	€ 4. ⁹⁹
CNC SERVORAHMEN 1 PAAR	FS 133 BB MG	BNr. 91083000	€ 4. ⁹⁹
CNC SERVORAHMEN 1 PAAR	FS 155 BB MG	BNr. 91063000	€ 4. ⁹⁹

SERVOHALTERUNGEN

Bezeichnung	geeignet für Servo	B-Nr.:	Preis
CNC SERVORAHMEN 1 PAAR	FS 166 BB MG	BNr. 91053000	€ 4. ⁹⁹
CNC SERVORAHMEN 1 PAAR	FS177 BB MG HV	BNr. 91103000	€ 4. ⁹⁹
CNC SERVORAHMEN 1 PAAR	FS 270 BB MG	BNr. 91043000	€ 4. ⁹⁹
CNC SERVORAHMEN 1 PAAR	FS 282 BB MG	BNr. 91093000	€ 4. ⁹⁹
CNC SERVORAHMEN 1 PAAR	FS 300 BB MG	BNr. 91013000	€ 4. ⁹⁹
CNC SERVORAHMEN 1 PAAR	FS 510 BB MG	BNr. 91023000	€ 4. ⁹⁹



robbe RO-Power

RO-POWER LIPO-AKKUS

Bezeichnung	Kapazität	Spannung	Gewicht	Typ	Form	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.:	Preis
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	100 mAh	3,7 V	3 g	Lipoly	1S	25(50)C	31/13/7	BNr. 6501	€ 4. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	120 mAh	3,7 V	4 g	Lipoly	1S	25(50)C	30/21/4	BNr. 6502	€ 3. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	120 mAh	3,7 V	4 g	Lipoly	1S	25(50)C	31/21/4	BNr. 6503	€ 4. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	130 mAh	3,7 V	4 g	Lipoly	1S	25(50)C	36/13/7	BNr. 6505	€ 6. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	160 mAh	3,7 V	5 g	Lipoly	1S	25(50)C	44/13/5	BNr. 6506	€ 6. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	180 mAh	3,7 V	10 g	Lipoly	1S	25(50)C	32/20/6	BNr. 6507	€ 6. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	200 mAh	3,7 V	5 g	Lipoly	1S	25(50)C	50/13/7	BNr. 6509	€ 7. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	200 mAh	3,7 V	5 g	Lipoly	1S	25(50)C	50/13/7	BNr. 6510	€ 7. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	240 mAh	3,7 V	7 g	Lipoly	1S	25(50)C	31/20/6	BNr. 6511	€ 7. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	320 mAh	3,7 V	10 g	Lipoly	1S	25(50)C	48/24/5	BNr. 6515	€ 6. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	330 mAh	3,7 V	9 g	Lipoly	1S	25(50)C	44/19/7	BNr. 6517	€ 6. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	550 mAh	3,7 V	14 g	Lipoly	1S	25(50)C	61/20/7	BNr. 6523	€ 5. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	550 mAh	3,7 V	15 g	Lipoly	1S	25(50)C	60/18/6	BNr. 6522	€ 5. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 3,7 VOLT 1S	70 mAh	3,7 V	2 g	Lipoly	1S	25(50)C	25/12/7	BNr. 6500	€ 4. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	1100 mAh	7,4 V	64 g	Lipoly	2S	25(50)C	70/35/14	BNr. 6528	€ 11. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	120 mAh	7,4 V	11 g	Lipoly	2S	25(50)C	36/21/10	BNr. 6504	€ 10. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	1300 mAh	7,4 V	70 g	Lipoly	2S	25(50)C	71/35/14	BNr. 6531	€ 12. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	240 mAh	7,4 V	16 g	Lipoly	2S	25(50)C	35/21/14	BNr. 6512	€ 10. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	240 mAh	7,4 V	15 g	Lipoly	2S	25(50)C	35/21/14	BNr. 6513	€ 10. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	320 mAh	7,4 V	19 g	Lipoly	2S	25(50)C	48/24/8	BNr. 6516	€ 11. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	330 mAh	7,4 V	17 g	Lipoly	2S	25(50)C	47/21/12	BNr. 6518	€ 11. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	330 mAh	7,4 V	18 g	Lipoly	2S	25(50)C	47/17/14	BNr. 6519	€ 11. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	450 mAh	7,4 V	29 g	Lipoly	2S	25(50)C	56/30/10	BNr. 6520	€ 11. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	550 mAh	7,4 V	31 g	Lipoly	2S	25(50)C	68/18/14	BNr. 6524	€ 11. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 7,4 VOLT 2S	850 mAh	7,4 V	51 g	Lipoly	2S	25(50)C	75/26/13	BNr. 6526	€ 11. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	1100 mAh	11,1 V	92 g	Lipoly	3S	25(50)C	70/35/21	BNr. 6529	€ 15. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	1300 mAh	11,1 V	100 g	Lipoly	3S	25(50)C	71/35/20	BNr. 6532	€ 16. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	1600 mAh	11,1 V	125 g	Lipoly	3S	25(50)C	90/34/20	BNr. 6534	€ 19. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	180 mAh	11,1 V	21 g	Lipoly	3S	25(50)C	39/20/15	BNr. 6508	€ 15. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	2100 mAh	11,1 V	160 g	Lipoly	3S	25(50)C	105/34/21	BNr. 6536	€ 22. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	240 mAh	11,1 V	25 g	Lipoly	3S	25(50)C	37/21/20	BNr. 6514	€ 13. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	2500 mAh	11,1 V	193 g	Lipoly	3S	25(50)C	105/34/25	BNr. 6538	€ 25. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	3300 mAh	11,1 V	264 g	Lipoly	3S	25(50)C	137/43/21	BNr. 6540	€ 33. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	4000 mAh	11,1 V	308 g	Lipoly	3S	25(50)C	138/40/26	BNr. 6543	€ 39. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	450 mAh	11,1 V	40 g	Lipoly	3S	25(50)C	56/30/14	BNr. 6521	€ 15. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	5000 mAh	11,1 V	374 g	Lipoly	3S	25(50)C	138/44/30	BNr. 6546	€ 50. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	550 mAh	11,1 V	44 g	Lipoly	3S	25(50)C	65/18/21	BNr. 6525	€ 16. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 11,1 VOLT 3S	850 mAh	11,1 V	74 g	Lipoly	3S	25(50)C	75/26/19	BNr. 6527	€ 16. ⁹⁹

RO-Power EVO Lithium Batterien mit Hybrid RS-Konstruktionstechnologie und superfeinen Trägermaterialien. „Cell matching“ (Einzelzellenselektion) garantiert nicht nur eine ausgewogene und langlebige, sondern auch hervorragende und stabile Leistung über die gesamte Lebensdauer. RO-Power EVO Zellen haben eine Standard-Nennspannung von 3,7 Volt und eine maximale Ladespannung von 4,2 Volt pro Zelle, welches sie perfekt für nahezu alle Anwendungen im RC-Modellbau macht. RO-Power EVO Akkus zeichnen sich durch hervorragende Spannungslage bei mittleren und hohen Belastungen/Entladeströmen wie z.B. bei 3D-Flugzeuge, FPV-Drohnenrennen, 3D-Hubschrauber, usw. aus. Als Balancer-Steckverbindung findet ein JST „XH“ System Anwendung (ausgenommen Ausführungen ohne Balanceranschluss).

Features:

- Hybrid RS Aufbautechnik
- Superfeine Trägermaterialien
- Cell matching / Einzelzellenselektion
- Nennspannung von 3,7 V bei max. Ladung von 4,2 V
- „V5“ mit 25C oder 35C Dauerlast bzw. 50C oder 70C kurzzeitig
- Sehr stabile Leistung
- Stabile und konstante Leistung pro Zyklen
- ISO 9001 Qualitätskontrolle



RO-POWER LIPO-AKKUS

Bezeichnung	Kapazität	Spannung	Gewicht	Typ	Form	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.:	Preis
RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S	1100 mAh	14,8 V	125 g	Lipoly	4S	25(50)C	70/35/25	BNr. 6530	€ 17. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S	1300 mAh	14,8 V	131 g	Lipoly	4S	25(50)C	71/35/27	BNr. 6533	€ 19. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S	1600 mAh	14,8 V	163 g	Lipoly	4S	25(50)C	90/34/27	BNr. 6535	€ 22. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S	2100 mAh	14,8 V	212 g	Lipoly	4S	25(50)C	105/34/28	BNr. 6537	€ 28. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S	2500 mAh	14,8 V	249 g	Lipoly	4S	25(50)C	105/35/32	BNr. 6539	€ 33. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S	3300 mAh	14,8 V	334 g	Lipoly	4S	25(50)C	137/43/28	BNr. 6541	€ 44. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S	4000 mAh	14,8 V	409 g	Lipoly	4S	25(50)C	138/40/35	BNr. 6544	€ 52. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	5000 mAh	14,8 V	526 g	Lipoly	4S	25(50)C	160/48/33	BNr. 6572	€ 72. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 14,8 VOLT 4S	5000 mAh	14,8 V	501 g	Lipoly	4S	25(50)C	138/44/38	BNr. 6547	€ 62. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 18,5 VOLT 5S	3300 mAh	18,5 V	410g	LiPo	5S	25(50)	137/41/32	BNr. 6574	€ 61. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 18,5 VOLT 5S	4000 mAh	18,5 V	490g	LiPo	5S	25(50)	136/37/40	BNr. 6575	€ 73. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 18,5 VOLT 5S	5000 mAh	18,5 V	614g	LiPo	5S	25(50)	136/40/47	BNr. 6576	€ 89. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 18,5 VOLT 5S	8000 mAh	18,5V	900g	Lipoly	5S	25(50)C	170/58/45	BNr. 6582	€ 99. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 22,2 VOLT 6S	3300 mAh	22,2 V	504 g	Lipoly	6S	25(50)C	137/43/40	BNr. 6542	€ 63. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 22,2 VOLT 6S	4000 mAh	22,2 V	608 g	Lipoly	6S	25(50)C	138/40/52	BNr. 6545	€ 75. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 22,2 VOLT 6S	5000 mAh	22,2V	729 g	Lipoly	6S	25(50)C	138/44/55	BNr. 6548	€ 106. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 25(50)C 22,2 VOLT 6S	8000 mAh	22,2 V	1065 g	Lipoly	6S	25(50)C	170/58/51	BNr. 6583	€ 114. ⁹⁹

RO-POWER LIPO-AKKUS

Bezeichnung	Kapazität	Spannung	Gewicht	Typ	Form	Entladestrom	L/B/H mm	B-Nr.:	Preis
RO-POWER EVO V5 35(70)C 7,4 VOLT 2S	1100 mAh	7,4 V	64 g	Lipoly	2S	35(70)C	71/35/14	BNr. 6551	€ 13. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 7,4 VOLT 2S	1300 mAh	7,4 V	76 g	Lipoly	2S	35(70)C	70/35/16	BNr. 6554	€ 14. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	1100 mAh	11,1 V	94 g	Lipoly	3S	35(70)C	71/35/20	BNr. 6552	€ 16. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	1300 mAh	11,1 V	110 g	Lipoly	3S	35(70)C	70/35/23	BNr. 6555	€ 17. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	1600 mAh	11,1 V	138 g	Lipoly	3S	35(70)C	90/34/21	BNr. 6557	€ 21. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	1800 mAh	11,1 V	131 g	Lipoly	3S	35(70)C	88/29/25	BNr. 6559	€ 23. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	2200 mAh	11,1 V	180 g	Lipoly	3S	35(70)C	107/35/23	BNr. 6561	€ 27. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	2600 mAh	11,1 V	221 g	Lipoly	3S	35(70)C	105/32/28	BNr. 6563	€ 29. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	3300 mAh	11,1 V	261 g	Lipoly	3S	35(70)C	135/41/20	BNr. 6565	€ 38. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	4200 mAh	11,1 V	338 g	Lipoly	3S	35(70)C	135/42/25	BNr. 6568	€ 46. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	5000 mAh	11,1 V	410 g	Lipoly	3S	35(70)C	160/48/27	BNr. 6571	€ 55. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 11,1 VOLT 3S	850 mAh	11,1 V	74 g	Lipoly	3S	35(70)C	77/27/19	BNr. 6549	€ 16. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	1100 mAh	14,8 V	127 g	Lipoly	4S	35(70)C	71/35/28	BNr. 6553	€ 19. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	1300 mAh	14,8 V	140 g	Lipoly	4S	35(70)C	70/35/30	BNr. 6556	€ 22. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	1600 mAh	14,8 V	180 g	Lipoly	4S	35(70)C	90/34/28	BNr. 6558	€ 26. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	1800 mAh	14,8 V	168 g	Lipoly	4S	35(70)C	88/29/31	BNr. 6560	€ 30. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	2200 mAh	14,8 V	234 g	Lipoly	4S	35(70)C	107/35/31	BNr. 6562	€ 34. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	2600 mAh	14,8 V	288 g	Lipoly	4S	35(70)C	105/32/37	BNr. 6564	€ 37. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	3300 mAh	14,8 V	351 g	Lipoly	4S	35(70)C	135/41/27	BNr. 6566	€ 49. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	4200 mAh	14,8 V	442 g	Lipoly	4S	35(70)C	135/42/34	BNr. 6569	€ 59. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 14,8 VOLT 4S	850 mAh	14,8 V	94 g	Lipoly	4S	35(70)C	77/27/25	BNr. 6550	€ 19. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 18,5 VOLT 5S	3300 mAh	18,5 V	440g	LiPo	5S	35(70)C	140/41/34	BNr. 6577	€ 69. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 18,5 VOLT 5S	4200 mAh	18,5 V	546g	LiPo	5S	35(70)C	137/42/40	BNr. 6578	€ 86. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 18,5 VOLT 5S	5000 mAh	18,5 V	670g	LiPo	5S	35(70)C	160/42/40	BNr. 6579	€ 99. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 18,5 VOLT 5S	6300 mAh	18,5V	693g	Lipoly	5S	35(70)C	165/50/40	BNr. 6580	€ 79. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 22,2 VOLT 6S	3300 mAh	22,2 V	516 g	Lipoly	6S	35(70)C	135/41/40	BNr. 6567	€ 69. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 22,2 VOLT 6S	4200 mAh	22,2 V	653 g	Lipoly	6S	35(70)C	135/42/50	BNr. 6570	€ 83. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 22,2 VOLT 6S	5000 mAh	22,2 V	780 g	Lipoly	6S	35(70)C	160/48/50	BNr. 6573	€ 116. ⁹⁹
RO-POWER EVO V5 35(70)C 22,2 VOLT 6S	6300 mAh	22,2V	811g	Lipoly	6S	35(70)C	165/50/47	BNr. 6581	€ 99. ⁹⁹

SENDER-AKKUS

Bezeichnung	Kapazität	Spannung	für Sender	B-Nr.:	Preis
FUTABA	3300 mAh	9,6 V	F-Serie/F-14/FC-16 ab 2015	BNr. 4216	€ 68. ⁹⁹
FUTABA	2000 mAh	9,6 V	FF-7 (T7CP)/FF-8/FF-9/T7C/T8U/T9C/T10C	BNr. 4547	€ 32. ⁹⁹
FUTABA	2000 mAh	9,6 V	FF-6,T4EX,T6,T3GR,Megatech T2 und T3	BNr. 4548	€ 32. ⁹⁹
FUTABA	2000 mAh	9,6 V	F-Serie F-14 bis FC-18	BNr. 4567	€ 39. ⁹⁹
FUTABA	3500 mAh	9,6 V	F-Serie/F-14/FC-18...	BNr. 4569	€ 69. ⁹⁹
FUTABA	2000 mAh	6 V	T4PL/T4PKS/T6J	BNr. 4669	€ 24. ⁹⁹

RO-Power

LANGE LEBENSDAUER OHNE LEISTUNGSVERLUST





LIPO TRESOR RO-SAFE L

Large-Ausführung für stationären Einsatz zur sicheren Lagerung von Akkus, z.B. im Hobbyraum. Features: • feuerfest und wasserdicht • widerstandsfähig bis 840° C - mindestens 30 Minuten • wasserdicht auch bei komplettem Eintauchen • Außenmaße: 33 x 41 x 32,4 cm (HxBxT) • Innenmaße: 25 x 31 x 22 cm (HxBxT) • Gewicht 16,90 kg

BNr. 7002

€ 113.⁹⁹



LIPO TRESOR RO-SAFE M

• widerstandsfähig bis 840° C - mindestens 30 Minuten • wasserdicht auch bei komplettem Eintauchen • praktischer Tragegriff • Außenmaße: 14,6 x 41 x 32,4 cm (HxBxT) • Innenmaße: 7,4 x 33,6 x 21,8 cm (HxBxT) • Gewicht 8,60 kg

BNr. 7001

€ 73.⁹⁹



LIPO TRESOR RO-SAFE S

• feuerfest und wasserdicht • widerstandsfähig bis 840° C - mindestens 30 Minuten • wasserdicht auch bei komplettem Eintauchen • praktischer Tragegriff • Außenmaße: 15,5 x 35,4 x 28,3 cm (HxBxT) • Innenmaße: 9,4 x 28,8 x 18,0 cm (HxBxT) • Gewicht: 6,60 kg

BNr. 7000

€ 63.⁹⁹



RO-SAFETY

Ein effektiver und sicherer Schutz vor LiPo Bränden.

Akkus können darin geladen und gelagert werden. Die Ladekabel werden durch eine flamm sichere Öffnung nach außen geführt. Im Falle eines Brandes des Akkus kann der entstehende Druck im Inneren nach außen austreten. Gleichzeitig wird der Rauch auch gefiltert sodass keine schädliche Stoffe nach außen gelangen. Sie können bis zu 2 Stück 6S 5000mAh sicher im Ro-Safety laden und lagern.

• Innenmaße: 250/165/100mm

BNr. 7003

€ 69.⁹⁹



RO-SAFETY XL

Ein effektiver und sicherer Schutz vor LiPo Bränden.

Akkus können darin geladen und gelagert werden. Die Ladekabel werden durch eine flamm sichere Öffnung nach außen geführt. Im Falle eines Brandes des Akkus kann der entstehende Druck im Inneren nach außen austreten. Gleichzeitig wird der Rauch auch gefiltert sodass keine schädliche Stoffe nach außen gelangen. Sie können bis zu 6 Stück 6S 5000mAh (1100Wh) sicher im Ro-Safety XL laden und lagern. Auch Akkus von E-Bikes lassen sich in dem XL Koffer sicher laden und lagern!

• Innenmaße: 250/165/380 mm

BNr. 7004

€ 114.⁹⁹

SCHUTZTASCHEN

Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
SCHUTZTASCHE LIPO-AKKU 185X75X60MM	BNr. 5236	€ 12. ⁹⁹
SCHUTZTASCHE LIPO-AKKU 220X180MM	BNr. 5198	€ 19. ⁹⁹
SCHUTZTASCHE LIPO-AKKU 300X220MM	BNr. 5199	€ 24. ⁹⁹



KLETTGURT

Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
KLETTGURT 13/160MM 5STK. FARBIG SORTIERT	BNr. 59001007	€ 3. ⁹⁹
KLETTGURT 13/200MM 5STK. FARBIG SORTIERT	BNr. 59001008	€ 4. ⁹⁹
KLETTGURT 20/200MM 5STK. FARBIG SORTIERT	BNr. 59001005	€ 4. ⁹⁹
KLETTGURT 20/300MM 1STK. GELB	BNr. 59001006	€ 2. ⁹⁹



CNC Akkubox aus 3-lagigem, 3mm Pappel-Sperrholz. Somit erhält ihr Akku einen festen Sitz im Modell. Der Akku wird durch den einfach abnehmbaren Deckel gehalten.

AKKUBOX

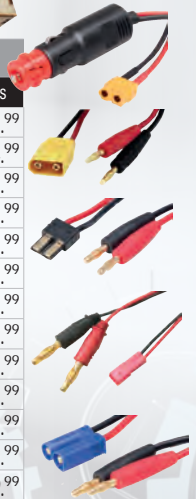
Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
AKKUBOX CNC GR. XS	BNr. 70000000	€ 5. ⁹⁹
AKKUBOX CNC GR. S	BNr. 70000001	€ 5. ⁹⁹
AKKUBOX CNC GR. M	BNr. 70000002	€ 5. ⁹⁹
AKKUBOX CNC GR. L	BNr. 70000003	€ 6. ⁹⁹
AKKUBOX CNC GR. XL	BNr. 70000004	€ 6. ⁹⁹



mehr Infos in kürze unter www.robbe.com

LADEKABEL

Bezeichnung	Querschnitt	Länge	Stecksystem	B-Nr.:	Preis
ISDT ANSCHLUSSKABEL ZIGARETTENANZÜNDER	2,5 qmm	50 cm	XT-60/12V KFZ	BNr. 46034	€ 12. ⁹⁹
LADEKABEL BEC (BUCHSE)	0,5 qmm	37 cm	BEC	BNr. 46022	€ 4. ⁹⁹
LADEKABEL T-STECKER	1,3 qmm	37 cm	T-STECKER	BNr. 46019	€ 5. ⁹⁹
LADEKABEL XT-60 STECKER	2,0 qmm	37 cm	XT-60	BNr. 46020	€ 5. ⁹⁹
LADEKABEL EC-3 (CT)	2,0 qmm	37 cm	EC-3 (CT)	BNr. 46023	€ 5. ⁹⁹
LADEKABEL MPX-HOCHSTROM 2,5QMM	2,5 qmm	37 cm	MPX-Hochstrom	BNr. 46025	€ 5. ⁹⁹
LADEKABEL GOLDKONTAKT 4MM PH4 2,0QMM	2,0 qmm	37 cm	PH4	BNr. 46026	€ 5. ⁹⁹
LADEKABEL EC-2 (CT)	0,8 qmm	37 cm	EC-2 (CT)	BNr. 46027	€ 5. ⁹⁹
LADEKABEL EC-5 (CT)	2,0 qmm	37 cm	EC-5	BNr. 46021	€ 6. ⁹⁹
LADEKABEL TRAXXAS 4MM GOLDKONTAKT	2,0 qmm	37 cm	TRAXXAS	BNr. 46024	€ 6. ⁹⁹
LADEKABEL XT-90	2,0 qmm	30 cm	XT-90	BNr. 46037	€ 6. ⁹⁹
ISDT LADE ADAPTERKABEL XT-60 BUCHSE	2,5 qmm	20 cm	XT-60 / 4mm Buchse	BNr. 46036	€ 8. ⁹⁹
XT-60 NETZTEIL ANSCHLUSSKABEL ISDT/SKYRC	2,5 qmm	50 cm	XT-60	BNr. 46035	€ 9. ⁹⁹



Gewichtsoptimierte, flexible Litze, mit extrem dünnwandigen Kunststoff isoliert und deshalb sehr dünn und leicht. Impulskabel mit verringertem Querschnitt. Die Oberfläche ist glänzend, glatt und sehr gleitfähig, was das Verlegen und Durchführen vereinfacht. Die Isolation ist temperaturbeständig bis 100°C und selbstverlöschend. Ideal zur gewichtsparenden Verkabelung, gleich ob mit oder ohne S.BUS Schnittstelle. Strombelastbarkeit bei Querschnitt 0,14/0,5qmm liegt bei 6A Dauer (kurzzeitig 12A). Strombelastbarkeit bei Querschnitt 0,25/1qmm liegt bei 18A Dauer (kurzzeitig 25A).

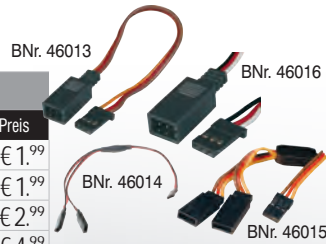
SERVOKABEL

Bezeichnung	Querschnitt	Länge	Stecksystem	B-Nr.:	Preis
SERVOKABEL	0,14/0,5 qmm	50 cm	Futaba	BNr. R89990050	€ 6, ⁹⁹
BUCHSENKABEL	0,14/0,5 qmm	50 cm	Futaba	BNr. R89980050	€ 8, ⁹⁹



V-KABEL

Bezeichnung	Querschnitt	Länge	Stecksystem	Inhalt	B-Nr.:	Preis
V-KABEL BLOCK	0,35 qmm	20 cm	Graupner	1Stk	BNr. 46013	€ 1, ⁹⁹
V-KABEL BLOCK	0,35 qmm	195mm	Futaba	1Stk	BNr. 46015	€ 1, ⁹⁹
V-KABEL	0,35 qmm	35 cm	Graupner	1Stk	BNr. 46014	€ 2, ⁹⁹
V-KABEL	0,24 qmm	30 cm	Futaba	1Stk	BNr. 46016	€ 4, ⁹⁹



AKKUNANSCHLUSSKABEL

Bezeichnung	Querschnitt	Länge	Stecksystem	B-Nr.:	Preis
BEC-BUCHSEN KABEL 2STK.	0,35 qmm	11 cm	BEC-Buchse	BNr. 46017	€ 2, ⁹⁹



AKKU GEGENSTÜCK

Bezeichnung	Querschnitt	Länge	Stecksystem	B-Nr.:	Preis
BEC-STECKER KABEL 2STK.	0,35 qmm	12 cm	BEC-Stecker	BNr. 46018	€ 2, ⁹⁹



STECKER, BUCHSEN

Bezeichnung	Pkg.	Beschr.	B-Nr.:	Preis
SERVOBUCHSEN GRAUPNER	10 Stk.	Servobuchsen Graupner	BNr. 46029	€ 2, ⁹⁹
SERVOBUCHSEN FUTABA	10 Stk.	Servobuchsen Futaba	BNr. 46031	€ 2, ⁹⁹
SERVOSTECKER GRAUPNER	10 Stk.	Servostecker Graupner	BNr. 46028	€ 3, ⁴⁹
SERVOSTECKER FUTABA	10 Stk.	Servostecker Futaba	BNr. 46030	€ 3, ⁴⁹
XT-90 BUCHSE	5 Stk.	XT-90 Buchse	BNr. 40043	€ 5, ⁹⁹
XT-90S STECKER GOLD	5 Stk.	XT-90S Stecker	BNr. 40042	€ 5, ⁹⁹
XT-90S ANTI SPARK BUCHSE GOLD	2 Stk.	XT-90S Buchse	BNr. 40048	€ 7, ⁹⁹

SERVOKABEL METERWARE

Bezeichnung	Querschnitt	Länge	B-Nr.	Preis
SERVOKABEL SPEZIAL ROBBE	0,14/0,5 qmm	5 lfm	BNr. 8986	€ 13, ⁹⁹
SERVOKABEL SILIKON 3X0,5MM² R/S/W	0,5 qmm	10 lfm	BNr. 8904	€ 27, ⁹⁹
SERVOKABEL SILIKON 3X0,5MM² R/S/W	0,5 qmm	1 lfm	BNr. 89041	€ 3, ⁹⁹



HALTER FÜR MULTI STECKER 2STK.

Halter für Multi-Stecker zum Einbau in den Rumpf oder in die Flächenwurzel. Anwendung: Flächenverbinder, Stromversorgung, Ladebuchse.

BNr. 89793000

€ 2,⁹⁹



BNr. 89793000

Verhindert zuverlässig versehentliches Auseinanderziehen von Servosteckerverbindungen durch z.B. Vibrationen im Modell.

KABELSICHERUNG

Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
SICHERUNGS-CLIP BLAU 5STK.	BNr. 56000061	€ 2, ⁹⁹
SICHERUNGS-CLIP GELB 5STK.	BNr. 56000060	€ 2, ⁹⁹
SICHERUNGS-CLIP ROT 5STK.	BNr. 56000059	€ 2, ⁹⁹
SICHERUNGS-CLIP SCHWARZ 5STK.	BNr. 56000058	€ 2, ⁹⁹
SICHERUNGS-CLIP SCHWARZ 5STK.	BNr. 56000062	€ 2, ⁹⁹



VERLÄNGERUNGSKABEL

Bezeichnung	Querschnitt	Länge	Stecksystem	B-Nr.:	Preis
FUTABA	0,35 qmm	10 cm	Futaba	BNr. 46011	€ 1, ⁹⁹
FUTABA VERDRILLT	0,35 qmm	15 cm	Futaba	BNr. 46007	€ 1, ⁹⁹
FUTABA	0,14/0,5 qmm	20 cm	Futaba	BNr. 89880020	€ 8, ⁹⁹
FUTABA	0,3 qmm	20 cm	Futaba	BNr. 4644	€ 3, ⁰⁰
FUTABA	0,35 qmm	30 cm	Futaba	BNr. 46005	€ 1, ⁹⁹
FUTABA VERDRILLT	0,35 qmm	30 cm	Futaba	BNr. 46008	€ 2, ⁴⁹
FUTABA	0,14/0,5 qmm	40 cm	Futaba	BNr. 89880040	€ 8, ⁹⁹
FUTABA	0,3 qmm	40 cm	Futaba	BNr. 4645	€ 3, ⁹⁹
FUTABA VERDRILLT	0,35 qmm	60 cm	Futaba	BNr. 46009	€ 2, ⁹⁹
FUTABA	0,35 qmm	90 cm	Futaba	BNr. 46012	€ 2, ⁹⁹
FUTABA	0,14/0,5 qmm	100 cm	Futaba	BNr. 89880100	€ 12, ⁹⁹
GRAUPNER	0,25 qmm	10 cm	Graupner	BNr. 46000	€ 1, ⁹⁹
GRAUPNER	0,35 qmm	30 cm	Graupner	BNr. 46001	€ 1, ⁹⁹
GRAUPNER	0,35 qmm	60 cm	Graupner	BNr. 46002	€ 2, ⁹⁹
GRAUPNER	0,35 qmm	100 cm	Graupner	BNr. 46010	€ 3, ⁹⁹
GRAUPNER VERDRILLT	0,35 qmm	15 cm	UNI	BNr. 46003	€ 1, ⁹⁹
GRAUPNER VERDRILLT	0,35 qmm	30 cm	UNI	BNr. 46004	€ 2, ⁴⁹
GRAUPNER VERDRILLT	0,35 qmm	60 cm	UNI	BNr. 46006	€ 3, ⁴⁹



SCHRUMPFESCHLÄUCHE 1LFM

Maße/mm	Farbe	B-Nr.	Preis
6	rot	BNr. 59002006R	€ 1,59
6	schwarz	BNr. 59002006S	€ 1,59
1	rot	BNr. 59002001R	€ 1,59
1	schwarz	BNr. 59002001S	€ 1,59
2	gelb	BNr. 59002002G	€ 1,59
3	gelb	BNr. 59002003G	€ 1,59
4	rot	BNr. 59002004R	€ 1,59
4	schwarz	BNr. 59002004S	€ 1,59
5	gelb	BNr. 59002005G	€ 1,59
5	rot	BNr. 59002005R	€ 1,59
5	schwarz	BNr. 59002005S	€ 1,59
6	gelb	BNr. 59002006G	€ 1,59
7	gelb	BNr. 59002007G	€ 1,99
7	rot	BNr. 59002007R	€ 1,99
7	schwarz	BNr. 59002007S	€ 1,99
8	gelb	BNr. 59002008G	€ 1,99
8	schwarz	BNr. 59002008S	€ 1,99
9	gelb	BNr. 59002009G	€ 0,59
9	schwarz	BNr. 59002009S	€ 1,99
10	gelb	BNr. 59002010G	€ 1,99
10	rot	BNr. 59002010R	€ 1,99
10	schwarz	BNr. 59002010S	€ 1,99
12	gelb	BNr. 59002012G	€ 0,59
12	schwarz	BNr. 59002012S	€ 1,99
13	gelb	BNr. 59002013G	€ 1,99
13	schwarz	BNr. 59002013S	€ 0,59
14	gelb	BNr. 59002014G	€ 0,59
14	schwarz	BNr. 59002014S	€ 1,99
16	gelb	BNr. 59002016G	€ 1,99
16	rot	BNr. 59002016R	€ 1,99
16	schwarz	BNr. 59002016S	€ 1,99
2	rot	BNr. 59002002R	€ 1,59
2	schwarz	BNr. 59002002S	€ 1,59
3	rot	BNr. 59002003R	€ 1,59
3	schwarz	BNr. 59002003S	€ 1,59
4	gelb	BNr. 59002004G	€ 1,59
8	rot	BNr. 59002008R	€ 1,99
9	rot	BNr. 59002009R	€ 1,99
12	rot	BNr. 59002012R	€ 1,99
13	rot	BNr. 59002013R	€ 1,99
14	rot	BNr. 59002014R	€ 1,99
1	gelb	BNr. 59002001G	€ 1,59



STECKVERBINDUNGEN

Bezeichnung	Pkg.	Beschr.	B-Nr.:	Preis
BEC BUCHSE	10 Stk.	BEC Buchse	BNr. 40022	€ 2,99
BEC STECKER	10 Stk.	BEC Stecker	BNr. 40021	€ 2,99
BUCHSEN 4MM ROT	4 Stk.	Buchsen 4mm	BNr. 40036	€ 2,99
BUCHSEN 4MM SCHWARZ	4 Stk.	Buchsen 4mm	BNr. 40037	€ 2,99
EC-3 (CT) BUCHSE	5 Stk.	Buchse	BNr. 40015	€ 5,59
EC-3 (CT) STECKER	5 Stk.	EC-3	BNr. 40007	€ 4,99
EC-5 (CT) BUCHSE	3 Stk.	EC-5	BNr. 40009	€ 4,99
EC-5 (CT) STECKER	3 Stk.	EC-5	BNr. 40010	€ 5,99
GOLDKONTAKT 3,5MM BUCHSE	10 Stk.	Buchse Goldkontakt 3,5mm	BNr. 40020	€ 3,99
GOLDKONTAKT 3,5MM STECKER	10 Stk.	Stecker Goldkontakt 3,5mm	BNr. 40019	€ 3,99
GOLDKONTAKT STECKER 4MM	10 Stk.	Stecker 4mm	BNr. 46041	€ 4,99
GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 2MM	10 Paare	Goldkontakt System 2mm	BNr. 40023	€ 8,99
GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 3,5MM	10 Paare	Goldkontakt Stecksystem 3,5mm	BNr. 40024	€ 6,99
GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 4MM	2 Paare	PH4	BNr. 40006	€ 3,99
GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 5,5MM BUCHSEN	5 Stk.	5,5mm Buchsen	BNr. 40039	€ 5,99
GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 5,5MM STECKER	5 Stk.	5,5 mm	BNr. 40038	€ 5,99
GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 6MM BUCHSEN	5 Stk.	6mm	BNr. 40041	€ 4,99
GOLDKONTAKT STECKSYSTEM 6MM STECKER	5 Stk.	6mm	BNr. 40040	€ 4,99
GOLDKONTAKT-STECKER 4MM GETEILT	10 Paare	4 mm	BNr. 40002	€ 8,99
GOLDKONTAKTBUCHSEN 3MM	10 Stk.	Goldkontaktstecksystem Buchsen 3mm	BNr. 40035	€ 3,99
GOLDKONTAKTSTECKER 3MM	10 Stk.	Goldkontakt Stecker 3mm	BNr. 40034	€ 4,99
HOCHSTROMBUCHSEN GRÜN	5 Stk.	Hochstrombuchse	BNr. 40004	€ 4,99
HOCHSTROMSTECKER GRÜN	5 Stk.	Hochstromstecker	BNr. 40011	€ 4,99
JST / BEC-BUCHSE	10 Stk.	JST/BEC Buchse vergoldet	BNr. 8902	€ 9,99
JST / BEC-STECKER	10 Stk.	JST/BEC-Stecker	BNr. 8903	€ 9,99
T-STECKVERBINDUNG BUCHSE	5 Stk.	Buchse	BNr. 40017	€ 2,59
T-STECKVERBINDUNG GOLD	3 Paare	T-Stecker und Buchse	BNr. 40016	€ 3,99
T-STECKVERBINDUNG STECKER	5 Stk.	Stecker	BNr. 40013	€ 2,59
T-STECKVERBINDUNG V2 BUCHSE	10 Stk.	T-Stecker V2	BNr. 40028	€ 4,59
T-STECKVERBINDUNG V2 STECKER	10 Stk.	V2	BNr. 40026	€ 5,49
TRX STECKER+BUCHSE	3 Paare	TRX Stecker + Buchse	BNr. 40027	€ 5,99
XT-30U STECKER + BUCHSEN	5 Stk.	XT-30U Stecker + Buchsen	BNr. 40018	€ 5,49
XT-60 AUF EC3 BUCHSE	1 Stk.	XT60 auf EC3	BNr. 40031	€ 2,99
XT-60 AUF T-STECKER	1 Stk.	XT-60 auf T-Stecker	BNr. 40030	€ 2,99
XT-60 BUCHSE GOLD MIT LÖTPIN ABDECKUNG	5 Stk.	XT-60 Buchse	BNr. 40046	€ 5,99
XT-60 BUCHSEN	5 Stk.	XT-60	BNr. 40008	€ 4,99
XT-60 GOLDKONTAKT BUCHSEN	10 Stk.	XT-60 Buchse	BNr. 85672000	€ 13,99
XT-60 GOLDKONTAKT STECKER	10 Stk.	XT-60 Stecker	BNr. 85671000	€ 13,99
XT-60 STECKER	5 Stk.	XT-60	BNr. 40012	€ 4,99
XT-60 STECKER + BUCHSE	3 Paare	XT-60 Stecker+Buchse	BNr. 40014	€ 4,99
XT-60 STECKER GOLD MIT LÖTPIN ABDECKUNG	5 Stk.	XT-60-L-M Stecker	BNr. 40047	€ 5,99
XT-60 STECKSYSTEM GOLD	1 Paar	XT-60 Stecker+Buchse	BNr. 8567	€ 3,99
XT-90 STECKSYSTEM STECKER+BUCHSEN	je 3 Stk.	XT-90 Stecksystem	BNr. 40044	€ 7,99



• 10 Stück

NYLONSCHRAUBEN

Größe	B-Nr.:	Preis
M3/08 mm	BNr. 5113	€ 1,99
M3/10 mm	BNr. 5114	€ 1,99
M3/12 mm	BNr. 5115	€ 1,99
M3/15 mm	BNr. 5116	€ 1,99
M3/20 mm	BNr. 5117	€ 1,99
M3/25 mm	BNr. 5118	€ 1,99
M4/08 mm	BNr. 5119	€ 0,59
M4/8 mm	BNr. 5120	€ 0,99
M4/10 mm	BNr. 5121	€ 1,99
M4/12 mm	BNr. 5122	€ 2,99
M4/15 mm	BNr. 5123	€ 2,99
M4/25 mm	BNr. 5124	€ 2,99
M5/10 mm	BNr. 5125	€ 0,99
M5/12 mm	BNr. 5126	€ 2,99
M5/15 mm	BNr. 5127	€ 0,99
M5/20 mm	BNr. 5128	€ 2,99
M5/25 mm	BNr. 5129	€ 2,99
M5/30 mm	BNr. 5130	€ 2,99
M6/10 mm	BNr. 5131	€ 0,99
M6/12 mm	BNr. 5132	€ 0,99
M6/15 mm	BNr. 5133	€ 0,99
M6/20 mm	BNr. 5134	€ 3,99
M6/25 mm	BNr. 5135	€ 3,99
M6/30 mm	BNr. 5136	€ 3,99

GESTÄNGE

Stk.	Gewinde	B-Nr.:	Preis
5	M2/550mm	BNr. 5225	€ 1. ⁹⁹
5	M2,2/300mm	BNr. 5226	€ 1. ⁹⁹
5	M2/300mm	BNr. 56000013	€ 3. ⁹⁹
5	M3/300mm	BNr. 56000014	€ 3. ⁹⁹

GESTÄNGEANSCHLUSS

Stk.	Gewinde	B-Nr.:	Preis
4	M1,8	BNr. 56000016	€ 1. ⁹⁹
4	M2,1	BNr. 56000017	€ 1. ⁹⁹
4	M3	BNr. 56000015	€ 1. ⁹⁹

KUGELPFANNE MIT KUGELZAPFEN

Gewinde-A	Gewinde-B	Stk./Pkg.	B-Nr.:	Preis
2/L19 mm	4,8 mm	5	BNr. 5201	€ 6. ⁹⁹
2/L24 mm	4,8 mm	5	BNr. 5202	€ 7. ⁹⁹
2/L30 mm	6,3 mm	5	BNr. 5203	€ 8. ⁹⁹

LÖTHÜLSE

Gewinde	Bohr.-Ø	Stk./Pkg.	B-Nr.:	Preis
M2/L20 mm	1,5 mm	10	BNr. 56000021	€ 2. ⁹⁹
M3/L33 mm	2,7 mm	10	BNr. 56000022	€ 2. ⁹⁹

SICHERUNGSLIPS - GABELKOPF

Länge	Ø	B-Nr.:	Preis
11/4 mm	1 mm	BNr. 56000041	€ 1. ⁹⁹
23/8 mm	2 mm	BNr. 56000042	€ 1. ⁹⁹

RUDERHÖRNER 10 Stk./Pkg.

L	A	B-Nr.:	Preis
16 mm	13,5 mm	BNr. 56000029	€ 2. ⁹⁹
20 mm	17 mm	BNr. 56000030	€ 2. ⁹⁹
22 mm	12 mm	BNr. 56000028	€ 0. ⁵⁹
28,5 mm	16,5 mm	BNr. 56000031	€ 0. ⁹⁹

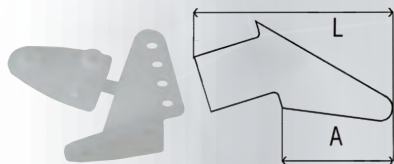
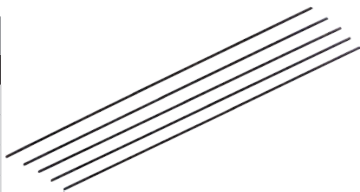
• Material: Kunststoff • Verbindung der beiden Platten durch Schrauben M2 ohne Muttern möglich.

UNTERLEGSCHLEIBEN - KUNSTSTOFF

Bezeichnung	Abmessung/VE	B-Nr.:	Preis
UNTERLEGSCHLEIBE KUNSTSTOFF	D3/7/0,9mm 10Stk.	BNr. 5100	€ 0. ⁹⁹
UNTERLEGSCHLEIBE KUNSTSTOFF	D3/8/0,9mm 10Stk.	BNr. 5101	€ 0. ⁹⁹

STELLRINGE

Bezeichnung	VE	B-Nr.:	Preis
STELLRING D2,1X5,5 MM	10Stk.	BNr. 56000048	€ 3. ⁹⁹
STELLRING D3,1X5,5 MM	10Stk.	BNr. 56000049	€ 3. ⁹⁹
STELLRING D4,1X5,5 MM	10Stk.	BNr. 56000050	€ 3. ⁹⁹



GABELKOPF KUNSTSTOFF WEISS

Stk. 10
Gewinde M2/20mm

€ 1.⁹⁹



robbe
www.robbe.com

FALTEN / BALGENMANSCHETTE

Für Wasserdichte Anlenkungen bei Schiffen.
1Stk./Pkg.

€ 3.⁹⁹

BNr. 1400



SCHARNIERE

Bezeichnung	Abmessung/VE	B-Nr.:	Preis
BIEGESCHARNIER	25/20/0,3mm 10Stk.	BNr. 56000003	€ 1. ⁹⁹
BIEGESCHARNIER	20/15/0,3mm 10Stk.	BNr. 56000002	€ 1. ⁹⁹
RUDERSCHARNIER	16/28mm 10Stk.	BNr. 56000063	€ 2. ⁹⁹
RUDERSCHARNIER	11/28mm 10Stk.	BNr. 56000038	€ 2. ⁹⁹
RUDERSCHARNIER	20/36mm 10Stk.	BNr. 56000039	€ 2. ⁹⁹
RUDERSCHARNIER	27/36mm 10Stk.	BNr. 56000040	€ 3. ⁹⁹
STIFTSCHARNIERE	2,5/48mm grau	10 BNr. 56000068	€ 0. ⁰⁰
STIFTSCHARNIERE	4,5/67mm grau	10 BNr. 56000067	€ 0. ⁰⁰
STIFTSCHARNIERE	2/33mm grau	10 BNr. 56000066	€ 3. ⁹⁹



RÄDER FLUGMODELLE

Standard Modellräder aus PU-Kunststoff in verschiedenen Abmessungen erhältlich.

Bezeichnung	Rad-Ø	Breite	Radachsen-Ø	Gewicht	B-Nr.:	Preis
FLUGZEUG PU-REIFEN 1 STK./PKG.	38 mm	14 mm	3 mm	1g	BNr. 52000009	€ 2. ⁹⁹
FLUGZEUG PU-REIFEN 1 STK./PKG.	45 mm	16 mm	3 mm	10g	BNr. 52000010	€ 2. ⁹⁹
FLUGZEUG PU-REIFEN 1 STK./PKG.	50 mm	18 mm	3 mm	11g	BNr. 52000011	€ 2. ⁹⁹
FLUGZEUG PU-REIFEN 1 STK./PKG.	70 mm	25 mm	4 mm	28g	BNr. 52000014	€ 3. ⁹⁹
FLUGZEUG PU-REIFEN 1 STK./PKG.	102 mm	28 mm	5 mm	80g	BNr. 52000015	€ 15. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	25 mm	12 mm	2 mm	1g	BNr. 52000021	€ 1. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	30 mm	12 mm	2 mm	1g	BNr. 52000022	€ 2. ⁴⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	35 mm	12 mm	2 mm	2g	BNr. 52000023	€ 1. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	40 mm	12 mm	2 mm	2g	BNr. 52000024	€ 2. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	45 mm	18,5 mm	2 mm	6g	BNr. 52000025	€ 2. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	50 mm	18,5 mm	3 mm	7g	BNr. 52000026	€ 2. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	55 mm	18,5 mm	3 mm	8g	BNr. 52000027	€ 2. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	65 mm	18,5 mm	3 mm	10g	BNr. 52000028	€ 3. ⁴⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	70 mm	20 mm	4 mm	11g	BNr. 52000033	€ 2. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	75 mm	20 mm	3 mm	12g	BNr. 52000030	€ 3. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	80 mm	24 mm	4 mm	-	BNr. 52000031	€ 3. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	90 mm	30 mm	4 mm	24g	BNr. 52000032	€ 3. ⁹⁹
FLUGZEUG-LEICHTRÄDER 2 STK./PKG.	100 mm	30 mm	4 mm	28g	BNr. 52000019	€ 4. ⁹⁹



Modellräder aus leichtem Schaumstoff Material in verschiedenen Abmessungen für Anwendungen an Modellen mit geringem Gewicht.



SPEED TYP 1 DÜNN

Cyan-Acrylatkleber, universell einsetzbar, schnell abbindend, dünnflüssig, sehr preiswert. Nicht geeignet für Depron/Styro.

20g Flasche

BNr. 5062 € 2.⁹⁹



SPEED TYP 2 MITTEL

Cyan-Acrylat Sekundenkleber, mittel-viskoser Universaltyp mit etwas längeren Abbindezeiten, sehr preiswert. Nicht geeignet für Depron/Styro.

20g Flasche

BNr. 5063 € 2.⁹⁹



SPEED EXTRA BALSAM

Cyan-Acrylatkleber, der sich speziell für Balsaholz eignet. Sorgt für extrem schnelle Verbindungen, auch für Kunststoffe und einige Elastomere. Extrem Dünnflüssig.

20g Flasche

BNr. 5061 € 2.⁹⁹



SPEED EXTRA DICK

Cyan-Acrylatkleber, sehr dickflüssig für große Spaltüberbrückung. Nicht geeignet für Depron/Styro.

20g Flasche

BNr. 5060 € 2.⁹⁹



SPEED FOAM

Idealer Sekundenkleber für alle Formschaumteile. Es können schnelle Reparaturen erledigt, oder eine Gewichtsreduzierung gegenüber herkömmlichem Klebstoff erreicht werden.

20g Flasche

BNr. 5069 € 6.⁹⁹



SPEED SEKUNDENKLEBER SET

Praktisches Set für universelle Anwendung (nicht nur) im Modellbau. Nicht geeignet für Depron/Styro.

Lieferumfang: 1x Dünnflüssig, 1x Mittelflüssig, 1x Aktivatorspray

1Stk. Sekundenkleber Typ 1 dünnflüssig
1Stk. Sekundenkleber Typ 2 mittelflüssig
1Stk. Aktivatorspray

BNr. 5019 € 8.⁹⁹

RO-Poxy • Robbe 5 Minuten EPOXY eignet sich hervorragend zur dauerhaften Verklebung vieler Materialien. • Es hat eine hohe Klebefestigkeit, ist zäh-hart und schleifbar. • Zum Verkleben geeignete Werkstoffe: Holz, Metalle, Stein, Kunststoffe (GFK/CFK), Leder, Karton und andere. • Oberflächen vor dem Verkleben anschleifen und entfetten. • Da Robbe 5 Minuten EPOXY lösemittelfrei ist, greift es empfindliche Schaumstoffe wie Styropor®, Depron® etc. nicht an. Bauteile aus EPP-Hartschaum oder ABS lassen sich sehr gut verkleben, wenn vorher auf die zu verklebende Fläche Sekundenkleber aufgetragen wird.



EPOXYDHARZ				
Bezeichnung	Menge	Arbeitspackung besteht aus	B-Nr.:	Preis
RO-POXY 5 MINUTEN EPOXYDHARZKLEBER	100g	50g Harz + 50g Härter	BNr. 50600	€ 7. ⁹⁹
RO-POXY 5 MINUTEN EPOXYDHARZKLEBER	200g	100g Harz + 100g Härter	BNr. 50601	€ 10. ⁹⁹
RO-POXY 5 MINUTEN EPOXYDHARZKLEBER	500g	250g Harz + 250g Härter	BNr. 50602	€ 19. ⁹⁹
RO-POXY 10 MINUTEN EPOXYDHARZKLEBER	90g	45g Harz + 45g Härter	BNr. 50603	€ 6. ⁹⁹
RO-POXY 10 MINUTEN EPOXYDHARZKLEBER	190g	95g Harz + 95g Härter	BNr. 50604	€ 8. ⁹⁹
RO-POXY 10 MINUTEN EPOXYDHARZKLEBER	480g	240g Harz + 240g Härter	BNr. 50605	€ 15. ⁹⁹
RO-POXY 30 MINUTEN EPOXYDHARZKLEBER	200g	100g Harz + 100g Härter	BNr. 50606	€ 14. ⁹⁹
RO-POXY 30 MINUTEN EPOXYDHARZKLEBER	500g	250g Harz + 250g Härter	BNr. 50607	€ 28. ⁹⁹



SYNTHETIKÖL FÜR KUNSTSTOFFE

Da Kunststoffe bei Verwendung mineralischer Öle meist aufquellen, muss an diesen Stellen Siliconöl eingesetzt werden.

Inhalt: 4ml
4 ml

BNr. 5530 € 15.⁹⁹



AKTIVATORSPRAY SPEED

Schon ein Hauch Aktivator genügt, um die Aushärtung zu beschleunigen. Einsetzbar für alle Sekundenkleber. Nicht geeignet für Depron/Styro.

Inhalt: 150ml

BNr. 5017 € 4.⁹⁹



SPEZIALÖL FÜR METALLAGER

BNr. 5531 € 15.⁹⁹



TEFLONFETT

Extrem belastbar, druckstabil und unempfindlich gegen Hitze reduziert das robbe-Präzisionsfett den Zahnradverschleiss.

Inhalt: 25g.

BNr. 5532 € 16.⁹⁹

KLETTBAND H+F SELBSTKLEBEND

Produktdetails:
Klettband H+F selbstklebend
Maße: 20x1000 mm
Farbe: schwarz

BNr. 59001009

€ 3.⁹⁹



Produktdetails:
Klettband H+F selbstklebend
Maße: 30x1000 mm
Farbe: schwarz

BNr. 59001010

€ 4.⁹⁹



BNr. 59000002



BNr. 59000003



BNr. 59000004



BNr. 59000005

ZANGEN

Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
SPITZZANGE LANG	BNr. 59000002	€ 7. ⁹⁹
SPITZZANGE KURZ MIT SEITENSCHNEIDER	BNr. 59000003	€ 7. ⁹⁹
RUNDZANGE	BNr. 59000004	€ 7. ⁹⁹
FLACHZANGE MIT SEITENSCHNEIDER	BNr. 59000005	€ 7. ⁹⁹
VORNSCHNEIDER	BNr. 59000006	€ 7. ⁹⁹



BNr. 59000006

BALSAHOBEL

Hochwertiger Balsa-Hobel. Handliche Form, auswechselbare Klingen. Besonders für Weichholz geeignet.

- Balsahobel
- 1 Balsahobelmesser

BNr. 6099

€ 12.⁹⁹



ERSATZKLINGEN BALSABOHEL

Ersatzklingen für Balsahobel B-Nr. 6099.
5 Stk./Pkg

BNr. 6098

€ 4.⁹⁹



SPANNZWINGE 110MM 2STK.

BNr. 5142

€ 7.⁹⁹



KUGELKOPFZANGE

Diese universelle Kugelgelenk-Zange ist überall dort einsetzbar, wo Kugelgelenke zur Verwendung kommen.

Durch ihre spezielle Form werden die Kugelgelenke beim Abdrücken nicht beschädigt.

BNr. 59000001

€ 17.⁹⁹



ABISOLIERZANGE

BNr. 57235000

€ 44.⁹⁹

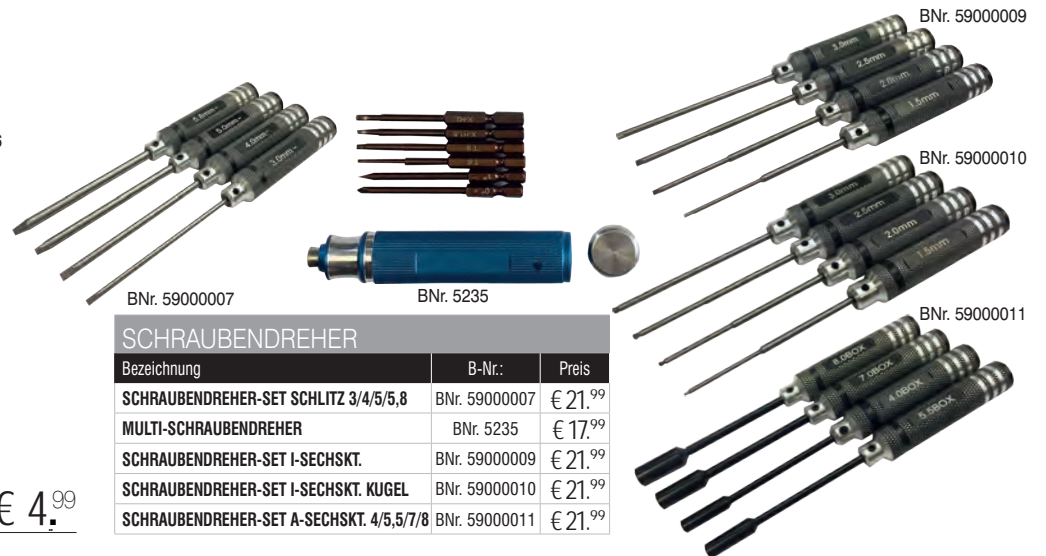


CRIMP ZANGE PROFI

Profi Crimpzange für die Verarbeitung von losen Stecksystem ohne zu Löten mit Crimpeinsatz für Litzen AWG-24-30 und somit geeignet für Kabelquerschnitt 0,08/0,14/0,25/0,34/0,50mm² oder AWG-18-22 für 0,5-1,0mm².

BNr. 57236000

€ 35.⁹⁹



BNr. 59000007

BNr. 5235

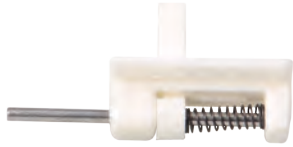
SCHRAUBENDREHER

Bezeichnung	B-Nr.:	Preis
SCHRAUBENDREHER-SET SCHLITZ 3/4/5/5,8	BNr. 59000007	€ 21. ⁹⁹
MULTI-SCHRAUBENDREHER	BNr. 5235	€ 17. ⁹⁹
SCHRAUBENDREHER-SET I-SECHSKT.	BNr. 59000009	€ 21. ⁹⁹
SCHRAUBENDREHER-SET I-SECHSKT. KUGEL	BNr. 59000010	€ 21. ⁹⁹
SCHRAUBENDREHER-SET A-SECHSKT. 4/5,5/7/8	BNr. 59000011	€ 21. ⁹⁹

BNr. 59000009

BNr. 59000010

BNr. 59000011



KABINENHAUBENVERSCHLUSS VE1
BNr. 56000019 € 1.⁹⁹



KABINENHAUBENVERSCHLUSS ALUMINIUM
BNr. 5137 € 9.⁹⁹



DIGITAL BATTERY CHECKER II
Praktisches Zubehör zur schnellen und präzisen Prüfung von Spannung und Kapazität eines 2-7 Zellen Lithium-Akkupacks. Mit Balancerfunktion. (EHR-Stecksystem)
BNr. 8588 € 29.⁹⁹



SCHLÜSSELBAND ROBBE
BNr. LANYARD € 1.⁹⁹



SCHNEIDMATTE A4
BNr. 5143 € 17.⁹⁹



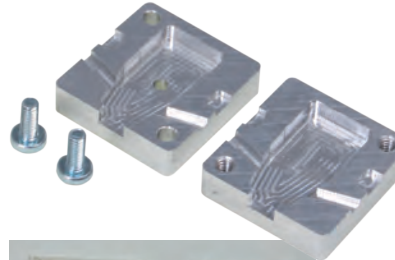
SCHNEIDMATTE A3
BNr. 5144 € 22.⁹⁹



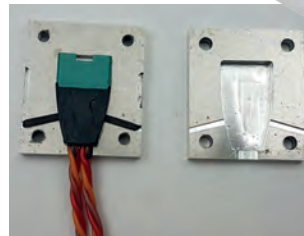
STARTWAGEN FÜR ELEKTRO-SEGLER
Startwagen für Segelflugmodelle bis ca. 15 Kg. Höhe der Auflagefläche ca. 42 cm, Spurbreite 33 cm.
• Bausatz komplett mit Rädern
BNr. 70700 € 89.⁹⁹



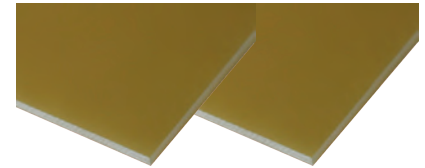
KABELBINDER		
Bezeichnung	B-Nr.	Preis
KABELBINDER 3X150 MM 100 STÜCK BLAU	BNr. 59001001	€ 4. ⁹⁹
KABELBINDER 3X150 MM 100 STÜCK GELB	BNr. 59001002	€ 1. ⁹⁹
KABELBINDER 3X150 MM 100 STÜCK GRÜN	BNr. 59001003	€ 1. ⁹⁹
KABELBINDER 3X150 MM 100 STÜCK SCHWARZ	BNr. 59001004	€ 4. ⁹⁹



CNC GIESSFORM ALU MPX STECKER 6-POL
ROBBE Aluminium CNC Gießform zum sicheren Isolieren der MPX Stecker nach dem Verlöten mit handelsüblichem Heißkleber. Gleichzeitig dient das angegossene Formteil als Zugentlastung der Kabel und als Griff.
Sie benötigen keine kleinen Schrumpfschläuche mehr und sorgen gleichzeitig für eine erhöhte Sicherheit gegen Abknicken der Kabel direkt hinter der Lötstelle.
BNr. 9180 € 29.⁹⁹



CNC GIESSFORM ALU MPX STECKER 8-POL
BNr. 9181 € 35.⁹⁹



GfK Faserverbundplatte, beidseitig glatte hochwertige Oberfläche, homogene Struktur. Für alle Anwendungen im Modellbau.

GFK FASERVERBUNDPLATTEN				
Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	B-Nr.	Preis
GFK-PLATTE	350/150/2 mm	188 g	BNr. 51900001	€ 6. ⁹⁹
GFK-PLATTE	350/150/1 mm	97 g	BNr. 51900002	€ 3. ⁹⁹
GFK-PLATTE	350/150/1,5 mm	147 g	BNr. 51900003	€ 6. ⁹⁹
GFK-PLATTE	350/150/3 mm	316 g	BNr. 51900004	€ 9. ⁹⁹
GFK-PLATTE	350/150/4 mm	410 g	BNr. 51900005	€ 14. ⁹⁹
GFK-PLATTE	350/150/0,5 mm	60 g	BNr. 51900006	€ 3. ⁹⁹
GFK-PLATTE	350/150/2,5 mm	255 g	BNr. 51900007	€ 7. ⁹⁹



VERSCHLUSSKAPPEN
Aus weichem Kunststoff, handgetaucht, bleiben auch bei längerem Einsatz und bei kalter Witterung weich.
20 Stk.
BNr. 6014 € 3.⁹⁹

Industriestraße 10 4565 Inzersdorf im Kremstal Österreich Tel: +49 (0) 89 215 466 470 Fax: +49 (0) 89 215 466 479	Infos, Datenauskünfte u. Beschwerden unter: info@robbe.com ATU69266037 Firmenbuch: FN428459m Handels und Kreisgericht Steyr Mitglied der WKÖ, Fachgruppe Handel Eon Nr.: ATEOS100066168	Erfüllungsort: Inzersdorf Gerichtsstand: Handels- und Kreisgericht Steyr Aufsichtsbehörde: Bezirksgericht Kirchdorf a. d. Krems Gesetzliche Vorschriften: Gewerbeordnung (www.ris.bka.gv.at)	Freiwillige Verhaltensrichtlinien: www.guetezeichen.at Gewerbebezeichnung: Handels Gewerbe Geschäftsführer: Matthew White, Adresse, PLZ, Ort: siehe obige Adresse Unternehmensgegenstand: Handel mit Modellbauartikel und Zubehör	ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN Modellbau Lindinger GmbH (Letzte Aktualisierung am 27.12.2018)
--	--	---	--	---

1. GELTUNGSBEREICH
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für den Verkauf und die Lieferung von Waren durch Modellbau Lindinger in ihrer zum Zeitpunkt des jeweiligen Vertragsschlusses gültigen Fassung. Abweichende Bedingungen des Kunden haben nur Gültigkeit, wenn Modellbau Lindinger dem schriftlich ausdrücklich zugestimmt hat. Mit der Abgabe einer Bestellung erklärt sich der Kunde mit diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen einverstanden und ist an sie gebunden.

Der Vertragsinhalt, alle sonstigen Informationen, Kundenidentifizierung, Dateninformationen und Beschwerdeerledigung werden in deutscher Sprache angeboten.
Elektronische Kommunikation: Sie stimmen zu, dass die vertragsbezogene Kommunikation in elektronischer Form erfolgen kann.

2. TEILNEHMER: Robbe Modellsport schließt Verträge nur mit Kunden ab, die juristische Personen oder unbeschränkt geschäftsfähige natürliche Personen sind, die das 18. Lebensjahr vollendet haben.
3. BESTELLUNG: Eine Bestellmöglichkeit besteht nur nach vollständiger Eingabe des Logins. Bei der Erstbestellung ist eine Registrierung als „Neuer Nutzer“ erforderlich. Für weitere Bestellungen genügt die Eingabe des vom Benutzer bei der Erstregistrierung festgelegten Logins (Benutzernamens) und des Passwortes.
Die Bestellung des Kunden durch die Betätigung des Buttons „zahlungspflichtig bestellen“ stellt ein verbindliches Angebot zum Abschluss eines Kaufvertrages dar. Die anschließende von Modellbau Lindinger versendete Bestätigung des Engagements der Bestellung und etwaig folgende Statusberichte stellen noch keine Annahme des Angebotes dar. Der Kaufvertrag kommt erst zustande, sobald Modellbau Lindinger die bestellte Ware ausgeliefert und dem Kunden den Versand bestätigt hat, spätestens jedoch innerhalb von 7 Tagen, sofern der Kunde keine anders lautende Mitteilung erhält. Eine Beschreibung bezüglich des Einkaufs findet Sie in unserem Shop unter: <https://www.robbe.com/customer/account/login/>

4. WIDERRUFSRECHT / RÜCKTRITTSRECHT: Dem Kunden, der zugleich Verbraucher ist, steht ein gesetzliches Widerrufsrecht bzw. Rücktrittsrecht nach Maßgabe der folgenden Belehrung zu. Verbraucher ist jede natürliche Person, die ein Rechtsgeschäft zu einem Zwecke abschließt, der weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden kann.
WIDERRUFSBELEHRUNG: Widerrufsrecht / Rücktrittsrecht: Sie haben als Verbraucher das Recht binnen 14 Tage ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen bzw. von diesem zurück zu treten. Die Widerrufsfrist bzw. die Frist für den Rücktritt beträgt 14 Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht Beförderer ist, die Ware in Besitz genommen hat. Zu dem Widerrufsrecht / Rücktrittsrecht auszuüben, müssen Sie uns Robbe Modellsport, Industriestraße 10, 4565 Inzersdorf im Kremstal, Österreich, Telefon: +49 (0) 89 215 466 470, Fax: +49 (0) 89 215 466 479, E-Mail: info@robbe.com mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. einem mit der Post versandten Brief, per Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, den Vertrag zu widerrufen bzw. von diesem zurück zu treten, informieren. Sie können dafür das beigefugte Musterwiderrufsformular verwenden, was jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Zur Wahrung der Widerrufsrecht / Rücktrittsrecht reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechtes / Rücktrittrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.
Folgen des Widerrufs / Rücktritts:
Wenn Sie den Vertrag widerrufen bzw. von diesem zurück treten, hat Robbe Modellsport jene Zahlungen, die Robbe Modellsport von Ihnen erhalten hat, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme von zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben) unverzüglich, spätestens binnen 14 Tagen ab dem Tag zurückzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf / Rücktritt des Vertrages bei Robbe Modellsport eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwendet Robbe Modellsport dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall wird Robbe Modellsport Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnen. Robbe Modellsport kann die Rückzahlung verweigern bis Robbe Modellsport die Ware wieder zurück erhalten hat oder bis Sie den Nachweis erbracht haben, dass Sie die Waren zurückgesandt haben; je nachdem, welches der frühere Zeitpunkt ist.

Sie haben die Waren unverzüglich und in jedem Fall spätestens binnen 14 Tagen ab dem Tag, an dem Sie Modellbau Lindinger über den Widerruf / Rücktritt dieses Vertrages unterrichten, zu senden an:
Warenrücksendung aus Österreich und allen anderen Ländern:
Modellbau Lindinger GmbH, Industriestraße 10, 4565 Inzersdorf im Kremstal, Österreich
zurückzusenden oder zu übergaben. Die Frist ist gewahrt, wenn Sie die Waren vor Ablauf der Frist absenden. Sie tragen unmittelbar die Kosten der Rücksendung der Waren. Dies ist unabhängig davon, ob die Lieferung der Ware an Sie versandkostenfrei erfolgt ist, sowie unabhängig vom Bestellwert.
Normale Rücksendungen bis 1,20m: 6,- Euro, Langgutzuschlag ab 1,20m: 15,- €
Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften, Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang durch Sie zurückzuführen ist.

Ausschluss des Widerrufsrechtes / Rücktrittsrecht:
Robbe Modellsport weist Sie darauf hin, dass ein Widerrufsrecht/Rücktrittsrecht unter anderem nicht besteht,
• bei Verträgen über die Lieferung von Waren, die nicht vorgefertigt sind und für deren Herstellung eine individuelle Auswahl oder Bestimmung durch den Verbraucher maßgeblich ist oder die eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten sind, d. h. bei derartigen Verträgen können Sie den Vertrag nicht widerrufen bzw. von diesem zurücktreten;
• bei Verträgen zur Lieferung von Ton- oder Videoschallplatten oder Computersoftware in einer versiegelten Packung, wenn die Versiegelung nach der Lieferung entfernt wurde, d. h. bei derartigen Verträgen erlischt Ihr Widerrufsrecht / Rücktrittsrecht vorzeitig, wenn die Versiegelung nach der Lieferung entfernt wurde, so dass Sie nach Entfernen der Versiegelung der Waren nicht mehr widerrufen bzw. zurücktreten können;
• Zeitungen, Zeitschriften oder Illustrierte mit Ausnahme von Abonnement-Verträgen über die Lieferung solcher Publikationen.

5. MANGELNDE VERLEGBARKEIT VON WAREN: Sollte Robbe Modellsport nach Eingang der Bestellung feststellen, dass die bestellte Ware nicht mehr bei Robbe Modellsport verfügbar ist, kann Robbe Modellsport eine in Qualität und Preis ähnliche Ware dem Kunden anbieten. In diesem Fall ist der Kunde nicht zur Annahme verpflichtet und er hat die Kosten der Rücksendung nicht zu tragen. Das Gleiche gilt für den Fall, dass ein Teil der bestellten Waren nicht vorrätig sein sollte.
6. PREISE: Soweit nichts anderes angegeben ist, handelt es sich bei sämtlichen Preisangaben und Tages-Brutto-Preise, ab Werk / Preise für die unter <https://www.robbe.com/> angebotenen Lieferungen und Leistungen enthalten nicht die Kosten, die von Dritten berechnet werden. Die Verrechnung erfolgt in Euro.
Die Versandkosten entnehmen Sie bitte der Aufstellung der Liefer- und Zahlungsbedingungen unter <https://www.robbe.com/versandkosten>

7. LIEFERUNG: Die Lieferung erfolgt ab Werk Inzersdorf. Die Lieferkosten und -konditionen entnehmen Sie bitte den Versand- und Zahlungsbedingungen unter <https://www.robbe.com/versandkosten>. Sind nicht alle bestellten Artikel sofort lieferbar, hat der Kunde die Wahl ob die sofort lieferbaren umgehend geliefert und weitere sobald diese verfügbar sind, nachgeliefert werden (=Teillieferung) oder ob alle bestellten Waren auf einmal versendet werden sollen, sobald alle bestellten Artikel verfügbar sind (=Gesamt- oder Komplettlieferung). Die Versandkosten werden extra berechnet. Die Lieferung erfolgt durch die Österreichische Post oder durch GLS. Waren, die aufgrund der Beschaffenheit (z.B. gefährliche Güter) nicht versandt werden dürfen, stehen zur Abholung bei Modellbau Lindinger GmbH, Industriestraße 10, 4565 Inzersdorf im Kremstal, Österreich bereit.
Beim Versand der Ware geht die Gefahr für den Verlust oder die Beschädigung der Ware erst auf den Verbraucher über, sobald die Ware an den Verbraucher oder an einen von diesem bestimmten, vom Beförderer verschiedenen Dritten abgeliefert wird. Hat aber der Verbraucher selbst den Beförderungsvertrag geschlossen, ohne dabei eine unsererseits vorgeschlagene Auswahlmöglichkeit zu nutzen, so geht die Gefahr bereits mit der Aushändigung der Ware an den Beförderer über.

Der Versand von gefährlichen Gütern in begrenzter Menge (Limited Quantity / LQ), erfolgt in die durch unsere Vertragspartner erlaubten Länder. Ist der Versand bestimmter Waren in das Land des Vertragspartners nicht erlaubt, behält sich Modellbau Lindinger vor, gegebenenfalls vom Vertrag zurückzutreten. Der Versand von Gefahrstoffen (z.B. Lithium Ionen Batterien über 100Wh,...) erfolgt jedoch ausschließlich innerhalb Österreichs und Deutschland über GLS. Die Rücksendung von Gefahrgut ist nicht möglich. Bei Speditionsversand gehen die Kosten zu Lasten des Kunden. Warenrücksendungen defekter Ware, werden nur bei Lieferung durch die Post akzeptiert. Es gelten die Höchstmaße der jeweiligen Länder. Bei einer Lieferung, die aus mehreren Paketen besteht, sind für die Zollabfertigung Pakete für jedes einzelne Paket zu erstellen und bezuhegen. Dies Zustellgebühr im Zielland ist pro Paket fällig. Wir weisen darauf hin, dass wir lediglich unsere normale Handelsrechnung zur Verfügung stellen können. Daten wie Zolltarifnummer, Ursprungszeugnisse und dgl. werden nicht zur Verfügung gestellt.

TRANSPORTSCHADEN: Werden Waren mit offensichtlichen Transportschäden angeliefert, so reklamieren Sie solche Fehler bitte sofort bei dem Zusteller und nehmen Sie schnellstmöglich Kontakt mit Robbe Modellsport auf. Eine Versäumung einer Reklamation oder Kontaktaufnahme hat auf die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche von Verbrauchern keine Konsequenzen und dient lediglich dazu, den Anbieter zu unterstützen, seine Ansprüche gegenüber dem mit Auslieferung der Ware beauftragten Unternehmen bzw. der Versicherung geltend zu machen.
Für Lieferungen außerhalb der EU können Sie die Zollkosten beim Zollamt erfragen.

8. LIEFERZEIT: Die Lieferung erfolgt im Normalfall innerhalb von 5 Werktagen ab der Bestellbestellung, aber jedenfalls innerhalb einer Lieferfrist von 30 Tagen ab Bestelltag, sofern die Ware verfügbar ist und nichts Anderes vereinbart wurde.
9. PREISE UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN: Es gelten die bei der Bestellung im „Warenkorb“ angegebenen Preise. Die Preise sind Komplettpreise, d. h. inklusive der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Abweichend hiervon sind für ausländische Kunden aus Nicht-EU-Ländern alle Preise im Shop Nettopreise und enthalten weder die gesetzliche Österreichische noch die jeweilige Mehrwertsteuer des Ziellandes. Eine eventuell anfallende Mehrwertsteuer wird gemäß den Ländervorschriften, bei Auslieferung bzw. Abholung vom Kunden an das zuständige Unternehmen entrichtet.
Bei Kauf auf Rechnung ist der Kaufpreis mit Erhalt der Ware sofort fällig, spätestens jedoch innerhalb von 10 Tagen ab Warenehalt zu entrichten. Erfüllungsort für die Zahlung ist am Geschäftssitz von Modellbau Lindinger.

Im Falle der Bezahlung per Nachnahme ist der Kaufpreis direkt mit Erhalt der Ware fällig und unmittelbar zu entrichten.
Bei der Zahlung per Kreditkarte wird der Kaufpreis ab dem Zeitpunkt der Versendung der Waren fällig.
Die Lieferung auf Rechnung ist 150,- Euro ist für Stammkunden im Inland und Deutschland bei positiver Bonität möglich. Es erfolgt eine interne Kreditlimit Überprüfung aufgrund von Bonität, Umsatz und Zahlungsrisiko. Daneben ist eine Bezahlung per Nachnahme möglich. Im Falle der Bezahlung per Nachnahme sind zusätzliche Versandkosten möglich und vom Kunden zu tragen. Robbe Modellsport behält sich jedoch das Recht vor, Kreditkartenzahlungen nicht anzuerkennen. Wir akzeptieren EuroCard / MasterCard und Visa. Bei Kreditkartenzahlungen wird ein dem aktuellen Stand der Technik entsprechende verschlüsselte Übertragung - SSL-Verschlüsselung - ermöglicht, wodurch Ihre Daten vor unberechtigten Zugriffen Dritter geschützt sind. Die Belastung durch die Zahlung erfolgt erst mit dem Datum der Wareneinsendung. Forderungen eines Kunden gegenüber Robbe Modellsport dürfen mangels ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung nicht abgetreten werden. Gerechtfertigte Reklamationen berechtigen nicht zur Rückgabe des gesamten, sondern lediglich eines gewissen Teils des Rechnungsbetrages.

10. PROMOTION GUTSCHEINE: Gültigkeit von Promotion- Gutscheinen:
Promotion- Gutscheine sind nur eine begrenzte Zeit einlösbar und verlieren Ihre Gültigkeit immer wie bei den Bedingungen der jeweiligen Aktion angegeben. Eine Verlängerung des Aktionszeitraums ist nicht möglich. Unbenutzte Aktionsgutscheine sowie Aktionsrestguthaben verfallen ebenfalls zum angegebenen Datum. Barauszahlungen und rückwirkende Anrechnungen von vorher geläufigen Bestellungen sind nicht möglich.
Mindestbestellwert bei Promotion Gutscheinen: Sofern bei einer Aktion ein Mindestbestellwert erforderlich ist, gilt dies sofern nicht anders angegeben nur auf lagernde Ware. Etwasige Gebühren für Versand oder Transportversicherung werden für den Mindestbestellwert nicht angerechnet. Geschenkgutscheine und Versicherungen sind allgemein ausgenommen zum Erlangen des Mindestbestellwertes.
Gültigkeit von Promotion- Gutscheinen bei Rücksendungen: Bitte beachten Sie bei Retourensendungen, dass die Gültigkeit eines Promotion-Gutscheins erlischt, sofern der Mindestbestellwert nicht mehr erreicht wird. Wenn Sie bei einer Aktion, für die ein Mindestbestellwert angegeben, Artikel zurückgeben und diesen Mindestbestellwert nachträglich unterschreiten, kann der Aktionsgutschein nicht angerechnet werden. Sobald es besteht kein Anspruch auf Ersatz eines Aktionsgutscheins.

11. EIGENTUMSVORBEHALT: Bis zur vollständigen Bezahlung der bestellten Ware bleibt die Ware im Eigentum von Robbe Modellsport. Vor vollständiger Bezahlung der Ware ist es dem Kunden untersagt, die Waren zu verwenden, sicherungsweise zu übergreifen oder Dritten sonstige Rechte daran einzuräumen.
12. GEWAHRLEISTUNG & GARANTIE: Robbe Modellsport gewährleistet, dass die Produkte zum Zeitpunkt des Gefahrenübergangs frei von Mängeln sind.
Die Dauer der Gewährleistung beträgt zwei Jahre.
Bei Material- und Herstellungsfehlern und Transportschäden ist der Kunde verpflichtet, diese Fehler möglichst umgehend gegenüber Robbe Modellsport anzuzeigen.
Bei Vorliegen eines Mangels kann der Kunde nach seiner Wahl die Beseitigung des Mangels / Verbesserung oder die Lieferung einer mangelfreien Sache / Austausch verlangen. Robbe Modellsport kann die vom Kunden gewünschte Art der Nacherfüllung / primären Gewährleistungsbefehle verweigern, wenn sie nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist. Gelingt die Beseitigung des Mangels nicht, so ist der Kunde berechtigt, die Lieferung einer mangelfreien Sache zu verlangen oder den Kaufpreis zu mindern oder vom Vertrag zurück zu treten bzw. zu wandeln. Hinsichtlich etwaiger Schadensersatzansprüche wegen Mängeln an der Sache gelten die gesetzlichen Vorschriften.

13. HAFTUNG: Robbe Modellsport haftet nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Im Falle, dass schuldhaft Schäden an Leben, Gesundheit oder Körper entstehen, im Falle der schuldhaften Verletzung von vertraglichen Hauptpflichten oder bei arglistiger Täuschung sowie im Fall eines Ersatzanspruches haftet Robbe Modellsport im gesetzlichen Umfang.
14. KOSTENVORANSCHLAGE: Für die Erstellung von Kostenvorschlägen für Reparaturen können ggf. Kosten entstehen.
Diese werden dem Kunden weiterverrechnet, sofern dieser sich dazu entschließt, den Kostenvoranschlag nicht anzunehmen.
Kostenvoranschläge sind grundsätzlich jedoch unverbindlich.

15. RECHTSWAHL: Für Streitigkeiten aus diesem Vertrag wird der Firmensitz von Modellbau Lindinger als Gerichtsstand vereinbart, sofern die Vertragspartner Unternehmer sind.
Ist der Vertragspartner Verbraucher, kann er eine Klage gegen Modellbau Lindinger entweder in Österreich oder aber den Gerichten des Vertragsstaates, in dessen Hoheitsgebiet er seinen Wohnsitz hat, erheben. Hat der Kunde zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt in Österreich, so können Klagen vor Österreichischen Gerichten erhoben werden. In allen Fällen ist die Anwendung der UN-Übereinkunft über Verträge über den internationalen Warenkauf ausgeschlossen.

16. ERFÜLLUNGSORT: Erfüllungsort für sämtliche Lieferungen und Leistungen sowie Zahlungen aus dem Vertrag ist der Sitz von Modellbau Lindinger.
17. COPYRIGHT: Alle Nachrichten, Grafiken und Design der Website von Modellbau Lindinger dienen ausschließlich der Information unserer Kunden. Die Nutzung erfolgt auf eigenes Risiko. Alle Daten dieses Angebotes genießen urheberrechtlichen Schutz.
Die Reproduktion, das Kopieren und der Ausdruck der gesamten Website sind nur zum Zwecke der Bestellung bei Modellbau Lindinger erlaubt. Jede darüber hinausgehende Bearbeitung, Vervielfältigung, Verbreitung und/oder öffentliche Wiedergabe stellt eine Überschreitung der üblichen Nutzung dar und bedarf der vorherigen Zustimmung durch Modellbau Lindinger.

18. DATENSCHUTZ: Unsere Mitarbeiter unterliegen dem Geheimhaltungspflichten des Datenschutzgesetzes. Auch die bloße Tatsache eines statfgefundenen Nachrichtenaustausches unterliegt der Geheimhaltungspflicht. Routing- und Domaininformationen müssen und dürfen jedoch weitergegeben werden.
Der Kunde anerkennt, dass die Verwendung der im Vertrag aufgeführten Daten über den Kunden für Zwecke unserer Buchhaltung und des Kundendienstes gespeichert und verarbeitet werden. Die Daten werden zur Erfüllung der gesetzlichen Vorschriften zur Abwicklung des Zahlungsverkehrs von uns verwendet.
Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung: <http://www.lindinger.at/datenschutz>

19. SCHLICHTUNGSSTELLE: Wir verpflichten uns, in Streitfällen am Schlichtungsverfahren des Internet Ombudsmann teilzunehmen:
www.ombudsmann.at Internet Ombudsmann, Magaretenstraße 70/10, A-1050 Wien
Nähere Informationen unter www.ombudsmann.at oder in den jeweiligen Verhaltensrichtlinien: Verhaltensrichtlinien des Internet Ombudsmann für die alternative Streitbeilegung nach dem ASIG (ASIG-Schlichtungsverfahren): http://www.ombudsmann.at/media/file/67/Richtlinien_Internet_Ombudsmann_ASIG-Verfahren.pdf
Richtlinien für das Schlichtungsverfahren beim Internet Ombudsmann außerhalb des Anwendungsbereichs des ASIG (Standard-Verfahren): https://secure.ombudsmann.at/media/file/66/Richtlinien_Internet_Ombudsmann_Standard-Verfahren.pdf

Für die Beilegung von Streitigkeiten mit unserem Unternehmen kann die OS-Plattform genutzt werden: <http://ec.europa.eu/consumers/odr/> Unsere E-Mail-Adresse: info@robbe.com
20. SALVATORISCHE KLAUSEL: Sollte eine Bestimmung dieser Vereinbarung ganz oder teilweise unwirksam sein oder ihre Rechtswirksamkeit später verlieren, so sollen hierdurch die übrigen Bestimmungen nicht berührt werden. Anstelle der unwirksamen Bestimmung gelten die gesetzlichen Vorschriften.

21. HIMNESE ZUR RÜCKGABE VON VERPACKUNGEN UND BATTERIEN (UND/ODER AKKUS FÜR DEUTSCHLAND, GEMÄß § 18 des Gesetzes über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren weisen wir Sie auf folgendes hin: Batterien und Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind gesetzlich verpflichtet, leere oder gebrauchte Batterien und Akkus zurückzugeben und auf diese Weise dem Recycling zuzuführen. Sie können diese nach Gebrauch kostenfrei in einer kommunalen Sammelstelle zurückgeben. Schadstoffhaltige Batterien, für die die Rückgabepflicht gilt, sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne versehen. Darunter befindet sich das chemische Symbol des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls. Dabei steht Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber, Pb für Blei, Li-Ion für Lithium Ionen, L-Poly für Lithium Polymer.
22. DRUCK- UND DATENSCHUTZ: Sollte die Modellbau Lindinger GmbH nachträglich feststellen, dass Produktangaben fehlerhaft sind, kann der Kunde den Auftrag unter den gültigen Konditionen nochmals ausdrücklich schriftlich oder konkludent durch Zahlung des vorgeschriebenen Preises bestätigen. Andernfalls ist die Modellbau Lindinger GmbH zum sofortigen Rücktritt vom Vertrag berechtigt, sollte bereits eine Vertragsannahme erfolgt sein. Ausgeschlossen sind in diesem Falle Schadensersatzansprüche, wobei davon Vorsatz und Personenschäden ausgenommen sind.



 **robbe**
Modellsport



www.robbe.com

