

robbe-RC-Car-Bausätze



robbe RC-Car „K3 Buggy“

Bestell-Nr. 3302

Konstruktion ähnlich K1; jedoch größere Bodenfreiheit; für Geländefahrten geeignet; Vorderachse ist eine Schwingachse; daher gute Bodenhaftung der Räder.



robbe RC-Car „IS1 Buggy“

Bestell-Nr. 3120

„Der flüsternde robbe-Buggy“
Neuartiges Auspuffsystem, mit gleichzeitiger Getriebschmierung, naturgetreue Luftreifen; lebende Vorderachse; geschlossenes Getriebe mit Fliehkraftkupplung.



robbe RC-Car „K1“

Bestell-Nr. 3300 1/8 scal.

Wahlweise mit Polyesterkarosserie: Porsche 917, McLaren, Lola. Naturgetreues Aussehen; Fliehkraftkupplung; lebende Vorderachse; 3 austauschbare Getriebesätze; 30-65 km/Std. je nach Motorgröße und gewählter Untersetzung.



robbe RC-Car „D 3“

Bestell-Nr. 2110

mit Karosserie Mc Laren
Chassis für GT-Karosserie; ansonsten Ausstattung wie D 2



robbe RC-Car „K2“

Bestell-Nr. 3301, Fertigmodell

Wahlweise mit Polyesterkarosserie: Porsche 917, McLaren, Lola. Fertig montiertes Chassis mit Motor, Kupplung, Bremsen, Tank und Schalldämpfer.
Endmontage: Einbau der Funkfernsteueranlage sowie Ausschneiden und Lackieren der Karosserie.

robbe RC-Car „K4“

Bestell-Nr. 3304

Ausführung wie K2, jedoch als Bausatz.



robbe RC-Car „D2“

Bestell-Nr. 2109

mit Karosserie „Ford Matra“
Exklusive Ausstattung; naturgetreue Einzelradaufhängung; Telescopfederung; Querlenker aus Stahlrohr und Messinglagern; Planetengetriebe; Antrieb der Hinterachse über Kardangelenk.

**robbe RC-Car -
Anlasser 6/12 V,
Bestell-Nr. 3305**



**robbe RC-Car -
Schalldämpfer 1/8 scal.,
Bestell-Nr. 7165**



**robbe Kühlrippenaufsatz,
Bestell-Nr. 7166**



**robbe Luftfiltersatz
zur Montage
am Kühlrippenaufsatz,
Bestell-Nr. 7167**

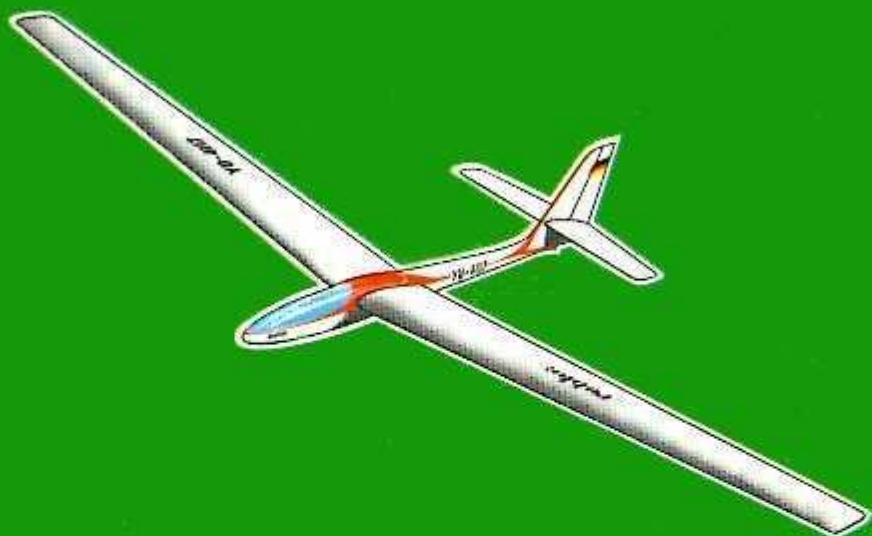


**robbe RC-Car -
Karosserien „Lola“,
Bestell-Nr. 3312**

Weitere Typen:
Porsche 917,
Mc Laren,
Ford Matra
in den Farben: rot, weiß, blau.

Bestell-Nr. BP

robbe Modellsport



← **robbe**

Modellsport – Mehr Freude in der Freizeit!
 Ein schönes und interessantes Hobby. Dazu lehrreich. Ganz unbemerkt gewinnt man handwerkliche Fähigkeiten. Lernt Pläne lesen. Versteht mit Motoren umzugehen. Bekommt Einblick in die Elektronik. Ein bißchen kompliziert meinen Sie?

Ist gar nicht so schlimm!
 Mit robbe-Montagekästen erleichtern wir Ihnen den Start. Beginnen Sie mit einem kleineren Modell. Danach folgt ein größeres.

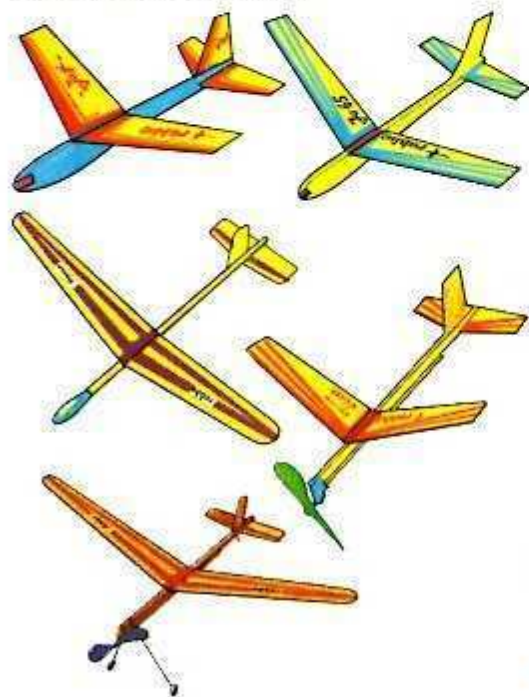
robbe-Montagekästen enthalten ausführliche Bau-Pläne und Bau-Beschreibungen. Die meisten Holzteile sind vorgearbeitet. Das bedeutet kurze Bauzeit. Das Modell kann schnell fertiggestellt und eingesetzt werden. Schauen Sie sich im Fachgeschäft robbe-Montagekästen an. Dieser Prospekt gibt einen Einblick in unser Modellbau-Programm. Alles zeigt der große robbe-Katalog. Er ist mehr als nur Katalog: Ein richtiges Handbuch für den Modellsport. Sie erhalten den Katalog in Fachgeschäften. Auch direkt vom robbe-Werk, 6421 Metzlos-Gehaag, gegen Voreinsendung vom DM 2,50 (Briefmarken).

Viel Spaß beim Durchsehen des Prospektes.

robbe-Werk

Wurfgleiter und Gummimotormodelle

Herzustellen ohne Klebearbeiten - nur zusammenstecken. Im Nu flugfertig.



	Bestell-Nr.	Spannweite
Jot	3111	200 mm
Jo 65	3118	310 mm
Hansa	3121	600 mm
Tim	3040	310 mm
Atar	3120	500 mm

Hochstartfähige Segelflugmodelle Kl. A 1



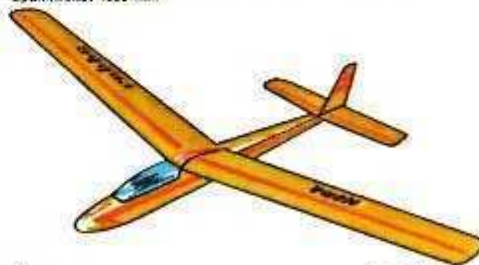
Bambino Bestell-Nr. 3114
 Anfängermodell. Einfach zu bauen. Spannweite: 700 mm



Eos Bestell-Nr. 3110
 Anfängermodell mit Sicherung der Flächen gegen Verzug. Spannweite: 1000 mm



Azzurro Bestell-Nr. 3112
 Leistungsfähiges Anfängermodell für Hand- und Hochstart. Spannweite: 1000 mm

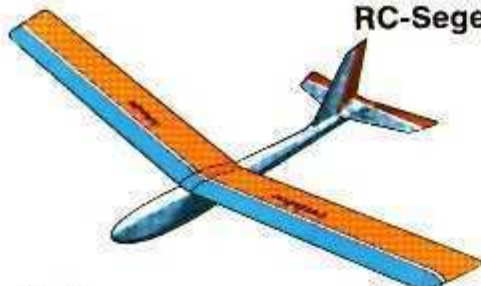


Hera Bestell-Nr. 3125
 Naturähnliches A1-Modell. Einbau kleiner Fernsteuerungen möglich. Spannweite: 1066 mm

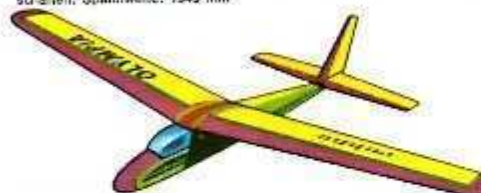


Bavaria Bestell-Nr. 3136
 Hochleistungsmodell. Siegermodell auf Deutscher Meisterschaft. Spannweite: 1378 mm

RC-Segelflugmodelle



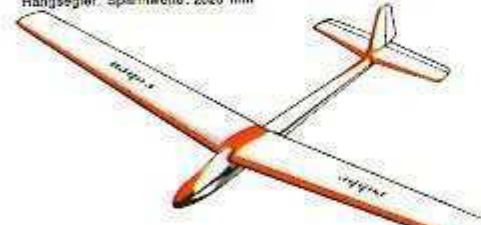
Schwalbe Bestell-Nr. 3126
 Formschöner RC-Kleinsegler für den Anfänger. Sehr gute Flugeigenschaften. Spannweite: 1345 mm



Olympia Bestell-Nr. 3124
 Thermik- und Hangsegler. Besonders für RC-Anfänger geeignet. Spannweite: 1500 mm

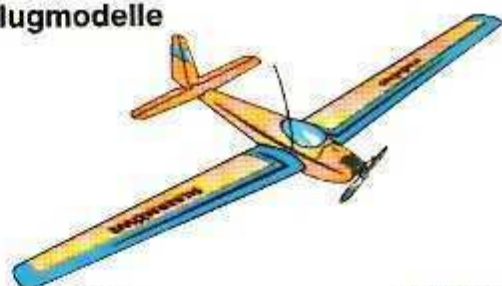


Condor Bestell-Nr. 3178
 Hochleistungs-RC-Modell, auch für Anfänger geeignet, Thermik- und Hangsegler. Spannweite: 2020 mm

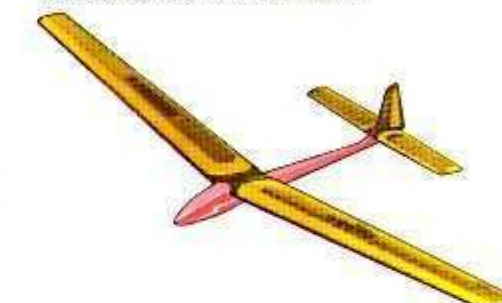


Cobra Bestell-Nr. 3140
 RC-Segelflugmodell, für Anfänger und Fortgeschrittene, mit stabilem, völlig unkritischem Flugverhalten. Spannweite: 2200 mm

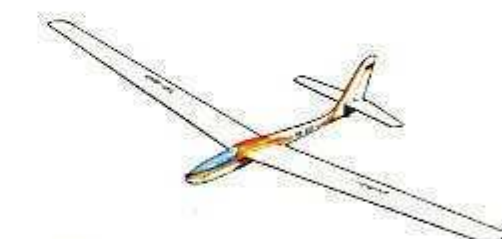
ASK 16 Bestell-Nr. 3175
 Naturgetreuer Motorsegler, Maßstab 1:5 mit ausgezeichneten Flugeigenschaften, bedingt kunstflugtauglich, Polyesterfortgrupp. Spannweite: 2920 mm



Silbermöwe Bestell-Nr. 3152
 Naturähnliches Motorseglermodell. Tragfläche und Höhenleitwerk für Transport abnehmbar. Spannweite: 2000 mm



Marabu 6 Bestell-Nr. 3154
 Naturähnlicher Hochleistungs-RC-Segler. Für Hang- und Thermikflug. Pendelruder. Spannweite: 2250 mm



Delfin
 Elegantes RC-Segelflugmodell, kunstflugtauglich, wahlweise Thermik- oder Kunstflugfläche, Polyesterfortgrupp mit Pendelruder. Bausatz: Rumpf- und Höhenleitwerk, Bestell-Nr. 3157. Bausatz: Delfin-Thermikfläche, Bestell-Nr. 3155. Spannweite: 3000 mm. Bausatz: Delfin-Kunstflugfläche, Bestell-Nr. 3156. Spannweite: 2220 mm



Fesselflugmodelle



Maximus Bestell-Nr. 3130
Kunstflug-Fesselflugmodell für Motoren von 5-7,5 ccm. Mehrfaches Siegermodell auf Weltmeisterschaft und Critterium der Asso. Spannweite: 1320 mm



Job 5 Bestell-Nr. 3134
Naturgetreues Fesselflugmodell für Motoren von 1 ccm. Spannweite: 710 mm



Odin Bestell-Nr. 3132
Fesselflugmodell. Naturähnlich. Für Motoren von 0,3-0,8 ccm. Spannweite: 400 mm

RC-Motorflugmodelle



Bronco Bestell-Nr. 3163
Anfänger-Modell mit hoher Flugstabilität. Auch für einfachen Kunstflug. Spannweite: 1100 mm



Bonanza Bestell-Nr. 3160
Kofferraum-Modell. Naturähnlich. Hervorragende Kunstflugeigenschaften für diese Größe. Mit Querrudern. Spannweite: 1200 mm



Puma Bestell-Nr. 3170
Schnelles, stabil fliegendes RC I-Modell. Auch für RC-Neulinge. Fahrwerk einfach gegen Schwimmer austauschbar. Spannweite: 1420 mm



Mufti Bestell-Nr. 3173
Universell einsetzbarer Schulterdecker im Dickfaden-Look. Für Anfänger und Experten. Spannweite: 1300 mm

RC-Motorflugmodelle



Kastor Bestell-Nr. 3168
Kleiner, handlicher Tiefdecker mit ausgesprochen gutmütigen Flugeigenschaften. Spannweite: 1140 mm



Fokker D VII Bestell-Nr. 3172
Naturgetreuer Nachbau. Leicht zu bauen. Ausgezeichnete Kunstflugeigenschaften. Spannweite oben: 1282 mm Spannweite unten: 1060 mm



Wega Bestell-Nr. 3169
Voll kunstflugtauglicher RC I-Tiefdecker mit „Kofferraum“-Maßen. Für Motoren von 7,5 ccm bis 10 ccm. Spannweite: 1174 mm



Wega II F und FH
Tiefdeckermodell mit hervorragenden Flugeigenschaften. Polyesterfertigumpf, fertiges Höhenleitwerk.
Wega II F: wie oben, mit balsabepunkteter Styroporfläche, Bestell-Nr. 3016
Wega II FH: wie oben, mit Bausatz für Balsaholzfläche, Bestell-Nr. 3015



Mäxi Bestell-Nr. 3166
Siegermodell auf Deutscher Meisterschaft RC I 1968. Erfolgreich auf Weltmeisterschaft 1968 (7. Platz). Spannweite: 1490 mm



Mustang Bestell-Nr. 3174
Naturgetreuer Nachbau der „North American P-51 D Mustang“ Maßstab: 1:7,5 Spannweite: 1500 mm



Mäxi F und FH
Tiefdeckermodell mit hervorragenden Flugeigenschaften. Polyesterfertigumpf, fertiges Höhenleitwerk.
Mäxi F: wie oben, mit balsabepunkteter Styroporfläche, Bestell-Nr. 3000
Mäxi FH: wie oben, mit Bausatz für Balsaholzfläche, Bestell-Nr. 3005

Schiffsmodelle



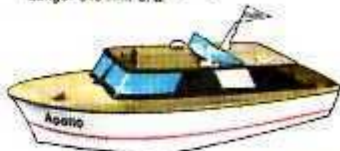
Nice Best.-Nr. 1054
Tourensportboot für Innenmotor, Einflache Steckbauweise, Länge: 615 mm



La Bella Best.-Nr. 1003
Schnellfuge Segelacht, Kurze Bauzeit durch vorgearbeitete Teile, Länge: 410 mm



Bonny Best.-Nr. 1007
Elegantes Sportboot, Mit Kunststoff-Fertigrumpf, Für RC-Einbau geeignet, Länge: 510 mm ü. a.



Apollo Best.-Nr. 1005
Naturähnlicher Kajitkruiser, Mit Kunststoff-Fertigrumpf, Für Fernsteuerung geeignet, Länge: 510 mm



Hamburg II Best.-Nr. 1034
Schlepp- und Bugalerdampfer, Spantbauweise, Mit Beschlagteilen, Für Fernsteuerung bestens geeignet, Länge: 985 mm



Albatros II Best.-Nr. 1018
Modell einer begehenden Motorjacht, Antrieb durch Elektro- oder Verbrennungsmotor, Holzbauweise, Für Fernsteuerung bestens geeignet, Länge: 900 mm



Cap Valiente Best.-Nr. 1024
Naturgetrauer Nachbau des Frachtmotorschiffes „Cap Valiente“, Schichtbauweise für Funkfernsteuerung, Maßstab 1:20, Länge: 1270 mm



Pyrra Best.-Nr. 1040
Kajitboot, Rumpf und Deck aus eingefärbtem Polyesterharz, keine Spanten und Stützen innerhalb des Rumpfes, Länge: 813 mm – Zuladung: 2 kg

robbe-Modellbau-Zubehör

robbe-Kunstflugtank-Montagepackungen



Best.-Nr.	ccm
7575	50
7598	100
7576	125
7596	250
7577	350
7594	500
7599	500



robbe-Luftreifen
mit metallischer Speicherfolie

9025	50 mm
9026	65 mm
9028	72 mm
9027	80 mm
9020	90 mm

Enya-Glühzündermotoren

- leistungstark
- zuverlässig
- startschnell
- langlebig



Type	ccm	PS	Std.-Ausführung	RC-Ausführung
09-III	1,65	0,20	Best.-Nr. 7101	Best.-Nr. 7107
15-III	2,47	0,33	Best.-Nr. 7102	Best.-Nr. 7108
19-V	3,21	0,39	Best.-Nr. 7103	Best.-Nr. 7109
29-IV	4,91	0,50		Best.-Nr. 7140
29-IV Spez.	4,91	0,55		Best.-Nr. 7170
35-III	5,80	0,60		Best.-Nr. 7141
35-III Spez.	5,85	0,65		Best.-Nr. 7171
45-88	7,50	0,80		Best.-Nr. 7172
60-III	9,95	1,30		Best.-Nr. 7142

Wassergekühlte Enyas für Schiffsmodelle

09-III marine	1,65	0,16		Best.-Nr. 7146
15-III marine	2,47	0,26		Best.-Nr. 7148
19-V marine	3,21	0,30		Best.-Nr. 7150
35-III marine	5,85	0,60		Best.-Nr. 7157
60-III marine	9,95	1,30		Best.-Nr. 7156

Std. = Standardausführung ohne Motordrossel

RC = Mit Motordrossel

Zu allen Enya-Motoren passende Schalldämpfer lieferbar, sowie 8 verschiedene Enya-Glühkerzen



robbe-Funkfernsteuerungen

weltweit bewährt



robbe-Digital-Proportional-Funkfernsteueranlage

- volldigital • vollproportional • vollsimultan
- Moderne Konstruktion, funktions sicher, klein, leicht, große Senderreichweite, große Trennschärfe des Empfängers, Extrem hohe Rückstellgenauigkeit der Servos.

robbe-Super-Solarfilm

hochglänzend



Das neue Bespannmateriale für Flugmodelle.

Häuchdünne, stabile Kunststoffolie, zum Aufbügeln. Kraftstoffbeständig, robbe Super-Solarfilm ist in vielen Farben, deckend, transparent und metallisch in den Abmessungen 92 x 67 cm; 67 cm x 5 m und 67 cm x 10 m lieferbar.

roktan-Kraftstoff

roktan G mit AKA 800 ccm, Best.-Nr. 5150
Sparkantler 5 l, Best.-Nr. 5155
der Spitzenkraftstoff

roktan G forte mit AKA 500 ccm, Best.-Nr. 5153
Sparkantler 5 l, Best.-Nr. 5157
mit Leistungszusatz

roktan D mit AKA 500 ccm, Best.-Nr. 5152

Die robbe Digitalanlage wird beständig auf nationalen und internationalen Wettbewerben mit Zufriedenheit und Erfolg eingesetzt und ist nicht zuletzt durch ihre Funktionsicherheit und hohe Qualität weltweit bekannt.

Komplette Anlagen:

Bestehend aus Sender mit eingebautem Maßgerät (Output-Meter), Empfänger, einem Quarzpaar, Servos, Servobestückung, Umhängerehen, Anschlusskabel mit Schalter für den Power-Pack (außer bei DPB 2), zusätzliche Aufsteckhülsen für kurze Steuerknüppel und eingebautem Ladegerät mit zwei Ladekabeln (außer bei DP 3).

DPB 2/1	Best.-Nr. 8151	= 2-Kanal Anlage mit 1 Servo für Batteriebetrieb
DP 2/1	Best.-Nr. 8150	= 2-Kanal Anlage mit 1 Servo
DP 3/2	Best.-Nr. 8152	= 3-Kanal Anlage mit 2 Servos
DP 4/3	Best.-Nr. 8002	= 4-Kanal Anlage mit 3 Servos
DP 5/4	Best.-Nr. 8002	= 5-Kanal Anlage mit 4 Servos

robbe Starkombi 4/3 mit Kreuzdrehküppel
Best.-Nr. 8006 = 4-Kanal Anlage mit 3 Servos

Elektronischer Fahrtregler

Best.-Nr. 8202