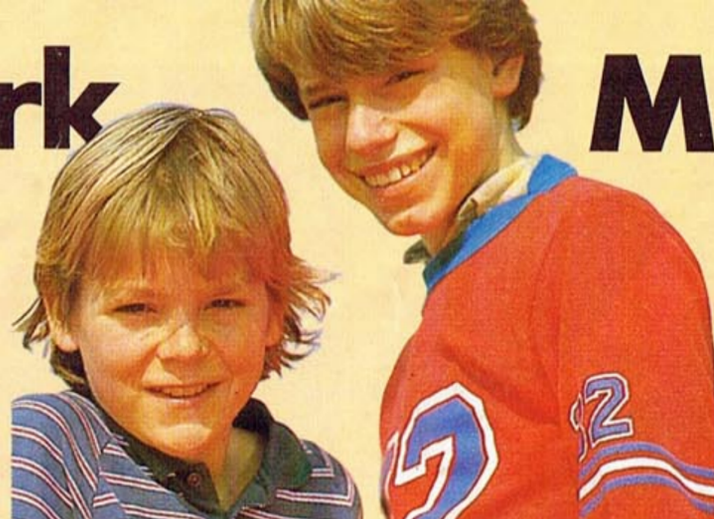


...echt stark

Modellbau mit GRAUPNER.



GRAUPNER

CESSNA 152

Spannweite 1450 mm.
 RC-Hochdecker
 für Motoren mit
 ca. 4 cm³ Hubraum oder
 Viertaktmotor OS MAX FS 40.
 Balsabeplankter Trag-
 flügel in Leichtbauweise.
 GRAUPNER Perfekt-Fertigrumpf,
 Schnellbaukasten
 Best.-Nr. 4624
 Ausführung mit Querruder
 Best.-Nr. 4626
 Radverkleidung und Flügelstreben
 Best.-Nr. 268



SCIMITAR SPEED

Länge 615 mm
 Schnelles, wendiges RC-Motorboot
 für Antrieb mit einem Elektromotor.
 Schnellbaukasten mit Fertigrumpf,
 Deckschale, Kajüte
 und Cockpit
 Best.-Nr. 2142



DOG FIGHTER

Länge 400 mm, M 1 : 10
 Vierradantriebener RC-Geländebuggy
 für Antrieb mit Elektromotor. Eingebaute Öl-
 druckstoßdämpfer. Glasklare Polycarbonat-Karosserie.
 Best.-Nr. 4933

FAN

Spannweite 640 mm. Hochstartfähig, profilierter Tragflügel. Schnellbaukasten
Best.-Nr. 4023



FAN

PRIMANER

Spannweite 720 mm. Einfach zu bauendes, hochstartfähiges Segelflugmodell für Freiflug. Schnellbaukasten
Best.-Nr. 4206



PRIMANER

ASW 22 THERMIK

Spannweite 2550 mm. RC-Thermiksegler, auf geringe Sinkgeschwindigkeit ausgelegt. Auch für Hangflug geeignet. GRAUPNER Perfekt-Fertigrumpf. Schnellbaukasten
Best.-Nr. 4246

Motoraufsatz
Best.-Nr. 125



ASW 22 THERMIK



International beste RC-Segelflugmodelle des Jahres 1984

1. Platz RC UHU
2. Platz ASW 22 THERMIK

DG 100

Spannweite 2250 mm. RC-Leistungs-Segelflugmodell. GRAUPNER Perfekt-Fertigrumpf. Balsabepunktete Tragflügel in Leichtbauweise. Schnellbaukasten
Best.-Nr. 4238

Motoraufsatz
Best.-Nr. 125



DG 100

RC-UHU

Spannweite 1545 mm. RC-Wettbewerbsmodell, auch ideal für den Einstieg in die RC-Segelfluggasse. GRAUPNER Perfekt-Fertigrumpf Schnellbaukasten
Best.-Nr. 4232

5-er Packung für Schulen und Modellbaugruppen
Best.-Nr. 4232/5

Motoraufsatz
Best.-Nr. 229

Der RC-UHU von GRAUPNER wurde von einer internationalen Fachjury als „Bestes RC-Segelflugmodell des Jahres 1984“ ausgewählt.

WING MASTER 10

Spannweite 1320 mm. RC-Ultraleichtflugzeug für Motor OS MAX 10 FSR, 1,76 cm³ Hubraum. Packung mit Fertigelementen
Best.-Nr. 4910



WING MASTER 10

CITABRIA

Spannweite 830 mm. RC-Kompaktmodell für 0,8 cm³ Motoren. Geeignet für einfachen Kunstflug. Schnellbaukasten
Best.-Nr. 4622



CITABRIA

AMATEUR II

Spannweite 1200 mm. RC-Trainer, auch für einfachen Kunstflug. Für Motoren von ca. 1,7-2,5 cm³ Hubraum. Schnellbaukasten
Best.-Nr. 4620

Beschlagteile
Best.-Nr. 293

Umrüstsatz Bugfahrwerk
Best.-Nr. 292



AMATEUR II

TAXI II

Spannweite 1500 mm. RC-Trainer für einfachen Kunstflug, einschließlich Rückenflug. Für Motoren mit 3,2-4 cm³ Hubraum. Schnellbaukasten
Best.-Nr. 4638



TAXI II



Der kleine UHU



SOFT FLY



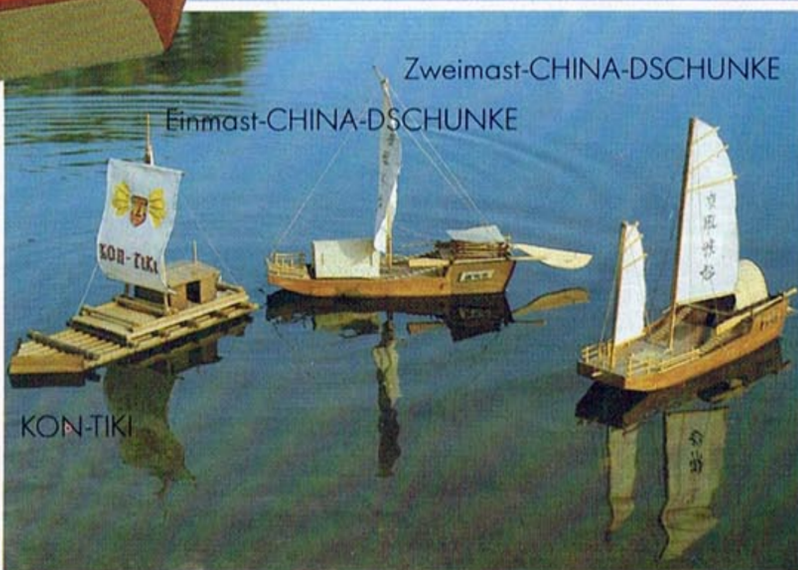
Der kleine UHU

Spannweite 1100 mm. Das populäre Freiflugmodell für den alljährlichen UHU-Wettbewerb. Schnellbaukasten Best.-Nr. 4234
10-er Packung für Schulen und Modellbaugruppen Best.-Nr. 4234/10

Motoraufsatz Best.-Nr. 294

SOFT FLY

Spannweite 2000 mm. RC-Segelflugmodell für Hochstart, Hangflug und Motorsegeln. GRAUPNER Perfekt-Fertigrumpf. Schnellbaukasten Best.-Nr. 4236
Motoraufsatz Best.-Nr. 229

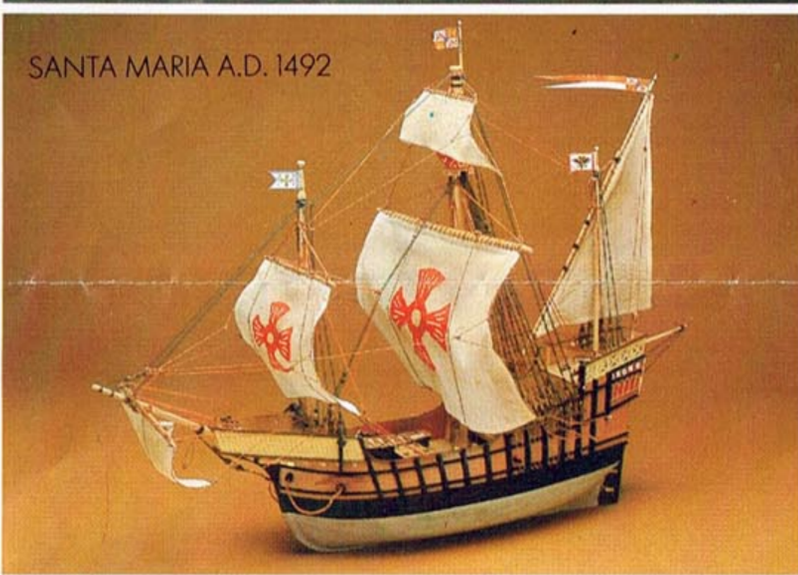


KON-TIKI

Zweimast-CHINA-DSCHUNKE
Einmast-CHINA-DSCHUNKE

BALSA-Modelle

Einfach zu bauende Balsa-Schiffsmodelle. Länge 430-440 mm. Schnellbaukasten
KON-TIKI
Best.-Nr. 2082
Einmast-CHINA-DSCHUNKE
Best.-Nr. 2085
Zweimast-CHINA-DSCHUNKE
Best.-Nr. 2083



SANTA MARIA A.D. 1492

SANTA MARIA A.D. 1492

Länge 615 mm, M 1 : 64
Das Admiralschiff des Christoph Columbus in präziser Nachbildung als Schaummodell. Baukasten Best.-Nr. 2093
Beschlagsatz Best.-Nr. 427



LOTSE



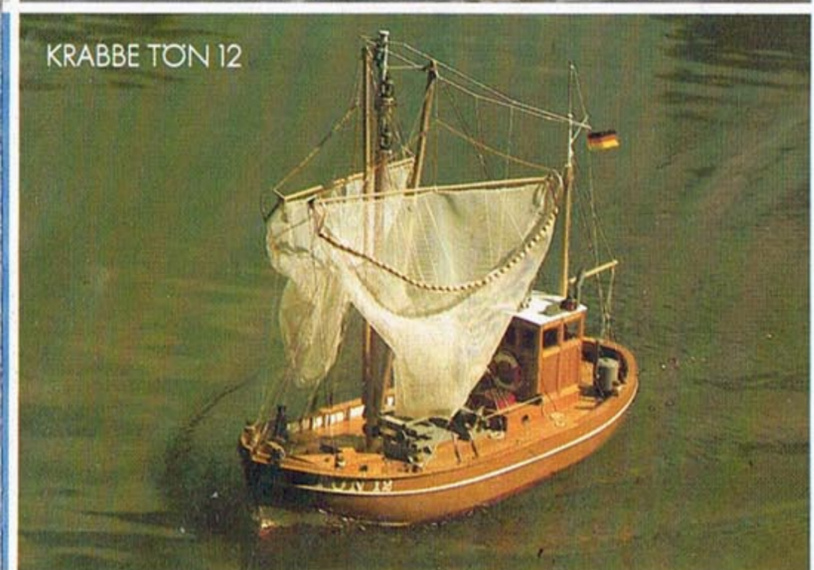
PAUL DENKER

LOTSE

Länge 520 mm. RC-Lotsenboot für Antrieb mit einem Elektromotor. Schnellbaukasten mit Fertigrumpf und Aufbauten aus ABS-Kunststoff Best.-Nr. 2164

PAUL DENKER

Länge 840 mm, M 1 : 20
RC-Seenot-Rettungskreuzer für Antrieb mit einem Elektromotor. Einfach gehaltenes, jedoch optisch attraktives Modell. Tochterboot als Attrappe. Schnellbaukasten mit GRAUPNER Perfekt-Fertigrumpf und Tiefziehteilen aus ABS-Kunststoff Best.-Nr. 2150
Beschlagsatz Best.-Nr. 364



KRABBE TON 12



LITTORINA

KRABBE TON 12

Länge 484 mm. RC-Krabbenkutter für Antrieb mit einem Elektromotor. Schnellbaukasten mit Fertigrumpf aus ABS-Kunststoff Best.-Nr. 2141
Beschlagsatz Best.-Nr. 434

LITTORINA

Länge 684 mm. RC-Forschungskutter für Antrieb mit einem Elektromotor. Schnellbaukasten mit Fertigrumpf und Kleinteilen aus ABS-Kunststoff Best.-Nr. 2140

HANOMAG 66 C Turbo

Länge 690 mm, M 1 : 12
RC-Radlader mit robuster
Aluminium-Karosserie, ausgestattet
mit vier Elektromotoren. Gelände-
gängig, realistisch in allen
Funktionen.
Best.-Nr. 4949

HANOMAG 66 C Turbo



CITYRIDER

Länge 355 mm. RC-Motorrad mit
Elektromotor MABUCHI RS 380 S
und stoffbekleideter Rennfahrer-
Puppe.
Best.-Nr. 4945

RACERIDER

Länge 360 mm. RC-Motorrad mit
Glühkerzenmotor OS MAX 10
FSR C, ohne Rennfahrer-Puppe.
Best.-Nr. 4946
Dazu Rennfahrer-Puppe mit Kunst-
lederbekleidung.
Best.-Nr. 4945/25

DATSUN STEP-SIDE

Länge 385 mm, M 1 : 12
RC-Geländewagen mit einge-
bautem Glühkerzenmotor 1 cm³
Hubraum und Öl-druckstoß-
dämpfern
Best.-Nr. 4936

TOMAHAWK

Länge 380 mm, M 1 : 10
Elektro-Wettbewerbs-Buggy für
Off-Road-Rennen. Ausgerüstet mit
Differential und Elektromotor
MABUCHI RS 540.
Best.-Nr. 4935



CITYRIDER

RACERIDER



DATSUN STEP-SIDE

SCORPION (o. Abb.)

Vereinfachte Ausführung des
TOMAHAWK.
Best.-Nr. 4966
Differential-Getriebe
Best.-Nr. 4966/50

LAND JUMP 4 WD INTEGRA

Länge 510 mm, M 1 : 8
Der seit Jahren erfolgreichste Renn-
buggy jetzt in verbesserter
Ausführung. Für Verbrennungs-
motoren von ca. 3,5 cm³ Hubraum.
Best.-Nr. 4937

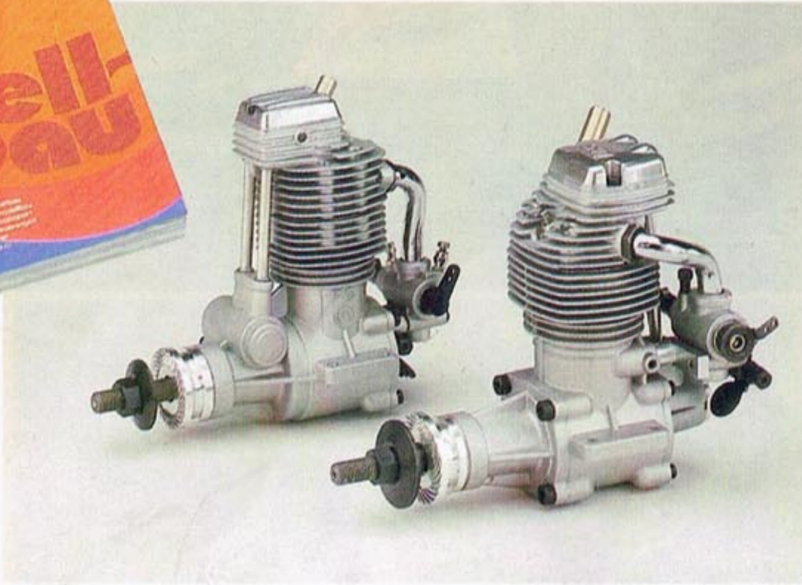


TOMAHAWK



LAND-JUMP 4 WD INTEGRA

Das
gesamte
Modellbau-
programm
mit Fern-
steuerungen,
Motoren und
allem Zubehör
finden Sie auf
über 500 Seiten
farbig abgebildet
und ausführlich
beschrieben im
großen GRAUPNER Hauptkatalog
37 FS. Im Fachhandel.



Liefermöglichkeit vorbehalten
Lieferung nur durch den Fach-
handel
Bezugsquellen werden nach-
gewiesen

JOHANNES GRAUPNER
Postfach 1242
D-7312 Kirchheim-Teck