



Außerst einfacher Aufbau, Handlichkeit und Bruchunempfindlichkeit durch kleine Massenkkräfte sind die kennzeichnenden Merkmale die durch ausgezeichnete Flugeigenschaften gekrönt werden.

Mit TOPSY geht der von vielen Modellbauern gehegte Wunsch nach einem kleinen, handlichen und preiswerten Fernlenkmodell in Erfüllung.

#### Inhalt Schnellbaukarten

Schnellbauplan mit Bauanleitung in deutsch/engl./franz./ital. Bedruckte, gestanzte bzw. vorgefertigte Teile aus Balsaholz oder Flugzeugsperrholz, Leisten, Fahrwerk, RECORD ELASTIK Räder 30 mm Ø, Bespannpapier, Klebstoffe, Abziehbilder, Kleintelle.

#### RC Funktion

Seitenruder  
GRUNDIG Fernsteuersysteme siehe ab Seite 89

#### Technische Daten

Spannweite  
Länge  
Tragflächeneinhalt  
Gesamtflächeneinhalt  
Fluggewicht ohne Steuerung ca.

820 mm  
610 mm  
9,8 dm<sup>2</sup>  
12,6 dm<sup>2</sup>  
200 g

#### Motor und Zubehör

Einsetzart	Motor Best.-Nr.	Hubr. ccm	siehe Seite	Luftschr. Best.-Nr.	siehe Seite	Luftschr. Zwischenst.	siehe Seite	Tank Best.-Nr.	siehe Seite
Freiflug	GOX PEE WEE 1435	0,33	70/71	1316/12/5	116/117	—	—	am Motor angebaut	—
Fernlenkflug	GOX BABB BEE 1436	0,8	70/71	1316/15/10	116/117	Nr. 200	118	am Motor angebaut	—
rasenler Fernlenkflug	GOX TEE DEE 051 1438	0,8	70/71	1316/15/10	116/117	Nr. 200	118	1396 oder 1630	83 75