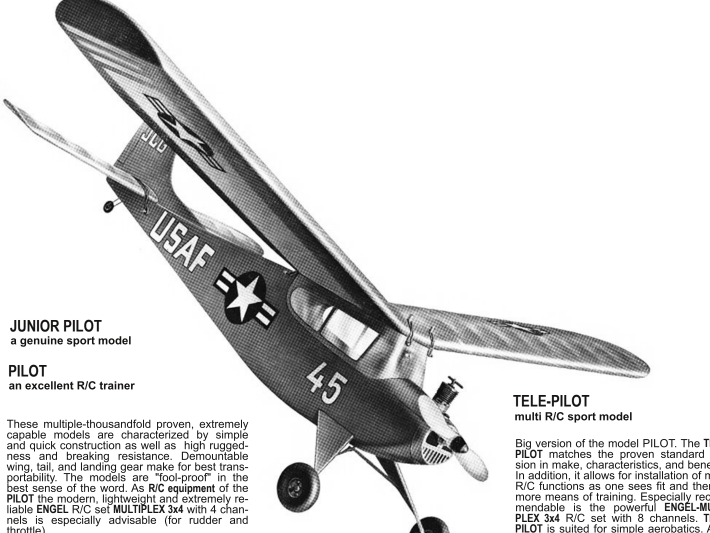


## **Powered R/C Model Airplanes**



No. 1376 QUICK-BUILD KIT JUNIOR PILOT

No. 1390 QUICK-BUILD KIT

**PILOT** 8.45 No. 1735 full-size plan **PILOT** 

Big version of the model PILOT. The **TELE-PILOT** matches the proven standard version in make, characteristics, and benefits. In addition, it allows for installation of more R/C functions as one sees fit and thereby more means of training. Especially recommendable is the powerful ENGEL-MULTI-PLEX 3x4 R/C set with 8 channels. TELE-PILOT is suited for simple aerobatics. As a result of its excellent inherent stability it is able to cope with the unavoidable occasio-nal "mistakes" of the less practiced hand. No. 1391 QUICK-BUILD KIT

\$ 14.15

No. 1735 full-size plan with instructions

\$ 2.45

## Suitable Equipment:

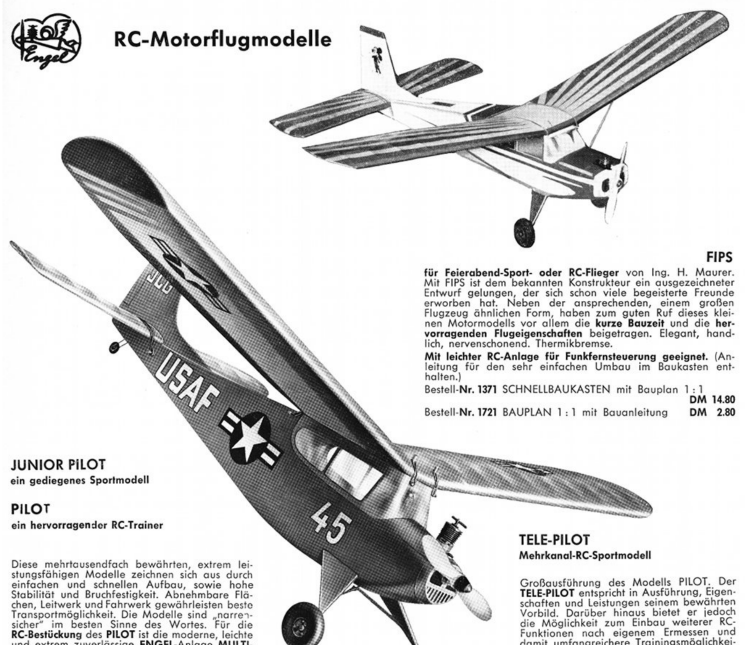
• •							
Model	Engine Order No.	Displ. cu in	Tornado Propeller Order No.	Spinner Order No.	Tank Order No.	Glow-plug Clip Order No.	Wheels Order No.
JUNIOR-PILOT	hot-shot 3013 Rebell 3073	.049 .061	6x4 25/1510 **) 8x4 25/2010	3230	.34 oz 3161 .51 oz 3162	3662 -	1.5" ø 3318
PILOT	Rebell 3074 Rebell 3075	.09 .15	8x4 25/2010 8x6 25/2015	-	.68 oz 3163 .85 oz 3164	-	2.0" ø 3321/L
TELE-PILOT	McCoy 19 3051/RC McCoy 29 3954/RC McCoy 35 3059/RC	.19 .29 .35	9x4 25/2310 10x6 25/2515 11x4 25/2810	3231 3231 3232	1.7 oz 3168 2.7 oz 3171 3.4 oz 3173	3661 3661 3661	2.5" ø 3222/L or 3.0" ø 3347 ***)

<sup>\*)</sup> included in the quick-build kit; \*\*) a matching propeller is supplied with the engine; \*\*\*) available also with wheel brakes, order no. 3326.

## **PILOT and TELE-PILOT** - New Version -

for multi R/C operation, with rudder, elevator, throttle, and instructions for installation of ailerons

Specifications	Junior-Pilot	Pilot	Tele-Pilot
Wing Span	33.6 in	50.0 in	62.6 in
Length	21.7 in	36.6 in	44.5 in
Wing Area	183 sqin	383 sqin	777 sqin
Stab Area	47 sqin	104 sqin	181 sqin
Total Area	230 sqin	487 sqin	958 sqin



einfachen und schnellen Aufbau, sowie hohe Stabilität und Bruchfestigkeit. Abnehmbare Flächen, Leitwerk und Fahrwerk gewährleisten beste Transportmöglichkeit. Die Modelle sind "narrensicher" im besten Sinne des Wortes. Für die RC-Bestückung des PILOT ist die moderne, leichte und extrem zuverlässige ENGEL-Anlage MULTI-PLEX 3x4 mit 4 Kanälen besonders zu empfehlen (für Seitenruder und Motordrossel).

Bestell-Nr. 1376 SCHNELLBAUKASTEN
JUNIOR PILOT DM 19.80

Bestell-Nr. 1390 SCHNELLBAUKASTEN
PILOT DM 33.80

Bestell-Nr. 1735 BAUPLAN 1:1 PILOT DM 4.90

TELE-PILOT entspricht in Ausführung, Eigenschaften und Leistungen seinem bewährten Vorbild. Darüber hinaus bietet er jedoch die Möglichkeit zum Einbau weiterer RC-Funktionen nach eigenem Ermessen und damit umfangreichere Trainingsmöglichkeiten. Besonders zu empfehlen ist die leistungsstarke ENGEL-MULTIPLEX 3x4 mit 8 Kanälen. TELE-PILOT ist für einfachen Kunstflug tauglich. Infolge seiner ausgezeichneten Eigenstabilität verdaut er auch die unvermeidlichen gelegentlichen "Fehldie unvermeidlichen gelegentlichen "Fehl-griffe" des noch wenig Geübten. Bestell-Nr. 1391 SCHNELLBAUKASTEN

Bestell-Nr. 1734 BAUPLAN 1:1

mit Bauanleitung DM 9.80

Für den Einbau geeignet:

Modell	Motor Bestell-Nr.	Hubraum ccm	Luftschraube Bestell-Nr.	Spinner Bestell-Nr.	Tank Bestell-Nr.	Glühkerzen- klemme Bestell-Nr.	Räder Bestell-Nr.
FIPS	hot-shot 3013	0,8	25/1510 **)	3230	10 ccm 3161	3662	35 mm Ø 3318 *)
JUNIOR-PILOT	hot-shot 3)13 Rebell 3073	0,8	25l1510 **) 25:2010	3230	10 ccm 3161 15 ccm 3162	3662	35 mm ∅ 3318
PILOT	Rebell 3074 Rebell 3075	1,5 2,5	25/2012 25/2015	=	20 ccm 3163 25 ccm 3164	=	50 mm ∅ 3321/L
TELE-PIL OT	Mc Coy 19 3051/RC Mc Coy 29 3954/RC Mc Coy 35 3059/RC	3,2 5,0 6,0	25/2310 25/2515 25/2810	3231 3231 3232	50 ccm 3168 80 ccm 3171 100 ccm 3173	3661 3661 3661	60 mm ∅ 3222/L oder 75 mm ∅ 3347 ***

<sup>\*)</sup> Im Schnellbaukasten enthalten; \*\*) Eine possende Luftschraube wird mit Motor geliefert; \*\*\*) Auch mit Radbremsen lieferbar, Bestell-Nr. 3376.

## PILOT und TELE-PILOT Neue Ausführung –

für Mehrkanal RC-Betrieb, mit Seitenruder, Höhenruder, Motordrossel und Anleitung zum Einbau von Querrudern

Technische Daten	Fips	Junior-Pilot	Pilot	Tele-Pilot
Spannweite	740 mm	850 mm	1270 mm	1590 mm
Länge	595 mm	550 mm	930 mm	1130 mm
Tragflächeninhalt	8,2 dm <sup>2</sup>	11,8 dm <sup>2</sup>	24,7 dm <sup>2</sup>	50,1 dm <sup>2</sup>
Höhenleitwerksinhalt	3,6 dm <sup>2</sup>	3,0 dm <sup>2</sup>	6,7 dm <sup>2</sup>	11,7 dm <sup>2</sup>
Gesamt-Flächeninhalt	11,8 dm <sup>2</sup>	14,8 dm <sup>2</sup>	31,4 dm <sup>2</sup>	61,8 dm <sup>2</sup>