

**Le Rhone - Sternmotor** (BWI-30260)

9 Zylinder - Stern-Umlaufmotor, der etwa 1914 entwickelt wurde.  
Der Propeller dreht sich mit den Zylindern, ca. 1200 U.p.M.  
Leistung: ca. 110 PS.

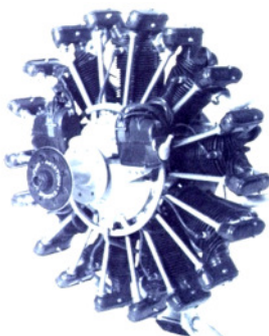
Bausatz: über 100 Plastik-Einzelteile, teils beweglich,  
Mikro-Gummischläuche  
Bauanleitung - englisch (Explosionszeichnung)  
Montage- und Ausstellungsständer



**Pratt & Whitney "Whasp" - Sternmotor** (BWI-30710)

9 Zylinder - Sternmotor, der etwa 1925 entwickelt wurde.  
Leistung: ca. 400 PS.

Bausatz: über 200 Plastik-Einzelteile, teils beweglich,  
Mikro-Gummischläuche  
Bauanleitung - englisch (Explosionszeichnung)  
Montage- und Ausstellungsständer



**Wright J-5 "Whirlwind" - Sternmotor**

9 Zylinder - Stern-Umlaufmotor, der etwa 1925 entwickelt wurde.  
Leistung: ca. 200 PS. (u.a. in „Spirit of St. Louis“)

# “Williams Bros.“ - RC - Zurüstsätze - add-on

## Motoren-Bausätze

- aus grauem bzw. schwarzem Styrene, Benzin- und Ölresistent

### Gnome - 9-Zylinder-Sternmotor

1-Zylinder	Scale 3"	Höhe 76 mm	(M 1:4)	BWI-72500	7,30
------------	----------	------------	---------	-----------	------

### Le Rhone - 9-Zylinder-Sternmotor

9-Zylinder (kompletter Motor)	Scale 1 ½"	Durchmesser 114 mm	(M1:8)	BWI-30100	33,90
1-Zylinder	Scale 1"	Höhe 25 mm	(M 1:12)	BWI-20600	3,90
1-Zylinder	Scale 1 ½"	Höhe 38 mm	(M 1:8)	BWI-20700	4,50
1-Zylinder	Scale 2"	Höhe 52 mm	(M 1:6)	BWI-20800	5,40

### Pratt & Whitney „Wasp“ - 9 Zylinder-Sternmotor

9-Zylinder (kompletter Motor)	Scale 3/8"	Durchmesser 35 mm	(M 1:32)	BWI-30900	6,70
14-Zylinder „Twin-Wasp (kompletter Motor)	Scale 3/8"	Durchmesser 39 mm	(M 1:32)	BWI-31000	6,70
9-Zylinder (nur Zylinder und Getriebebox)	Scale 1"	Durchmesser 108 mm	(M 1:12) (ca.150 Teile-ohne Ständer)	BWI-30500	38,90
9-Zylinder (nur Zylinder und Getriebebox)		Durchmesser 159 mm	(M 1:8) (ca.150 Teile-ohne Ständer)	BWI-30600	44,50
9-Zylinder (kompletter Motor)	Scale 1 ½"	Durchmesser 159 mm	(M 1:8) (über 280 Teile)	BWI-30710	57,60
9-Zylinder (nur Zylinder und Getriebebox)	Scale 2"	Durchmesser 204 mm	(M 1:6) (ca. 150 Teile)	BWI-30750	59,90
9-Zylinder (nur Zylinder und Getriebebox)	Scale 2 ½"	Durchmesser 248 mm	(M 1:5) (ca. 150 Teile)	BWI-30800	80,90
9-Zylinder (nur Zylinder und Getriebebox)	Scale 3"	Durchmesser 299 mm	(M 1:4) (ca. 150 Teile)	BWI-30850	95,90
1-Zylinder	Scale 1"	Höhe 32 mm	(M 1:12)	BWI-20300	3,90
1-Zylinder	Scale 1 ½ "	Höhe 49 mm	(M 1:8)	BWI-20400	4,50
1-Zylinder	Scale 2"	Höhe 64 mm	(M 1:6)	BWI-20500	5,90
1-Zylinder	Scale 2 ½ "	Höhe 80 mm	(M 1:5)	BWI-72800	8,10
1-Zylinder	Scale 3"	Höhe 95 mm	(M 1:4)	BWI-72900	9,80



### Wright J-5 „Whirlwind“ - 9 Zylinder-Sternmotor

1-Zylinder	Scale 1"	Höhe 32 mm	(M 1:12)	BWI-20000	3,90
1-Zylinder	Scale 1 ½"	Höhe 49 mm	(M 1:8)	BWI-20100	4,50
1-Zylinder	Scale 2"	Höhe 64 mm	(M 1:6)	BWI-20200	5,90
1-Zylinder	Scale 2 ½"	Höhe 80 mm	(M 1:5)	BWI-72600	8,10
1-Zylinder	Scale 3"	Höhe 95 mm	(M 1:4)	BWI-72700	9,80

### Wright J-6 - 9 Zylinder-Sternmotor

9-Zylinder „J-6-9“ (kompletter Motor)	Scale 3/8"	Durchmesser 35 mm	(M 1:32) (mit 2-Blatt Propeller)	BWI-31100	6,70
---------------------------------------	------------	-------------------	----------------------------------	-----------	------

## Zubehör

Ausstellungsständer als „Buchstütze“ oder zur Wandmontage (zwei rechteckige Plastikschaalen 125 x 175 und 117 x 133 mm, weißes Plastik)	BWI-35000	7,80
--	-----------	------

### „Dummy Engine Crankcase“ - Kurbelgehäuse-Attrappen - Frontseite

Die Rückseite des Getriebegehäuses ist offen, um eine plane Montage zu ermöglichen.

In die Getriebegehäuse kann je nach Bedarf die entsprechende Anzahl Zylinder eingestzt werden.

Wright J-5	Scale 2"	(M 1:6)	BWI-21000	11,00
vorderer Zylinderring, "Front Half Only" Magnete, (Durchmesser mit Zylinder BWI-20200 ca. 178 mm)				
P & W „Wasp“		(M 1:4)	BWI-21400	15,60
vorderer Zylinderring mit Ölpumpe, (Durchmesser mit Zylinder BWI-72900 ca. 299 mm)				
P & W „Wasp“		(M 1:5)	BWI-21300	13,30
vorderer Zylinderring mit Ölpumpe, (Durchmesser mit Zylinder BWI-72800 ca. 248 mm)				
P & W „Wasp“	Scale 2"	(M 1:6)	BWI-21100	11,00
vorderer Zylinderring mit Ölpumpe, (Durchmesser mit Zylinder BWI-20500 ca. 204 mm)				
P & W „Wasp“	Scale 1"	(M 1:12)	BWI-21200	6,70
vorderer Zylinderring mit Ölpumpe, (Durchmesser mit Zylinder BWI-20300 ca. 108 mm)				

### „RC - Sternmotor“ - Kurbelgehäuse-Attrappen - Frontseite

RC - Sternmotor 5 Zylinder, „streamlined“-Motorblockverkleidung, Lufteinlass- und Auspuffstutzen, doppelte Zündkabel, Durchm.Ø ca. 159 mm.	BWI-32500	26,70
--	-----------	-------

## RC-Flugzeug-Zurüstsätze

### Piloten - Militär

Pilot		Scale 1"	Höhe 31 mm	Breite 37 mm
Pilot		Scale 1 1/2"	Höhe 48 mm	Breite 56 mm
Pilot		Scale 2"	Höhe 67 mm	Breite 78 mm



BWI-17000	3,10
BWI-17100	4,50
BWI-17200	5,90

### Piloten - Standard

Pilot		Scale 1"	Höhe 31 mm	Breite 37 mm
Pilot		Scale 1 1/2"	Höhe 48 mm	Breite 56 mm
Pilot 1)		Scale 2"	Höhe 67 mm	Breite 78 mm



BWI-17400	3,10
BWI-17500	4,50
BWI-17600	5,90

### Piloten - Racing

Pilot		Scale 1"	Höhe 31 mm	Breite 37 mm
Pilot		Scale 1 1/2"	Höhe 48 mm	Breite 56 mm
Pilot		Scale 2"	Höhe 67 mm	Breite 78 mm
Pilot		Scale 2 5/8"	Höhe 80 mm	Breite 96 mm

BWI-17800	3,10
BWI-17900	4,50
BWI-18000	5,90
BWI-18100	7,00

### Piloten - Sportsman

Pilot		Scale 1"	Höhe 31 mm	Breite 37 mm
Pilot		Scale 1 1/2"	Höhe 48 mm	Breite 56 mm
Pilot 1)		Scale 2"	Höhe 67 mm	Breite 78 mm
Pilot		Scale 2 5/8"	Höhe 80 mm	Breite 96 mm
Pilot		Scale 3"	Höhe 102 mm	Breite 115 mm



BWI-18200	3,10
BWI-18300	4,50
BWI-18400	5,90
BWI-18500	7,00
BWI-62600	10,40

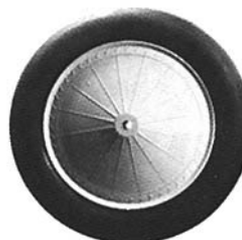
*Die abgebildeten Pilotenfiguren sind Gestaltungsvorschläge, die Originalfiguren sind unbemalt.*

1) Bei diesen beiden Pilotenfiguren ist der Kopf separat, so dass er verdreht bzw. über ein Servo angesteuert werden kann.

### „Vintage Aircraft“ Räder - Vorbild: Hochdruckreifen WW I bis Mitte der 30er.

**A** - noch auf Lager, aber nicht mehr nachbestellbar.    **N** - Neuheit, - evt. noch nicht vorrätig.

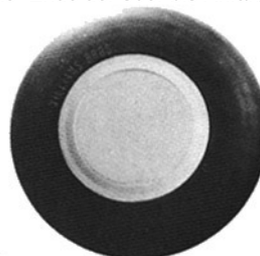
Räderpaar	Ø 39 mm (1 1/2")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-12700	4,50
Räderpaar	Ø 48 mm (1 7/8")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz)	BWI-12840	7,30
Räderpaar	Ø 64 mm (2 1/2")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-12900	8,50
Räderpaar	Ø 64 mm (2 1/2")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-12940	10,60
Räderpaar	Ø 80 mm (3 1/8")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-13000	12,60
Räderpaar	Ø 80 mm (3 1/8")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13040	15,60
Räderpaar	Ø 96 mm (3 3/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-13100	18,90
Räderpaar	Ø 96 mm (3 3/4")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13140	22,20
Räderpaar	Ø 96 mm (3 3/4")	(Scheibe leinenfarben, Reifen weiß, Schaumfüllung)	BWI-13148	22,20
Räderpaar	Ø 112 mm (4 3/8")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13200	20,80
Räderpaar	Ø 112 mm (4 3/8")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13240	26,70
Räderpaar	Ø 112 mm (4 3/8")	(Scheibe leinenfarben, Reifen weiß, Schaumfüllung)	BWI-13248	26,70
Räderpaar	Ø127 mm (5")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13340	30,90
Räderpaar	Ø127 mm (5")	(Scheibe leinenfarben, Reifen weiß, Schaumfüllung)	BWI-13348	25,80
Räderpaar	Ø134 mm (5 1/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13400	31,00
Räderpaar	Ø134 mm (5 1/4")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13440	36,40
Räderpaar	Ø134 mm (5 1/4")	(Scheibe leinenfarben, Reifen weiß, Schaumfüllung)	BWI-13448	36,40
Räderpaar	Ø169 mm (6 5/8")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-67500	42,00
Räderpaar	Ø169 mm (6 5/8")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-67540	49,90
Räderpaar	Ø169 mm (6 5/8")	(Scheibe leinenfarben, Reifen weiß, Schaumfüllung)	BWI-67548	49,90



VINTAGE STYLE

### „Smooth Contour“ Räder - Vorbild: „semi pneumatic“ Ende der 30er bis Anfang WW II

Räderpaar	Ø 20mm (3/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-13600	2,70
Räderpaar	Ø 26 mm (1")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-13700	3,10
Räderpaar	Ø 32 mm (1 1/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-13800	3,20
Räderpaar	Ø 39 mm (1 1/2")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-13900	4,20
Räderpaar	Ø 58 mm (2 1/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-14000	8,70
Räderpaar	Ø 70 mm (2 3/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-14100	12,20
Räderpaar	Ø 83 mm (3 1/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-14200	16,50
Räderpaar	Ø 96 mm (3 3/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-14300	22,10
Räderpaar	Ø 115 mm (4 1/2")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-14400	29,50
Räderpaar	Ø 134 mm (5 1/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-14500	39,80
Räderpaar	Ø 134 mm (5 1/4")	(Scheibe weiß, Ballon-Reifen schwarz, Schaumfüllung) (P-40)	BWI-14600	39,80



SMOOTH CONTOUR

**„Golden Age“ Räder** - Vorbild: Scheibenräder späte 20er bis frühe 30er Jahre

Räderpaar	Ø 29 mm ( 3/4" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-14650	3,30
Räderpaar	Ø 39 mm ( 1 1/2" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-14900	4,50
Räderpaar	Ø 48 mm ( 1 7/8" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-15000	7,30
Räderpaar	Ø 64 mm ( 2 1/2" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-15100	10,60
Räderpaar	Ø 80 mm ( 3 1/8" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-15200	15,60
Räderpaar	Ø 96 mm ( 3 3/4" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-15300	22,20
Räderpaar	Ø 112 mm ( 4 3/8" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-15400	26,70
Räderpaar	Ø 127 mm ( 5" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-15500	30,90
Räderpaar	Ø 166 mm ( 6 1/2" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-65000	49,90



GOLDEN AGE

**„Balloon“ Räder** - Vorbild: für Flugzeuge der 30er Jahre

Räderpaar	Ø 64 mm ( 2 1/2" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-11800	11,00
Räderpaar	Ø 83 mm ( 3 1/4" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-11900	16,00
Räderpaar	Ø 96 mm ( 3 3/4" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung) (I.D. 3,5 mm)	BWI-12000	23,40
Räderpaar	Ø 115 mm (Achs I.D. 6,5 mm) ( 4 1/2" ) (Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-12100	30,50



BALLOON STYLE

**„German Wheels“ Räder – WW I**

Räderpaar - grau	Ø 230 mm (9,2"), Achsenlochlänge 55 mm (2,3"), Achsenloch Ø 15 mm, je 498 gr. Williams 1/3 scale (Scheibe grün, Reifen dunkelgrau) (mit zwei Paar Bronzebuchsen i.D. ca. 9 mm)	BWI-13530	119,90
Räderpaar - weiß	(Scheibe grün, Reifen weiß) (Details wie oben)	Williams	BWI-13534 119,90

**„British Wheels“ Räder – WW I**

Räderpaar - grau	Ø 230 mm (9,2"), Achsenlochlänge 55 mm (2,3"), Achsenloch Ø 15 mm, je 498 gr. Williams (Scheibe Leinenfarben, Reifen dunkelgrau) (mit zwei Paar Bronzebuchsen i.D. ca. 9 mm) (1/3 Scale) <b>PALMER DETACHABLE WHEEL SHIELD SLOPER'S.</b>	BWI-13520-01	119,90
Räderpaar - weiß	(Scheibe Leinenfarben, Reifen weiß) (Details wie oben)	Williams	BWI-13524-01 119,90



**SPANDAU**

Also available in GIANT SCALE  
(3" = 1 foot)  
Approximately 11" long



**VICKERS**

Also available in GIANT SCALE  
(3" = 1 foot)  
Approximately 10 1/2" long



**LEWIS**



**PARABELLUM**

Spandau, Vickers and Parabellum kits  
include 6-inch long ammo belt. Belts avail-  
able separately.



**Maschinengewehre**

Vickers	Scale 2"	Länge 178 mm	(M 1:6)	BWI-16000	11,80
Vickers	Scale 3"	Länge 274 mm	(M 1:4)	BWI-75000	19,90
Lewis	Scale 2"	Länge 172 mm	(M 1:6)	BWI-16100	9,90
Spandau	Scale 3"	Länge 274 mm	(M 1:4)	BWI-75100	19,90
Parabellum	Scale 2"	Länge 194 mm	(M 1:6)	BWI-16300	12,20
Patronengürtel - braun	Scale 2"	Länge 147 mm	(M 1:6)	BWI-16800	3,10
Patronengürtel - schwarz	Scale 2"	Länge 147 mm	(M 1:6)	BWI-16801	3,10
Patronengürtel - braun	Scale 3"	Länge 194 mm	(M 1:4)	BWI-75400	5,70
Patronengürtel - schwarz	Scale 3"	Länge 194 mm	(M 1:4)	BWI-75401	5,70
Patronengürtel - weiß	Scale 3"	Länge 194 mm	(M 1:4)	BWI-75402	5,10

**RC - Zurüstsätze - add-on** - schwarzer Kunststoff

Antennenbefestigung	(Kunststofföse/-haken zum Einhängen des Antennenkabels / Gummiband)	BWI-10900	2,20
Wasserruder-Bausatz, mit Scharnier (M1:6)	(Tiefe OK-Scharniere bis UK-Ruder ca. 60 mm, Länge inkl.Scharniere ca.50mm)	BWI-11000	5,70
Wasserruder-Bausatz	Scale 1/4 (M1:4) - " - 90 mm - " - 75mm)	BWI-61000	8,90
Spornrad-Träger	(weißer Kunststoff) zur Aufnahme des Spornradrahtes für RC-Steuerung, Rumpf-Auflagefläche (von unten) L. ca. 32 x 13 mm - trapezförmig auf ca. 7 mm, "Drahtloch" Durchmesser ca. 1 mm x Höhe 10 mm (für 1/16 " Räder)	BWI-11400	3,20

Bemerkungen:

- Die Motoren- und Flugzeugbausätze bestehen aus schwarzem bzw. weißem Styren-Plastik (Spritzguss)
- Bei den großen Sternmotoren ist ein Montageständer/Ausstellungsständer im Bausatz enthalten
- Eine ausführliche Bauanleitung (englisch) liegt jedem Bausatz bei, teilweise als „Explosionszeichnung“
- Maßangaben sind „ca. - Angaben“ und ohne Gewähr !