

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.

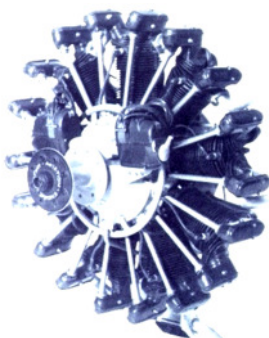
Bausatz: über 100 Plastik-Einzelteile, teils beweglich,
Mikro-Gummischläuche
Bauanleitung - englisch (Explosionszeichnung)
Montage- und Ausstellungsständer



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 eingesetzt 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

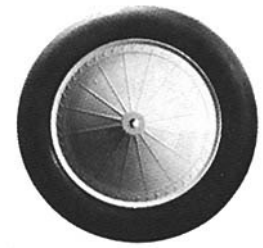
Die abgebildeten Pilotenfiguren sind Gestaltungsvorschläge, die Originalfiguren sind unbemalt.

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.

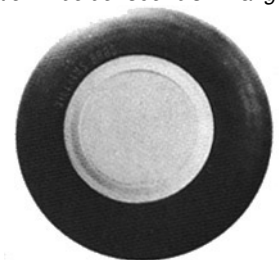
Räderpaar	Ø 39 mm (1 1/2")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-12700	4,50
Räderpaar	Ø 48 mm (1 7/8")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz)	BWI-12840	7,30
Räderpaar	Ø 64 mm (2 1/2")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz)	BWI-12900	8,50
Räderpaar	Ø 64 mm (2 1/2")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	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	Ø 127 mm (5")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13340	30,90
Räderpaar	Ø 127 mm (5")	(Scheibe leinenfarben, Reifen weiß, Schaumfüllung)	BWI-13348	25,80
Räderpaar	Ø 134 mm (5 1/4")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13400	31,00
Räderpaar	Ø 134 mm (5 1/4")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-13440	36,40
Räderpaar	Ø 134 mm (5 1/4")	(Scheibe leinenfarben, Reifen weiß, Schaumfüllung)	BWI-13448	36,40
Räderpaar	Ø 169 mm (6 5/8")	(Scheibe weiß, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-67500	42,00
Räderpaar	Ø 169 mm (6 5/8")	(Scheibe leinenfarben, Reifen schwarz, Schaumfüllung)	BWI-67540	49,90
Räderpaar	Ø 169 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) PALMER DETACHABLE WHEEL SHIELD SLOPER'S.	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 !