



# Kreuzyagis

für 2m und 70cm



Die Antennen bestehen aus Reflektor, Faltdipol und der entsprechenden Anzahl von Direktoren. Die schlanken Boomrohre und Elemente aus einer Aluminiumlegierung garantieren geringe Windlast und hohe Wetterbeständigkeit. Auch die Elementhalter sind aus Aluminium und so natürlich absolut UV-fest. Durch den schmalen Boom und die rohrförmigen Elemente haben die Antennen nur eine geringe Windlast. Dies ist wichtig, wenn mehrere Antennen gestockt werden sollen.

Der Boom besteht aus Rundrohr, ein Unterzug ist deshalb nicht erforderlich. Die Mastschelle klemmt den Boom in jeder beliebigen Drehlage; so können die Antennen sowohl horizontal/vertikal als auch diagonal am Mast montiert werden.

Bis auf die Mastschellen werden nur Schrauben, Muttern und Unterlagscheiben aus rostfreiem Edelstahl (V2A) verwendet.

Der Balun besteht aus Teflonkabel und ist in den Dipolkästen fest eingebaut. Der Anschluß erfolgt auch bei den 2m-Antennen über eine N-Buchse. Die Dipolkästen sind wetterfest vergossen.

## Technische Daten:

Anzahl Elemente	2 m-Kreuzyagi		70 cm-Kreuzyagi		
	2x7	2x10	2x10	2x18	
Frequenz	144 - 146		430 - 440		MHz
Öffnungswinkel					
H-Ebene	53	38	42	30	Grad
E-Ebene	43	35	36	28	Grad
Gewinn über Dipol pro Ebene	10	12,3	11,5	14	dBD
Vor-/Rückverhältnis min.	20	25	20	20	dB
SWR im Amateurbereich max.	1,6	1,6	1,6	1,6	
max. Belastung pro Ebene	200	200	200	200	Watt
max. Mastdurchmesser	52	52	65	65	mm
Gewicht ca.	3,3	4,3	2,5	3,5	Kg
max. Maße Länge ca.	2,7	4,7	2,0	3,4	m
Breite ca.	0,99	0,99	0,34	0,34	m
Höhe ca.	0,99	0,99	0,34	0,34	m
Windlast					
bei 80 km/h ca.	35	45	15	22	N
bei 120 km/h ca.	140	180	60	88	N
Impedanz	50	50	50	50	$\Omega$
Dipol-Anschluß	N - Buchse		N - Buchse		
Bemerkung	-	-	Vormast	-	
Stockungsabstand	2,58	3,40	1,06	1,43	m
Best.Nr.	18110	18111	18207	18208	



Kinder fernhalten, Verletzungsgefahr.  
Enthält verschluckbare Teile.

xyagi 10/22

## WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14 D-76863 Herxheim Tel.(07276) 96680 FAX: 966811

<http://www.wimo.com>

[www.zx-yagi.com](http://www.zx-yagi.com)

e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)

## Montage

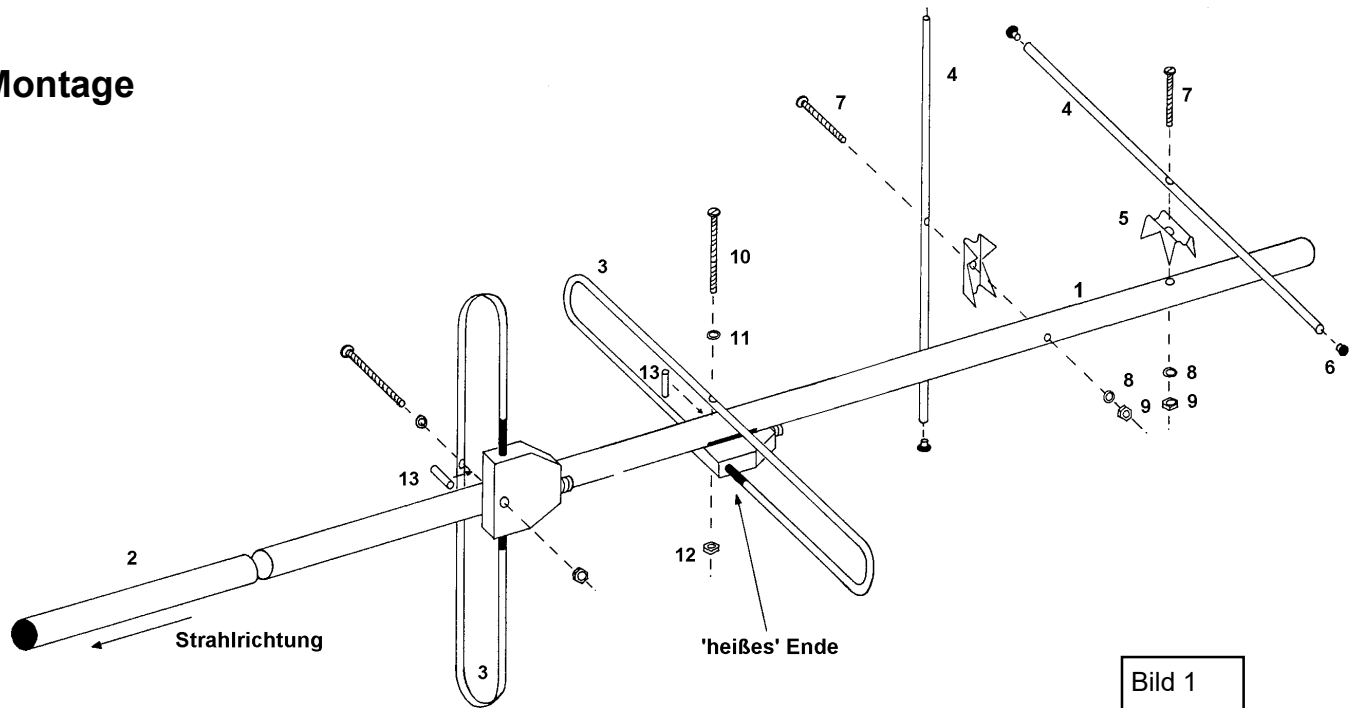


Bild 1

- Dipole mit Anschlußkästen nach hinten montieren. Der Dipolkasten ist auf der den Elementen entgegengesetzten Seite zu befestigen.



Bild 3  
Mastschelle/Boomrohrverbinder  
2m Kreuzyagi

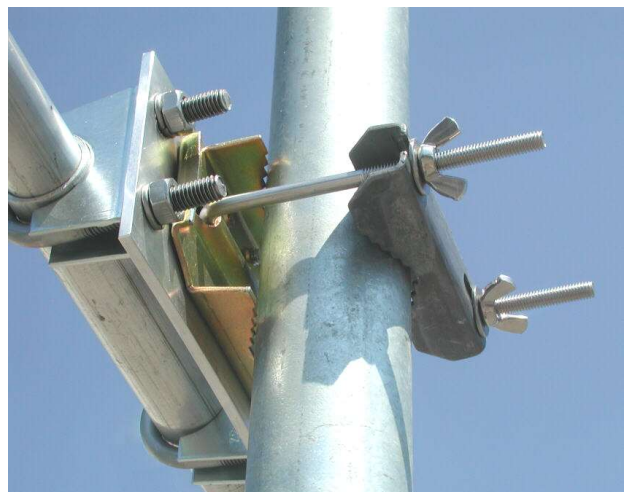


Bild 2  
Mastschelle/Boomrohrverbinder  
70cm-Kreuzyagi

- Bei der Montage der Mastschelle ist darauf zu achten, daß der Boomrohrverbinder (Teil 15) mit dem Längsschlitz so wie auf der Zeichnung gezeigt eingebaut wird, damit sich der Verbinder beim Spannen der Schrauben zusammenziehen kann. Boomrohre auf Stoß zusammenschieben.
- Es empfiehlt sich, den Koaxanschluß der Dipolkästen mit selbstverschweißendem Klebeband, unsere Best.Nr. 23065 oder dauerplastischer Dichtungsmasse (z.B. TEROSTAT) abzudichten. Die U-Bügel und Flügelmuttern der Mastschelle sind aus rostfreiem Edelstahl und gewährleisten auch nach Jahren einfaches Lösen.

# WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14 D-76863 Herxheim Tel.(07276)96680 FAX: 966811  
<http://www.wimo.com> e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)

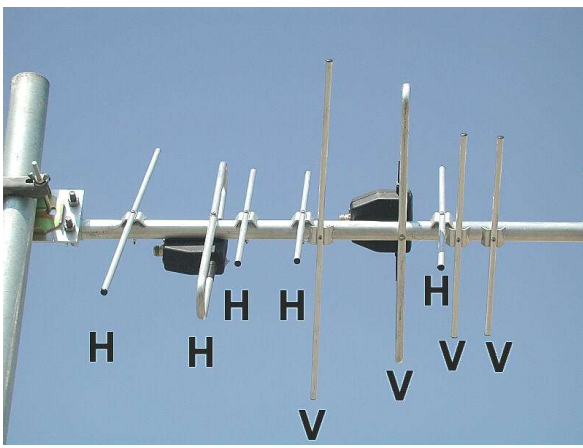


Bild 4: Reihenfolge der Elemente bei den 70cm-Kreuzyagis



Bild 5: Schrauben für Elementklammern nur soweit festziehen!

- Elemente sortieren: In jeder Antenne sind zwei identische Elementsätze für die beiden Ebenen vorhanden. Die Elemente nehmen in ihrer Länge nach vorn hin ab. Das heißt, das längste Element in jeder Ebene ist hinten, das kürzeste Element vorn.
- Reihenfolge der Elemente: bei den 2m-Kreuzyagis wie [Bild 1](#), bei den 70cm-Kreuzyagis wie in [Bild 4](#).
- Elementklammern nicht überspannen, siehe [Bild 5](#).
- Bei den 70cm-Kreuzyagis sind die Elementabstände im Bereich der Dipole in beiden Ebenen unterschiedlich. Dies ist kein Fertigungsfehler, sondern es wird so der Einfluß der jeweils anderen Ebene kompensiert und optimiert.

## Stückliste

Art.Nr. Elemente	2m-Yagis		70cm-Yagis	
	18110 2x7	18111 2x10	18207 2x10	18208 2x18
1 Boomrohr	1	1	1	1
2 Boomrohr-Verlängerung	1	1	-	1
3 Faltdipol kpl.	2	2	2	2
4 Elemente 8mm	12	18	18	34
5 Elementhalter Alu	12	18	18	34
6 Verschlußstopfen	24	36	36	68
7 Schraube M3x45 (70cm) / M3x50 (2m)	12	18	18	34
8 Scheibe 3mm	12	18	18	34
9 Mutter M3	12	18	18	34
10 Schraube M4x70 (70cm) / M4x80 (2m)	2	2	2	2
11 Scheibe 4mm	2	2	2	2
12 Mutter M4	2	2	2	2
13 Distanzröllchen 13mm	2	2	-	-
14 Grundplatte	1	1	1	1
15 Boomrohr-Verbinder	1	1	1	1
16 Schelle 1"	2	2	-	-
17 U-Bügel eckig für Mastschelle	-	-	1	1
18 Mastschelle .	-	-	1	1
19 Riegel	-	-	1	1
20 Flügelmutter M6	-	-	2	2
21 Schraube M8x25	4	4	-	-
22 Scheibe 8mm für Schelle Pos. 16	8	8	4	4
23 Mutter M8	8	8	4	4
24 Schraube M6x12	-	-	2	2
25 Zahnscheibe oder Federring 6mm	-	-	2	2
26 U-Bügel 50mm M8 A2	2	2	-	-
27 Haltebock 50mm	2	2	-	-
28 Beschreibung	1	1	1	1
29 Sprengring M8 für U-Bügel 50mm	4	4	-	-
30 U-Bügel 32 Boomrohrhalterung	-	-	2	2
31 Haltebock 32 Boomrohrhalterung	-	-	2	2

## Stockung von gleichen Antennen

Der Antennengewinn kann erhöht werden, indem mehrere gleiche Antennen zusammengeschaltet werden, die vertikal oder horizontal oder in beide Richtungen gestockt sind. Theoretisch ergibt jede Verdoppelung einen Mehrertrag von 3 dB, wenn der optimale Stockungsabstand eingehalten wird. Beim Zusammenschalten von mehreren Antennen entstehen jedoch Nebenzipfel im Diagramm. Der in der Tabelle angegebene Stockungsabstand stellt einen Kompromiß zwischen minimalen Nebenzipfeln und optimalem Gewinn dar.

## Zusammenschalten von gestockten Antennen

Was wird benötigt?

Zwei oder vier gleiche Antennen können über koaxiale Anpaßstöpfe ebenenweise zusammengeschaltet werden; für jede Ebene wird also ein Anpaßstopf benötigt. Die Anpaßstöpfe übernehmen die nahezu verlustfreie Transformation des Wellenwiderstandes von 12,5 oder 25  $\Omega$  der parallelgeschalteten Antennen auf die erforderlichen 50  $\Omega$ . Die Anschlußkabel vom Anpaßstopf zu den einzelnen Dipolen müssen exakt gleiche Länge haben, damit es nicht zu unerwünschten Phasendrehungen kommt!



Es gibt auch einen Trick, zwei gestockte Kreuzyagis mit EINEM 4-fach Anpaßstopf und OHNE zusätzliche Phasenleitungen fest auf rechtsdrehende Zirkularposition zu verschalten; wer's vorhat und nicht weiß wie's geht, bitte bei WiMo anrufen...

## Überlegungen zum Aufbau und zur Zirkular-Polarisation

- wer die Antennen mit Phasenleitungen fest für Zirkularbetrieb verschalten will, wird in der Regel die Antennen in 'X'-Form am Mast montieren.
- wer beide Ebenen der Antennen getrennt betreiben will oder die Polarisation über Antennenumschalter oder Fernumschalter (siehe unten) umschaltbar machen will, muß die Antennen in '+'-Form am Mast montieren. Außer bei den Vormastantennen ist dazu ein Glasfibernast erforderlich; Einspannhülsen nicht vergessen!
- Sollen Kreuzyagis fest mit rechtsdrehender Zirkularpolarisation betrieben werden, so ist zum Zusammenschalten der beiden Ebenen eine Phasenleitung erforderlich. Diese wird direkt an der Antenne montiert, besteht aus verschiedenen Koaxkabelabschnitten mit unterschiedlichen Längen und Wellenwiderständen und sorgt zum Einen für den erforderlichen Phasenversatz der beiden Ebenen, zum Anderen für die Anpassung an das 50 Ohm-Speisekabel (es ist nur ein Speisekabel erforderlich). Nachteil dieser preiswerten Lösung: die Polarisation der Antennen ist fest auf zirkular rechtsdrehend eingestellt und nicht mehr umschaltbar. Für unsere Kreuzyagis sind anschlussfertige Phasenleitungen mit zwei N-Steckern für die Dipole und N-Buchse für die Speiseleitung erhältlich.



**WiMo Antennen und Elektronik GmbH**

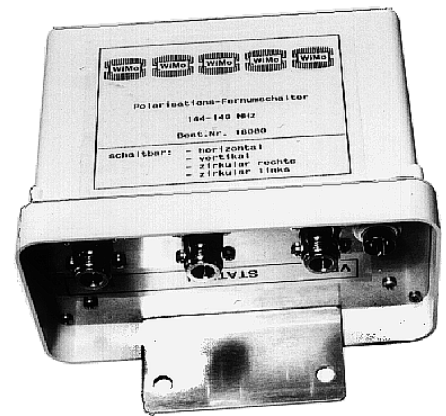
Am Gäxwald 14 D-76863 Herxheim Tel.(07276)96680 FAX: 6978

<http://www.wimo.com>

e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)

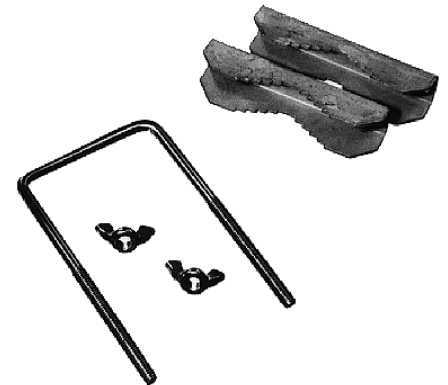
- Zum ferngesteuerten Umschalten der Polarisation werden unsere Antennenumschalter oder unsere Polarisations-Fernumschalter verwendet. Die wetterfeste Relaisbox wird am Mast oder unter Dach befestigt. Zwei Eingänge für die beiden Antennenanschlüsse, ein Ausgang für das Anschlußkabel zur Station.

Die Antenne muß in '+'-Form montiert werden.



Schaltbare Polarisationsrichtungen:

	Polarisations- Fernumschalter	Antennen- Umschalter
vertikal	X	X
horizontal	X	X
zirkular rechts	X	-
zirkular links	X	-



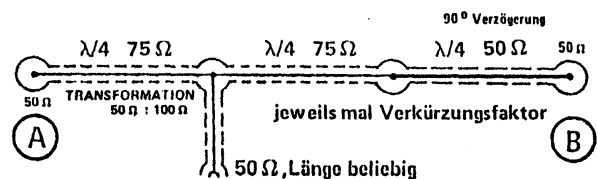
## Aufbau der Antennen bei Verwendung unserer Phasenleitungen

Bitte darauf achten, daß die Dipole genau wie in Bild 1 gezeigt montiert werden (Lage der Anschlußkästen beachten). Wenn einer der Dipole falsch eingebaut wird, erreicht man linksdrehende statt rechtsdrehende Polarisisation. Abhängig von der Polarisisation der Gegenstation kann sich durch diesen Fehler eine Zusatzdämpfung von weit über 10 dB ergeben!

Das längere Kabel der Phasenleitungen wird immer an den vorderen Dipol (links in der Zeichnung) angeschlossen.

## Dimensionierung von selbstgefertigten Phasenleitungen

Die Phasendrehung zwischen den Ebenen muß für zirkulare Polarisisation 90 Grad ( $\lambda/4$ ) betragen. Der aus mechanischen Gründen erforderliche Ebenenversatz der Einzelebene ist jedoch zusätzlich zu berücksichtigen:



Die 2m-Kreuzyagis haben einen Ebenenversatz von 100mm, dies entspricht einer Phasendrehung von 17 Grad. Die gesamte Phasendifferenz der Phasenleitung beträgt also  $(90+17) = 107$  Grad. Dies entspricht dies einer Kabellänge von 407 mm (bei Koaxkabel mit PE-Isolation, Verkürzungsfaktor 0,66).

Wer lieber in Längen rechnet: Die Wellenlänge bei 145 MHz ist 2070 mm.  $\lambda/4$  für die Zirkularpolarisation: 517,5 mm, plus Ebenenversatz 100 mm = 617,5 mm. Mal Verkürzungsfaktor 0,66 ergibt Kabellänge 407 mm.

Die 70cm-Kreuzyagis haben einen Ebenenversatz von 240mm, entspricht 125 Grad. Die erforderliche Phasendifferenz ist also  $(90+125) = 215$  Grad, entspricht Kabellänge von 272 mm.

Alle Angaben gelten für rechtsdrehende Zirkularpolarisation. Für linksdrehende Zirkularpolarisation muß eines der beiden Kabel um  $\lambda/2$  verlängert oder verkürzt werden.

## Zubehör

Best.Nr.

- 18051 Phasenleitung anschlussfertig für 2m-Kreuzyagis
- 18052 Phasenleitung anschlussfertig für 70cm-Kreuzyagis
- 18075 Antennen-Fernumschalter 0-500 MHz
- 18077 Antennen-Fernumschalter 0-1300 MHz
- 18080 Polarisations-Fernumschalter 2m, 300 Watt PEP
- 18081 Polarisations-Fernumschalter 2m, 800 Watt PEP
- 18082 Polarisations-Fernumschalter 70cm, 200 Watt PEP
- 18083 Polarisations-Fernumschalter 70cm, 600 Watt PEP

**WiMo Antennen und Elektronik GmbH**

Am Gäxwald 14 D-76863 Herxheim  
<http://www.wimo.com>

Tel.(07276)96680 FAX: 966811  
e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)



# Crossed Yagis

for 2m and 70cm



Consist of reflector, folded dipole and the appropriate no. of director elements. The booms and elements made of aluminum ensure a long lifetime and best weather resistance. Keep children away, risk of injury.  
 the tubed elements the antennas have little windload, important for safety. Contains swalloable parts.  
 and washers are stainless steel.

The boom consists of round tubing, so no support-strut is needed. The solid mast clamps fix the boom in any wanted plane, allowing the antennas to be mounted vertical, horizontal and even diagonal.

Except the mastclamp itself all nuts, washers and screws consist of stainless steel.

The balun is made of teflon cable and fully inside the coupling box, even on 2mtr a N jack is used. The connector-box is fully sealed and foamfilled.

## Technical data :

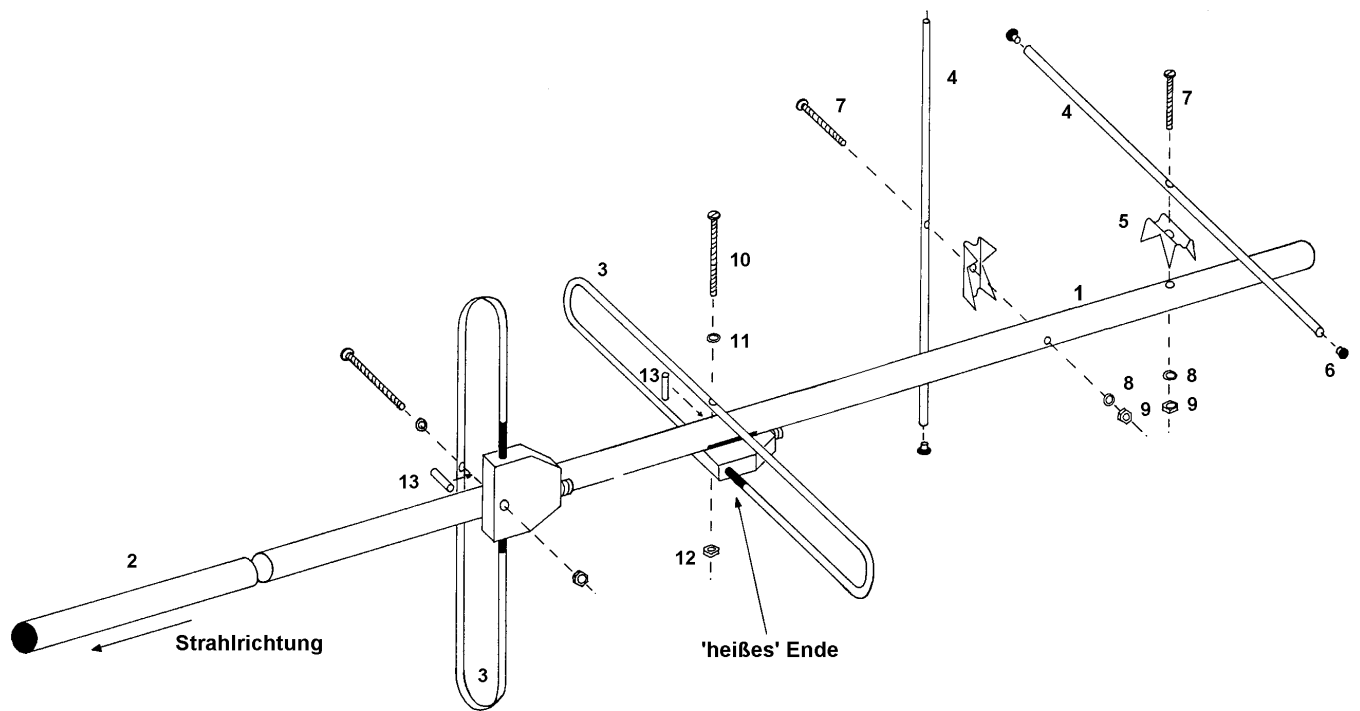
elements	2 m-crossed yagi		70 cm-crossed yagi		
	2x7	2x10	2x10	2x18	
frequency	144 - 146		430 - 440		MHz
rad. angle					
H-plane	53	38	42	30	Grad
E-plane	43	35	36	28	Grad
gain	10	12,3	11,5	14	dBD
per plane					
front/back ratio	20	25	20	20	dB
VSWR	1,6	1,6	1,6	1,6	
max. power per plane	200	200	200	200	Watt
max. mastdiameter	52	52	65	65	mm
weight.	3,3	4,3	2,5	3,5	Kg
max. size: length ca.	2,7	4,7	2,0	3,4	m
wide ca.	0,99	0,99	0,34	0,34	m
height ca.	0,99	0,99	0,34	0,34	m
windload					
at 80 km/h ca.	35	45	15	22	N
at 120 km/h ca.	140	180	60	88	N
impedance	50	50	50	50	$\Omega$
connector	N jack		N jack		
special	-	-	foremast	-	
stacking distance	2,58	3,40	1,06	1,43	m
part.No.	18110	18111	18207	18208	



Keep children away, risk of injury.  
 Contains swalloable parts.

## WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14 D-76863 Herxheim Tel.(07276) 96680 FAX: 966811  
<http://www.wimo.com> e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)

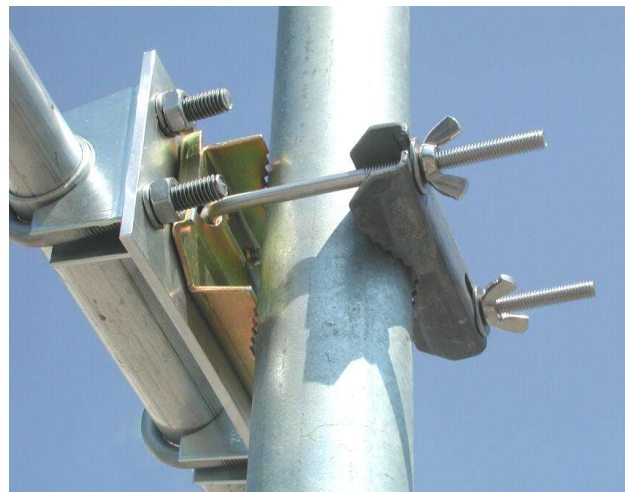


Assembly - Pic1

- The dipole is to be mounted with the connector to the back, the dipole housing must be at the opposite side of the elements, see drawing.



pic 2  
mast clamp 2m crossed yagi



pic 3  
mast clamp 70cm crossed yagi

- When mounting the mast clamp, take care that the slot of the boom joint (part 15) is mounted according to the drawing (slot **NOT** facing the mounting plate!). Otherwise the joint can't clamp the boom when the screws are tightened.
- We recommend to seal the connector with silicone, tape, coax seal or something else that is suitable. The U-bolts and even the wing nuts are made out of stainless steel (a WiMo special!), easy dismounting even after years is no problem.

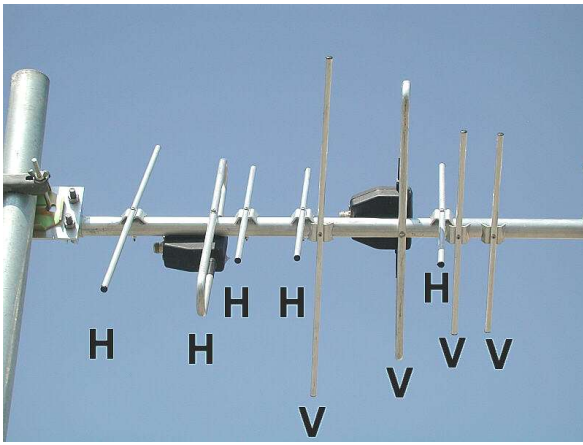
# WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14 D-76863 Herxheim Tel.(07276)96680 FAX: 966811

<http://www.wimo.com>

e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)





pic 4: sequence of elements (70cm-Xyagis)



pic 5: don't tighten the elements screws more than shown!

- sorting elements: in each antenna there are two equal sets of elements for both planes. The elements get shorter to the front, so the longest element is reflector, the shortest is the last director.
- sequence of elements: according to [pic1](#) for 2m-Xyagis, [pic4](#) for 70cm Xyagis
- don't overtighten elements, see [pic 5](#).
- Bei den 70cm-Kreuzyagis sind die Elementabstände im Bereich der Dipole in beiden Ebenen unterschiedlich. Dies ist kein Fertigungsfehler, sondern es wird so der Einfluß der jeweils anderen Ebene kompensiert und optimiert.
- The element distances on the 70cm crossed yagis around the dipole in both planes is different. It is not a misproduction, it is for compensating the influence of the other plane!

## parts list

part.no.	# elements	2m Yagi		70cm Yagi	
		18110 2x7	18111 2x10	18207 2x10	18208 2x18
1	boom tube (rear)	1	1	1	1
2	boom tube (front)	1	1	-	1
3	folded dipoles	2	2	2	2
4	elements 8mm	12	18	18	34
5	element clamps alu	12	18	18	34
6	plastic caps	24	36	36	68
7	screw M3x45 (70cm) / M3x50 (2m)	12	18	18	34
8	lock washer 3mm	12	18	18	34
9	nut M3	12	18	18	34
10	screw M4x70 (70cm) / M4x80 (2m)	2	2	2	2
11	lock washer 4mm	2	2	2	2
12	nut M4	2	2	2	2
13	spacing tube 13mm	2	2	-	-
14	base plate	1	1	1	1
15	boom joint	1	1	1	1
16	clamp 3/4" (70cm) / 1" (2m)	2	2	2	2
17	U-bolt for mast clamp	-	-	1	1
18	mast clamp .	-	-	1	1
19	fixing clamp	-	-	1	1
20	wing nut M6	-	-	2	2
21	screw M8x25	4	4	4	4
22	washer 8mm for item #16	8	8	4	4
23	nut M8	8	8	4	4
24	screw M6x12	-	-	2	2
25	lock washer 6mm	-	-	2	2
26	U-bolt 50mm A2	2	2	-	-
27	clamp for U-bolt	2	2	-	-
28	manual	1	1	1	1
29	lock washer M8 for U-bolts	4	4	-	-

## Stacking antennas

what is required?

Two or four antennas of the same type can be stacked with power splitters. The power splitter transforms with nearly no loss the impedance of 12.5 or 25  $\Omega$  of the parallel connected antennas into 50  $\Omega$ . The feeding cables between splitter and the antennas must have exactly the same length to avoid unwanted phase differences.



## Stacking distances

The antenna gain can be raised when stacking some antennas of same type vertically, horizontal or both. In theory you get an additional 3dB more gain by doubling the number of antennas at optimum stacking distance. Unluckily there are sidelobes when stacking, therefore a compromise between minimum sidelobes and maximum gain is to be found. See the table below for the different types of stacking.

There is a trick to achieve Circular polarisation with 2 stacked crossed yagis with ONE quad power splitter and without additional phase cables. If you want to but don't know how to: talk to WiMo...

## Thoughts about stacking and circular polarisation

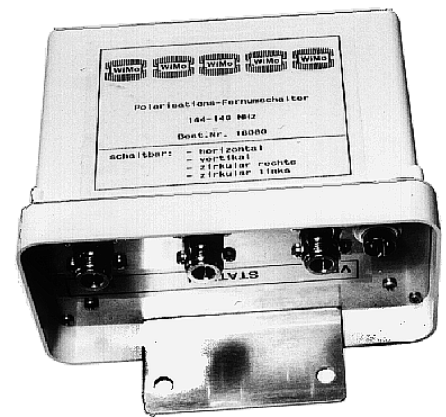
- When the antennas should be used with fixed turning polarisation, they normally are mounted in X-position. When both planes should be used separately or the polarisation should be switchable with a remote switch, the antenna has to be mounted in '+'-shape. Except for the fore-mast antennas there is a fibre tube required. Don't forget a protective tube to prevent damage of the fibre glass tube with the mast clamp...
- When crossed yagis are to be installed with RHCP, a phasing harness is required to connect both planes together. These lines are made of different wires with a different impedance and different length and are directly connected to the antennas. Thus just ONE coax for feeding is required. The phasing harness does both the needed phase shifting and the impedance transformation into 50 ohm. Disadvantage of this cheap and simple solution: the polarisation is fixed to RHCP and no more switchable. For our crossed yagis there are ready-made phase lines with N-connectors for the dipoles and N jack for the feedline available.



**WiMo Antennen und Elektronik GmbH**

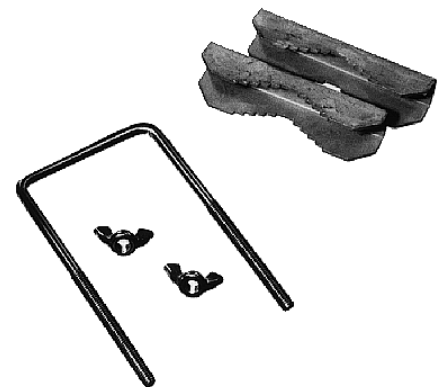
Am Gäxwald 14 D-76863 Herxheim Tel.(07276)96680 FAX: 966811  
<http://www.wimo.com> e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)

- For remote controlled switching use our remote-switches for tower mounting. The box is weather resistant and is mounted under the roof or at the top of the tower. Two jacks for the antennas, one jack for the feedline. The antenna must be mounted in '+'-shape.



possible polarisations:

	polarisation remote controller	antenna switch
vertical	x	x
horizontal	x	x
circular right	x	-
circular left	x	-



## Assembly when using our phasing harnesses

Take care that the dipoles are exactly mounted like in drawing 1 shown (orientation of the dipole box). When one of the dipoles is mounted on the wrong side of the boom, polarization will be left instead of right hand. Depending on the polarisation of the other station the additional loss might be more than 20dB!

The longer cable is to be always connected to the front dipole (left in drawing).

# WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14 D-76863 Herxheim Tel.(07276)96680 FAX: 966811

<http://www.wimo.com>

e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)

## Dimensioning of home-brew phasing lines

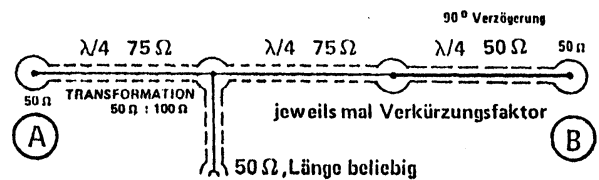
The phase difference between the planes must be  $90^\circ$  ( $\lambda/4$ ). The mechanical distance between the planes on the boom has to be noticed too:

The 2m crossed yagis have a distance of 100mm between planes, means a phase shifting of 17 degrees. The complete phase difference then is  $90+17=107$  degrees. That means a cable length of 407mm (coax with PE, velocity factor 0.66).

For those who want to think with wave lengths: the wave length on 2m is 2070 mm.  $\lambda/4$  for the circular polarisation: 517,5 mm, add plane distance 100 mm = 617,5 mm. Multiplicated with velocity factor 0.66 gives a cable length of 407 mm.

The 70cm crossed yagis have a plane distance of 240mm, equal to 125 degrees. The needed phase difference is  $(90+125) = 215$  degrees, equal cable length of 272 mm.

All these data is for right hand circular polarisation. For left hand circular polarisation there has to be added  $\lambda/2$  to one of the cables.



## Accessories

part no.

- 18051 phasing harness complete for 2m crossed yagis
- 18052 phasing harness complete for 70cm crossed yagis
- 18075 antenna remote switch 0-500 MHz
- 18077 antenna remote switch 0-1300 MHz
- 18080 polarisation remote switch 2m, 300 Watt PEP
- 18081 polarisation remote switch 2m, 800 Watt PEP
- 18082 polarisation remote switch 70cm, 200 Watt PEP
- 18083 polarisation remote switch 70cm, 600 Watt PEP

**WiMo Antennen und Elektronik GmbH**

Am Gäxwald 14 D-76863 Herxheim  
<http://www.wimo.com>

Tel.(07276)96680 FAX: 966811  
e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)