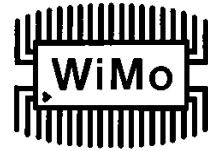


# ZX 11-6DX

27MHz 6-Element Beam Best. Nr. 11616.01



see flip side for  
english instructions!

## Montage

- Elementrohre anhand von **Tabelle 1** identifizieren. Plastikkappen in die **ungebohrten** Enden einsetzen.
- Boom zusammenbauen mit Schrauben M5x10 und Zahnscheiben, die Reihenfolge der Boomrohre ist beliebig.
- Positionen der Elemente auf dem Boom anzeichnen (**Maß U, V, W, X und Y**). Abstand vom Boomende etwa 75mm. Positionen beschriften, damit die Elemente später nicht vertauscht montiert werden.
- An den Mittelrohren der Elemente (22mm Durchmesser) die Mitte anzeichnen.
- Elemente kennzeichnen: längstes Element: Reflektor, kürzestes Element: Direktor 4.
- Elemente mittig an die Elementplatten montieren: U-Bügel 28mm, Haltebock, Federring und Mutter M8. Zunächst nur von Hand festziehen.
- Elemente mit den Elementplatten entsprechend der vorher angebrachten Markierungen an den Boom montieren: U-Bügel 60mm, Haltebock, Federring und Mutter M8. Die Elemente sollen später **auf** dem Boom liegen. Sicherstellen, daß die Elemente nicht vertauscht sind.
- Gamma-Match einbauen: Befestigungswinkel an die Element-Montageplatte anbauen, dazu eine Mutter vom U-Bügel lösen, Winkel aufstecken und Mutter wieder festziehen.  
Das Innenrohr der Gamma-Match durch die Bohrung des Schiebers führen und mit Schraube M5x30 und Federring an die Koaxbuchse anschrauben. Beachten, daß das Innenrohr der Gamma-Match ganz in das Außenrohr eingeschoben ist. Schieber der Gamma-Match stirnseitig mit zwei Schrauben M4x16 im richtigen Abstand zum Boom (**Maß Z**) fixieren. Auf die Schraube eine Mutter aufdrehen, Zahnscheibe M4 aufstecken und in den Schieber eindrehen. Schieber mit der Schraube an den Rohren festklemmen und mit der Mutter kontern.
- Mastschelle zusammenbauen (wie Elementplatte) und an den Boom anbauen, dazu die Antenne anheben und den Schwerpunkt ermitteln. Die Mastschelle dann im Schwerpunkt der Antenne montieren.
- **Das wars!** PL-Stecker sind nicht wasserdicht: es empfiehlt sich, den Koaxanschluß mit unserem selbstverschweißendem Klebeband Art.Nr. 23065, mit dauerplastischer Dichtungsmasse (z.B. TEROSTAT) und/oder mit unserer Schutzkappe Art.Nr. 42086 abzudichten (nicht im Lieferumfang enthalten). Nach erfolgtem Abgleich können evtl. auch die Gummikappen an der gamma-Match zusätzlich abgedichtet werden.

## Abgleich

Zum Abgleich wechselweise das Innenrohr der Gamma-Match aus- oder einschieben, oder den Schieber der Gamma-Match auf dem Strahler verschieben.

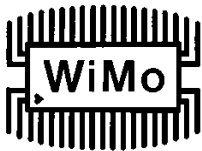
Wir wünschen Ihnen viel DX mit Ihrer neuen ZX-Yagi!

## Stückliste

Boom Ø 60 mm 3-teilig	1	Muttern M4	2
Elemente kpl. nach Tabelle 1	6	Muttern M5	2
Gamma-Match: Schieber 12/22mm	1	Muttern M8	68
Gamma-Match komplett	1	Federringe 8mm	68
Befestigungswinkel mit Buchse	1	Zahnscheiben 4mm	2
Elementplatten 150x100 mm 28/60 A-1311	4	Zahnscheiben 5mm	4
Elementplatten 150x100 mm 28/65 A-1310	2	Blechschauben 4,2x13	24
Mastschelle 350 x 150 mm 60/65 A-1309	1	Sechskantschraube M6x80	4
U-Bügel 65mm	8	U-Scheibe 6mm	8
Haltebock 65mm	8	SiMu M6	4
U-Bügel 60mm	14	Sechskantschraube M4x16	2
Haltebock 60mm	14	Stopfen 18mm	12
U-Bügel 28mm	12		
Haltebock 28mm	12		

**WiMo Antennen und Elektronik GmbH**  
 Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 919061 FAX 6978  
<http://www.wimo.com> e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)





**ZX 11-6DX**  
27 MHz 6-Element Beam p/n  
#11616.01



**Assembly**

**Deutsche Anleitung:  
bitte wenden!**

- Locate all parts according to the parts list and **table 1**.
- Mark the location of the elements (**dimension U / V / W / X / Y**) on the boom with a felt tip pen according to **table 1**. Distance from the end of the tube is around 75mm.  
Mark the center of the inner element tubes (22mm dia.) with your felt tip pen.

- Assemble all element tips to the elements according to table 1 and secure with the self-tapping screws. Note: Gamma slider to be put on the driven element (dipole) before inserting the screws! Take care to not overtighten the screws.
- Mount the element plates to the elements: 28mm U-bolts, mounting blocks, 8mm washer and nut. Make sure the elements are centered with the element plates.

Mount the element plates to the boom with 50mm U-bolts, mounting blocks, 8mm washer and nut. The elements should be **on top** of the boom. Make sure the elements are not confused.

- Mount the Gamma match: remove ONE nut of the mounting plate of the driven element, attach the hinge and re-install the nut. Note that the inner tube of the gamma match must go inside the gamma slider already installed on the driven element and that the inner tube of the gamma match is fully inserted in the outer tube.
- Secure the gamma slider at the correct position (dimension Z) with screws M4x16. Use a nut and a washer to fix the screw.
- Assemble the mast plate (same as element plate) and mount to boom: lift the antenna in order to check the correct place for the mast plate. The mast plate should be installed so the antenna is balanced.

You got it! Wishing you lot of DX with your new ZX-yagi!

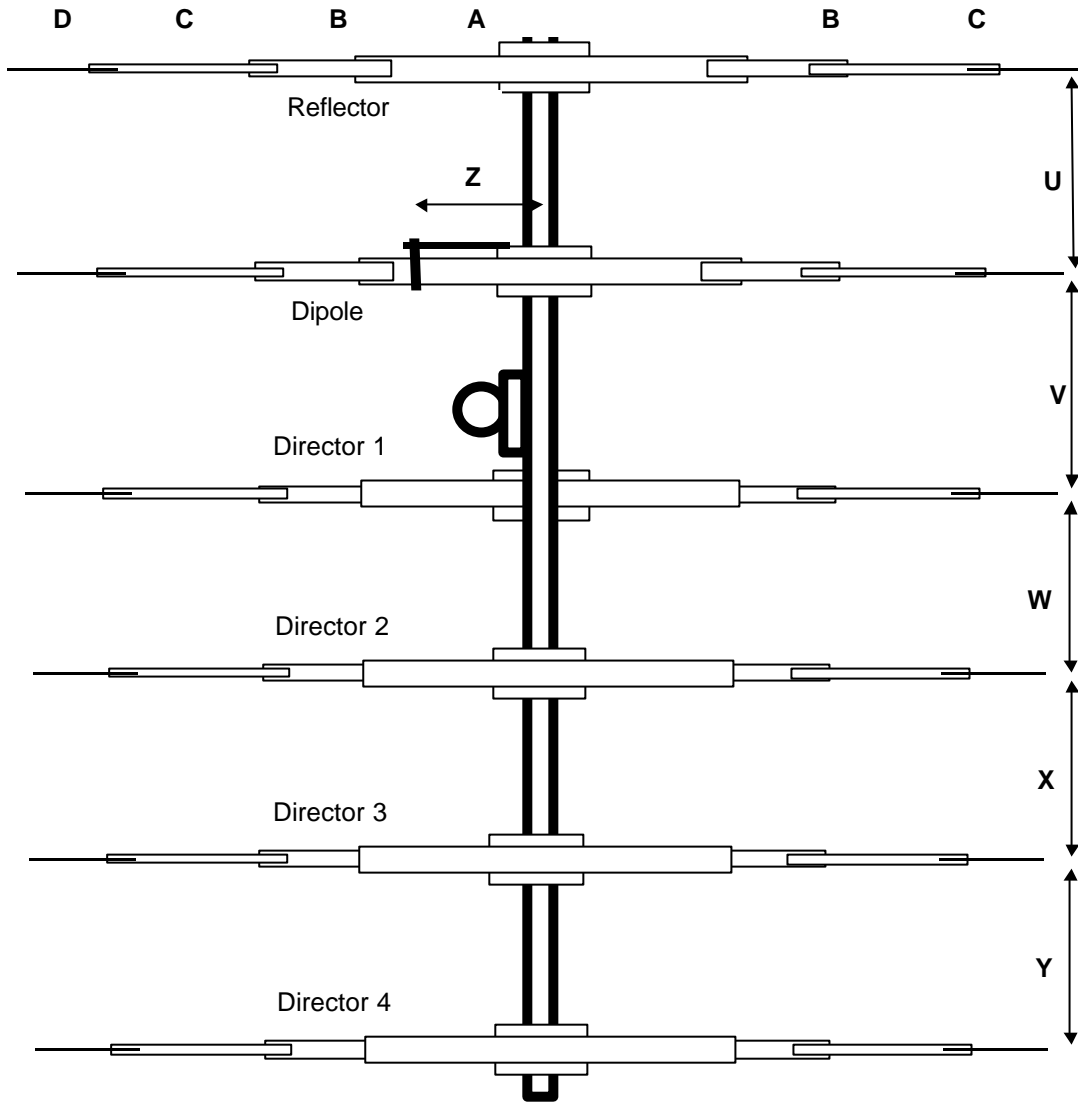
**Adjustment**

Adjustment for best SWR is to be done by sliding the inner tube of the Gamma match in or out and by moving the Gamma Slider forth and back (1 inch at a time) alternatively.

**Parts List**

Boom 60 mm Ø	1	mounting block 60mm	16
boom joint 55 mm dia.	3	mounting block 28mm	12
Elements according to Table 1	6	nut M4	2
slider for gamma-match	1	nut M5	1
Gamma-Match assembled	1	nut M8	56
Mounting hinge with RF jack	1	lock washer 8mm	56
Element plates 150 * 80 mm	6	lock washer 4mm	2
Mast plate 350 * 120 mm	1	lock washer 5mm	13
U-Bolt 60mm	16	self-tapping screw 4,2x13	24
U-Bolt 28mm	12	screw M5x10	12
		screw M5x30	1
		screw M4x16	2

6-Element Beam



Abmessungen / dimensions

Boom 1x 65x2 x 6000 1x 60x2 x 4000 2x 60x2 x 4125

	Abstand Spacing (mm)	Elementlänge gesamt total ele length	Mittelrohr center tube (A): mm	1. Verl. 1. ext. (B): mm	2. Verl. 2. ext. (C): mm	3. Verl. 3. ext. (D): mm	4. Verl. 4. ext. (E): mm
Reflektor	U: 2179	5440.	3000	1470			
Dipol	V: 1845	5146.	3000	1323			
Direktor1	W: 2813	5018.	3000	1259			
Direktor2	X: 2903	4964.	3000	1232			
Direktor3	Y: 3351	4934.	3000	1217			
Direktor4		4772.	3000	1136			
Rohrdurchmesser tube diameter (mm)		22	18				

Abstand des Schiebers der Gamma-Match zur Boom-Mitte (Z):  
Distance of gamma slider to boom center (Z):

610 mm

