



# BASKETBALL SET

## IGNITE DCC35

Μπασκέτα με Βάση | Basketball Set

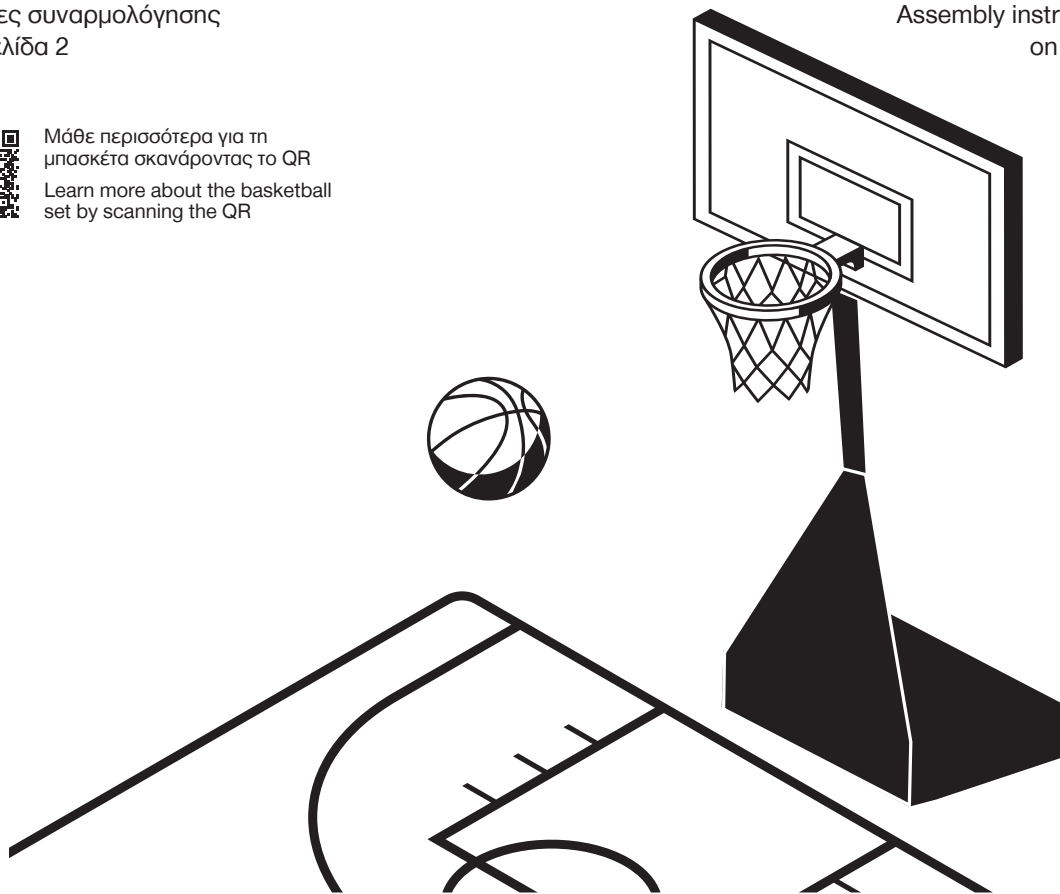
### (Οδηγίες Συναρμολόγησης | Assembly Instructions)

Οδηγίες συναρμολόγησης  
στη σελίδα 2



Μάθε περισσότερα για τη  
μπασκέτα σκανάροντας το QR  
Learn more about the basketball  
set by scanning the QR

Assembly instructions  
on page 7



[www.amila.gr](http://www.amila.gr)

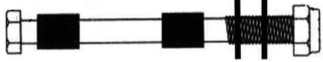
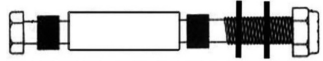

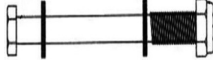
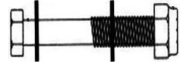
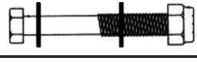
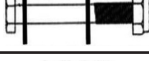

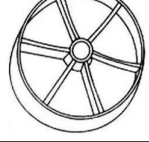

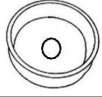
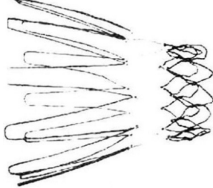
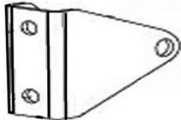
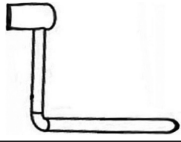
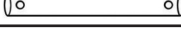

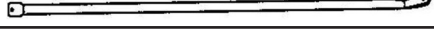




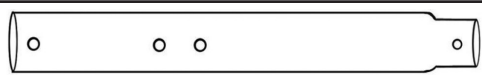
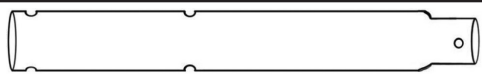
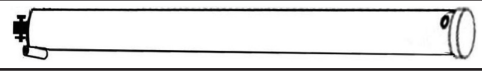

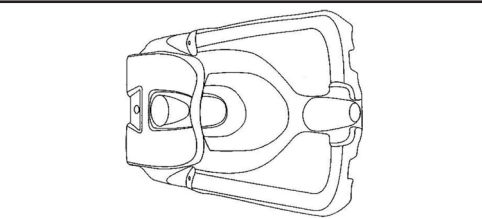
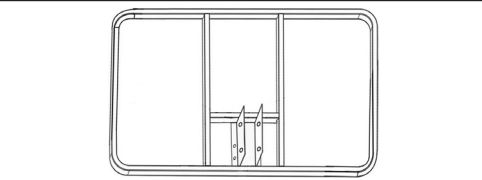
Όπου υπάρχει AMILA,  
**ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΝΙΚΗΤΕΣ.**

ITEM NO.: 49221

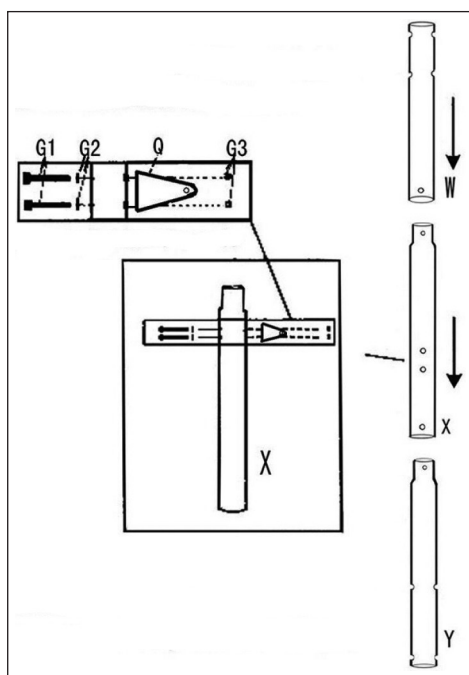
Where there is AMILA,  
**THERE ARE WINNERS.**

## ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
A	1	Βίδα M12x180 με παξιμάδι, ροδέλες και μεγάλους τριβείς	
B	2	Βίδα M12x180 με παξιμάδι, ροδέλες, μικρούς τριβείς και αποστάτη	
C	2	Βίδα M12x180 με παξιμάδι, ροδέλες και μικρούς τριβείς	
D	1	Βίδα M10x100 με παξιμάδι και ροδέλες	
E	2	Βίδα M10x90 με παξιμάδι και ροδέλες	
G	2	Βίδα M8x90 με παξιμάδι και ροδέλες	
H	1	Βίδα M8x70 με παξιμάδι και ροδέλες	
J	6	Βίδα M8x20 με παξιμάδι και ροδέλες	
M	2	Τροχοί	
N	1	Καπάκι	
O	1	Τάπα οπής νερού/άμμου	
P	1	Δίχτυ	
Q	1	Στήριγμα μηχανισμού ρύθμισης ύψους	
R	1	Μανιβέλα	
S	2	Κοντοί σωλήνες στήριξης	
T	2	Μακριοί σωλήνες στήριξης	
U	2	Αντηρίδα	
V	1	Άξονας τροχών	
W	1	Επάνω στύλος	

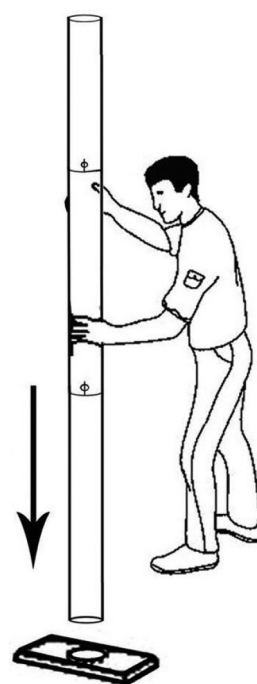
#	TMX	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
X	1	Μεσαίος στύλος	
Y	1	Κάτω στύλος	
Z	1	Μηχανισμός ρύθμισης ύψους	
AA	1	Στεφάνι	
BB	1	Βάση	
CC	1	Ταμπλό	

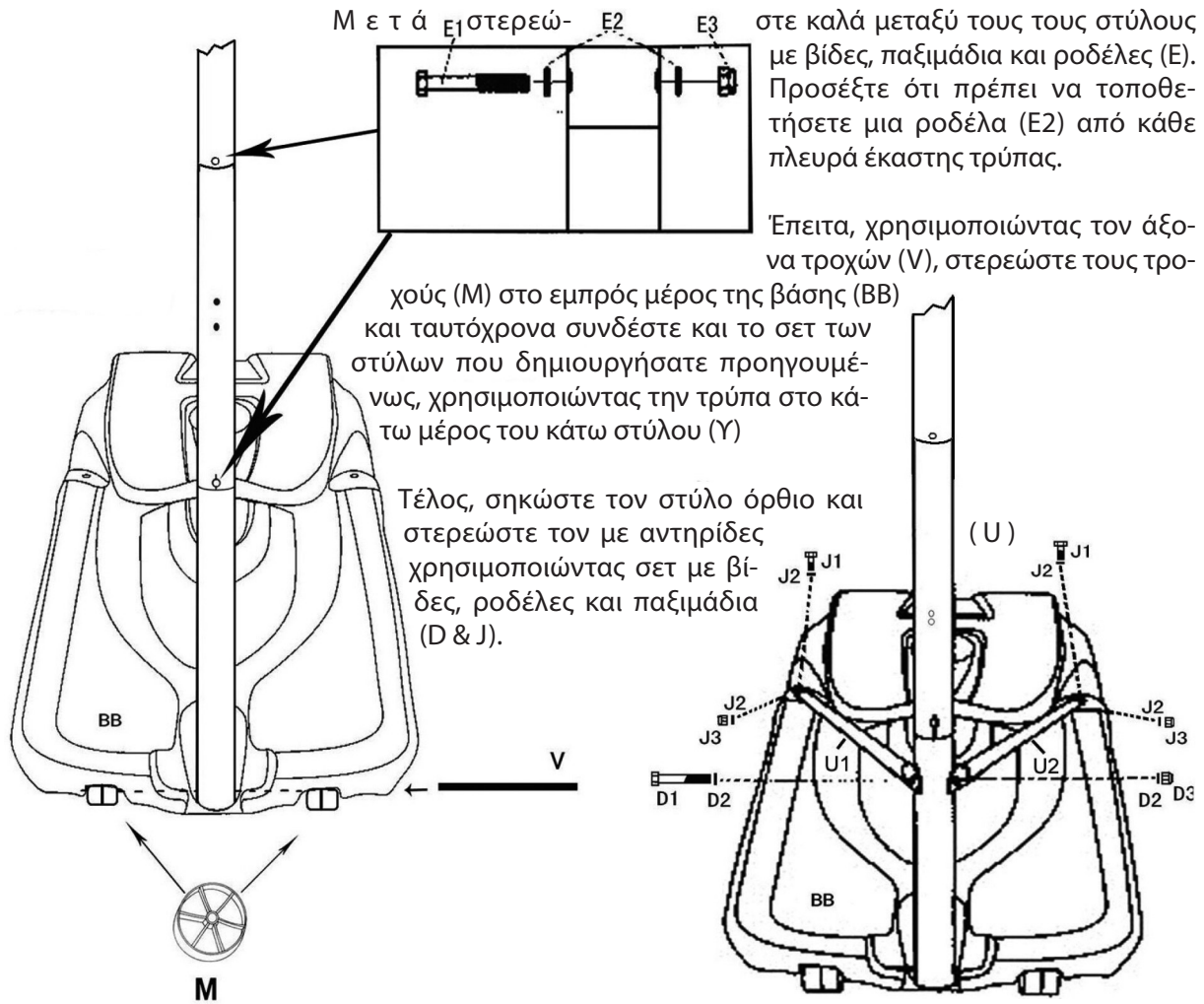
## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



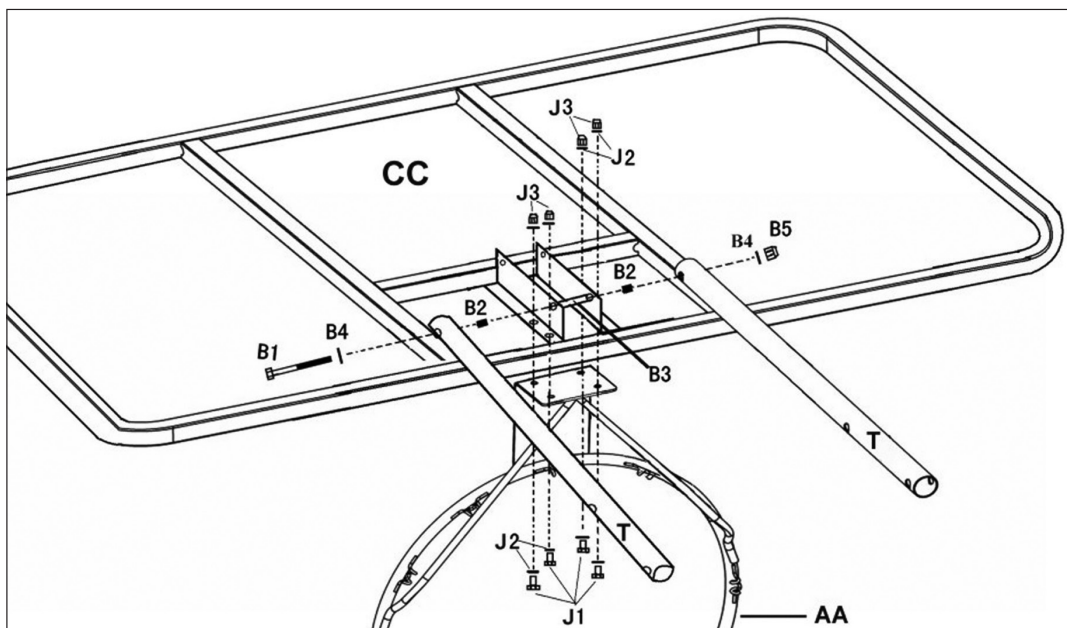
Πρώτα στερεώστε το στήριγμα του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (Q) στον μεσαίο στύλο (X) χρησιμοποιώντας τα 2 σετ από Βίδα M8x90 με παξιμάδι και δύο ροδέλες (G), όπου G1 η βίδα, G το παξιμάδι και G2 οι ροδέλες· φροντίστε να τοποθετήσετε από μία ροδέλα σε κάθε πλευρά και σφίξτε καλά τα παξιμάδια.

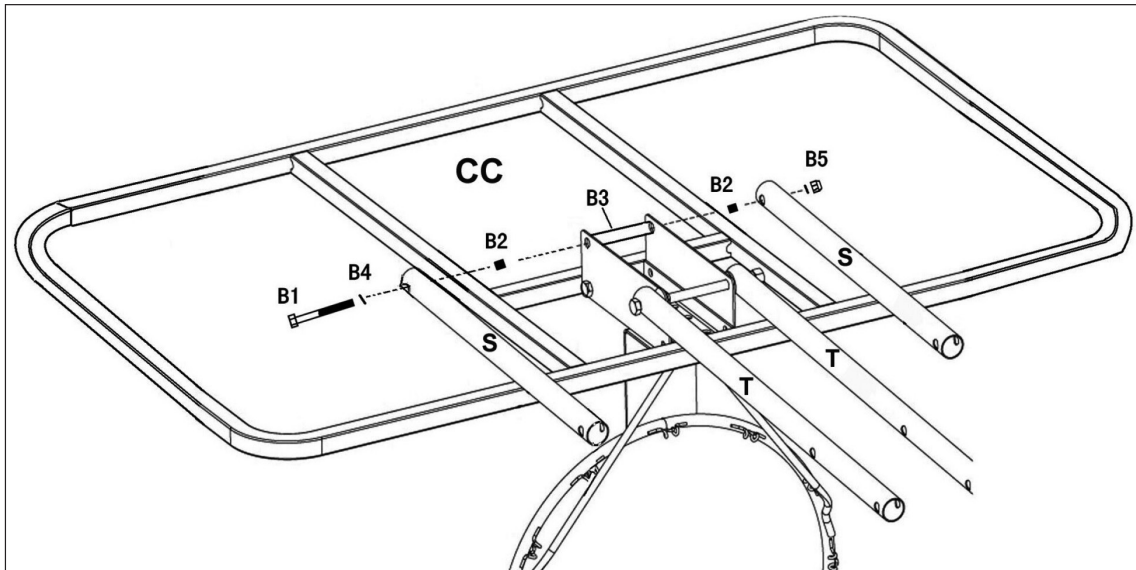
Μετά ενώστε τους τρεις στύλους (W, Y & Z), φροντίζοντας οι τρύπες που υπάρχουν να είναι ευθυγραμμισμένες για να μπορέσετε να τους βιδώσετε σταθερά. Ενδέχεται να χρειαστεί να τους χτυπήσετε προς τα κάτω 3-4 φορές για να εφαρμόσουν σωστά· για να το κάνετε αυτό, χρησιμοποιήστε ένα κομμάτι ξύλου ή χαρτόκουτου για να μην τραυματίσετε τον κάτω στύλο ή/και το πάτωμα.



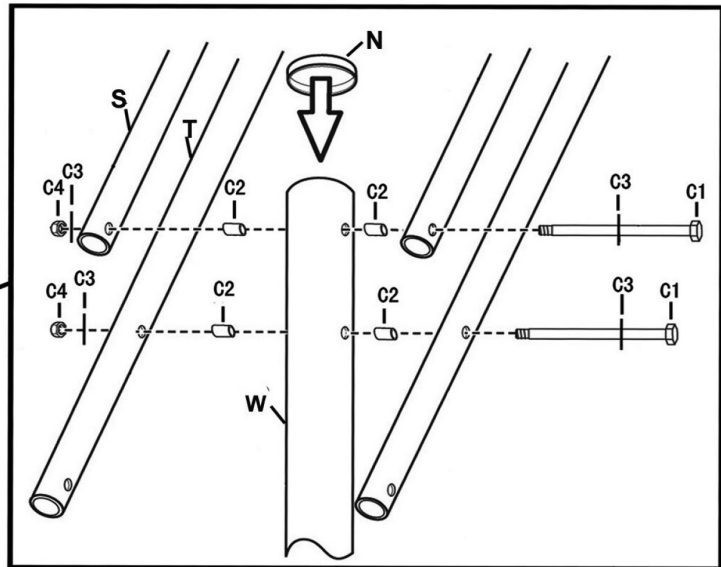
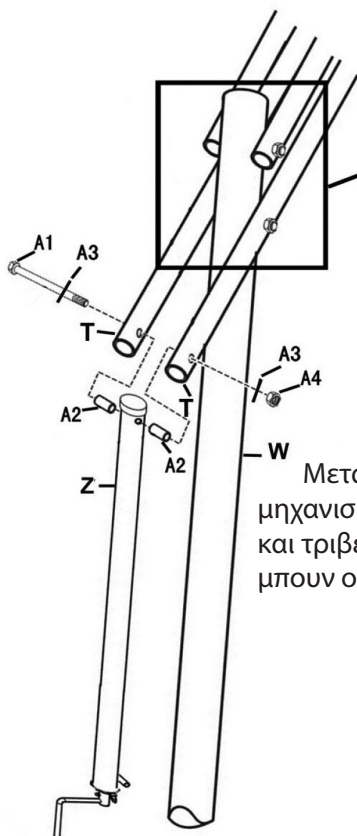


Στερεώστε το στεφάνι (AA) στο ταμπλό (CC) με βίδες, ροδέλες και παξιμάδια (J). Μετά συνδέστε στους μακρούς σωλήνες στήριξης (T) και τέλος τους κοντούς (S) χρησιμοποιώντας βίδες, ροδέλες, παξιμάδια, τριβείς και αποστάτες (B). Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα δύο σχήματα όσον αφορά τις θέσεις που πρέπει να μπουν οι τριβείς και οι αποστάτες.





Συνδέστε στους μακριούς σωλήνες στήριξης (T) και τους κοντούς (S) στον επάνω στύλο (W) χρησιμοποιώντας βίδες, ροδέλες, παξιμάδια και τριβείς (C). Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όσον αφορά τις θέσεις που πρέπει να μπουν οι τριβείς. Έπειτα τοποθετήστε το καπάκι (N) στο επάνω μέρος του επάνω στύλου (W).

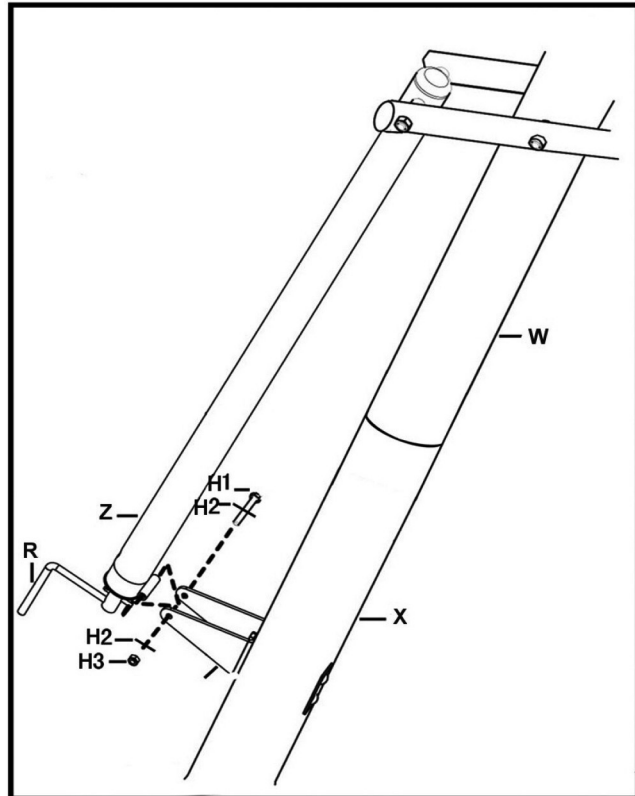
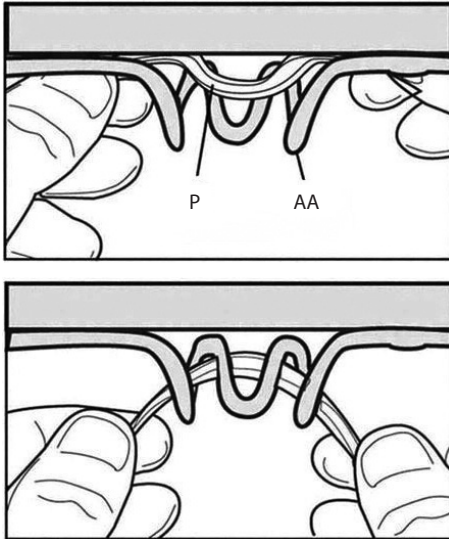


Μετά συνδέστε τους μακριούς σωλήνες στήριξης (T) στο επάνω μέρος του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (Z) χρησιμοποιώντας βίδες, ροδέλες, παξιμάδια και τριβείς (A). Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όσον αφορά τις θέσεις που πρέπει να μπουν οι τριβείς.



Έπειτα συνδέστε το κάτω μέρος του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (Z) στο στήριγμά του (Q) με βίδα, παξιμάδι και ροδέλες (H). Τοποθετήστε και τη μανιβέλα (R) με τη βίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος. Η ρύθμιση ύψους της μπασκέτας γίνεται περιστρέφοντας τον μοχλό δεξιά-αριστερά.

Περάστε το δίχτυ (P) στο στεφάνι (AA) όπως δείχνουν οι κάτωθι εικόνες.



### ΓΕΜΙΣΜΑ ΒΑΣΗΣ

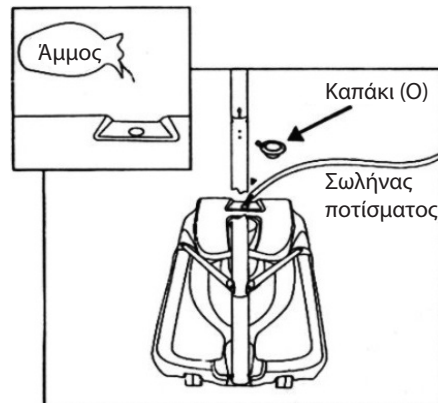
Αμέσως μόλις ολοκληρώσετε τη συναρμολόγηση της μπασκέτας, πρέπει να γεμίσετε τη βάση.

1. Αφαιρέστε το καπάκι που βρίσκεται στο πίσω μέρος.
2. Μπορείτε να τη γεμίσετε με νερό χρησιμοποιώντας για ευκολία το λάστιχο του ποτίσματος. Η χωρητικότητα είναι περίπου τα 120 κιλά νερού.
3. Εναλλακτικά, μπορείτε να τη γεμίσετε με άμμο. Η χωρητικότητα της βάσης είναι περίπου 170 κιλά.

Σας προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε άμμο γιατί ακόμα και μια μικροσκοπική τρυπούλα που μπορεί να δημιουργηθεί από ένα πετραδάκι κάτω από τη βάση θα επιτρέψει στο νερό να βγει έξω.

Οφείλτε να ελέγχετε την πληρότητα της βάσης πριν από κάθε χρήση της μπασκέτας. Ακόμα και αν δεν τη χρησιμοποιήσετε για πολύ καιρό, πάλι πρέπει περιοδικά να την ελέγχετε για αποφυγή ατυχημάτων.

Επίσης, πρέπει περιοδικά να ελέγχετε αν όλες οι βίδες είναι καλά σφιγμένες, καθώς και για φθορά στα μεταλλικά μέρη της μπασκέτας, φθορά που μπορεί να προκληθεί από διαβρωτικούς παράγοντες, κακή χρήση ή λόγω καιρικών συνθηκών.



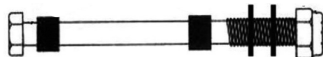
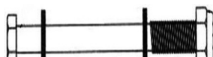


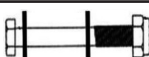

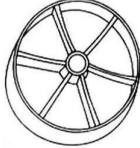

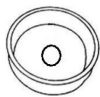
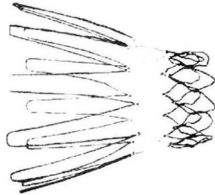
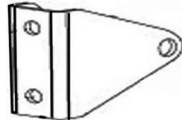
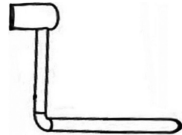
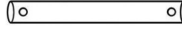
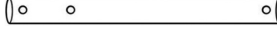

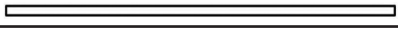
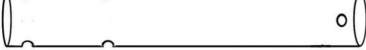



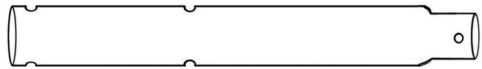
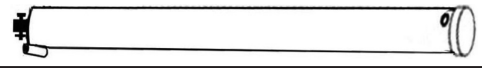

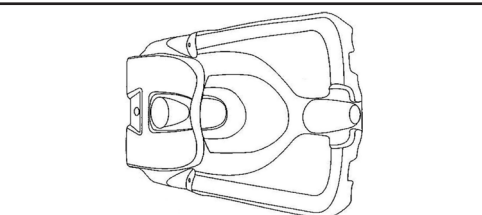
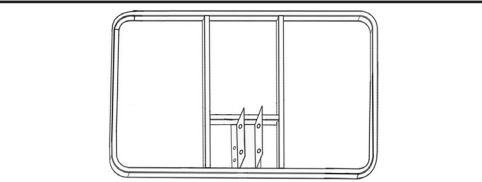
### ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ

Γυρίστε τη μανιβέλα (R) και κατεβάστε το ταμπλό στο ελάχιστο ύψος. Σταθείτε μπροστά από τη μπασκέτα. Κρατήστε τον στύλο και τραβήξτε τον προς το μέρος σας μέχρι να πατήσουν οι τροχοί. Τώρα μπορείτε να μεταφέρετε τη μπασκέτα όπου επιθυμείτε. Έπειτα αφήστε αργά και απαλά τη βάση να ακουμπήσει πάλι στο έδαφος, φροντίζοντας η περιοχή που θα την πάτε να είναι οριζόντια, λεία και καθαρή από αντικείμενα που θα μπορούσαν να τραυματίσουν τη βάση.

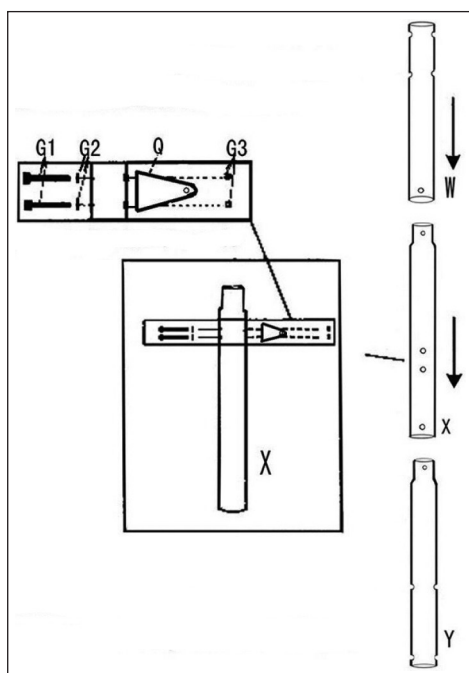
## PARTS LIST

**EN**

#	PCS	DESCRIPTION	DRAWING
A	1	Bolt M12x180 with nut, washers and large bushings	
B	2	Bolt M12x180 with nut, washers, small bushings and spacer	
C	2	Bolt M12x180 with nut, washers and small bushings	
D	1	Bolt M10x100 with nut and washers	
E	2	Bolt M10x90 with nut and washers	
G	2	Bolt M8x90 with nut and washers	
H	1	Bolt M8x70 with nut and washers	
J	6	Bolt M8x20 with nut and washers	
M	2	Wheels	
N	1	Cap	
O	1	Sand/water lid	
P	1	Net	
Q	1	Support for height adjustment mechanism	
R	1	Crank	
S	2	Short support tube	
T	2	Long support tube	
U	2	Brace	
V	1	Wheel axle	
W	1	Top pole	

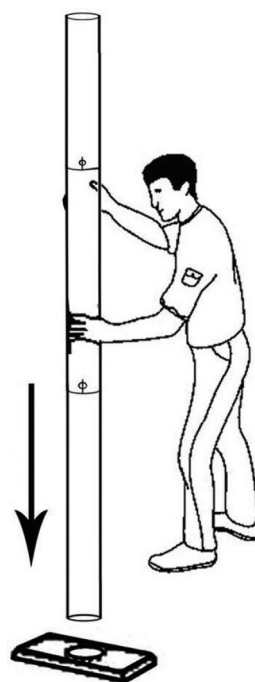
#	PCS	DESCRIPTION	DRAWING
X	1	Middle pole	
Y	1	Lower pole	
Z	1	Height adjustment mechanism	
AA	1	Rim	
BB	1	Base	
CC	1	Backboard	

## ASSEMBLY

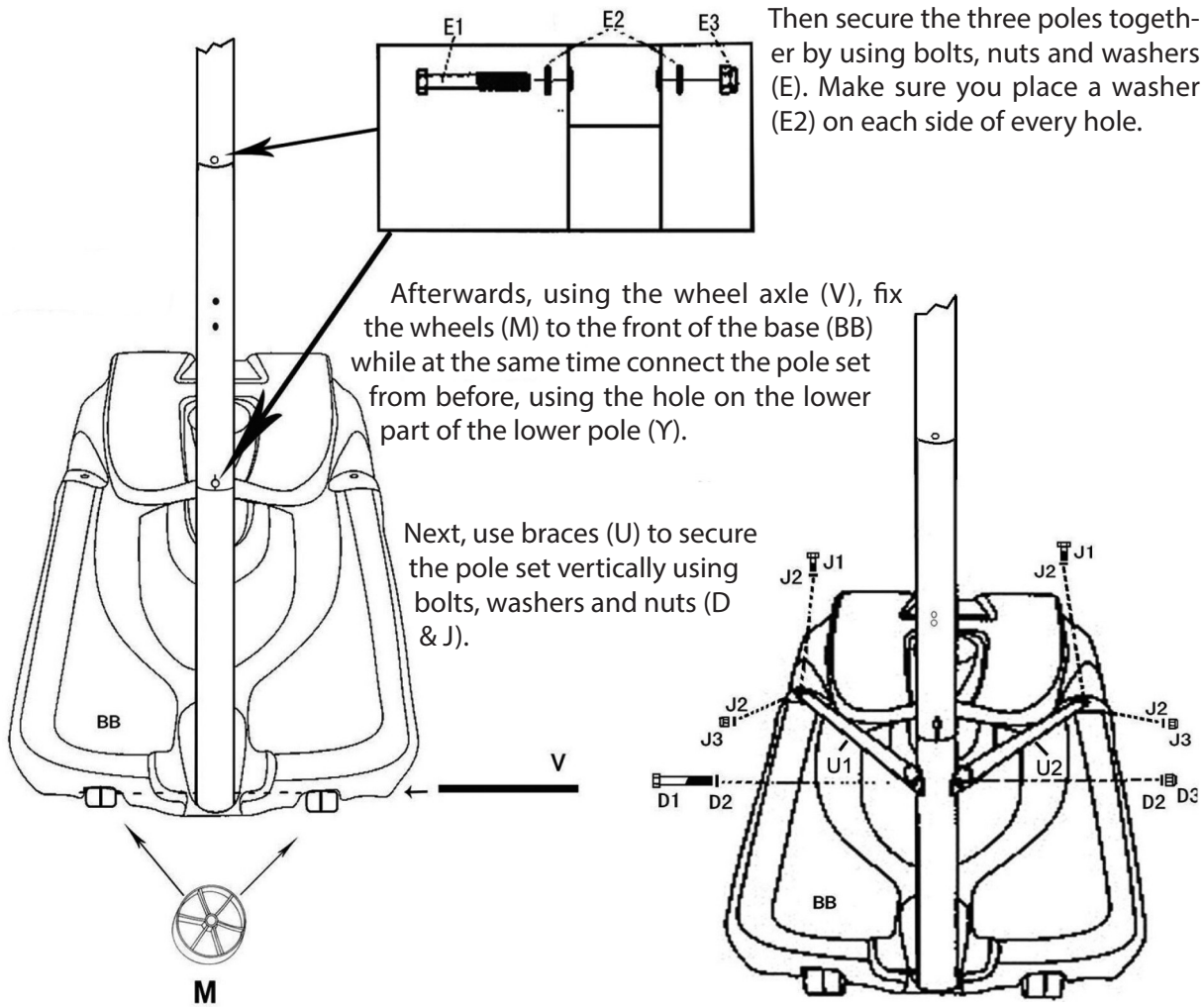


- Secure the support for the height adjustment mechanism (Q) to the middle pole (X) using the 2 sets of bolt M8x90 with nut and two washers (G), where G1 is the bolt, G the nut and G2 the washers; take care to place one washer on each side and securely tighten all nuts.

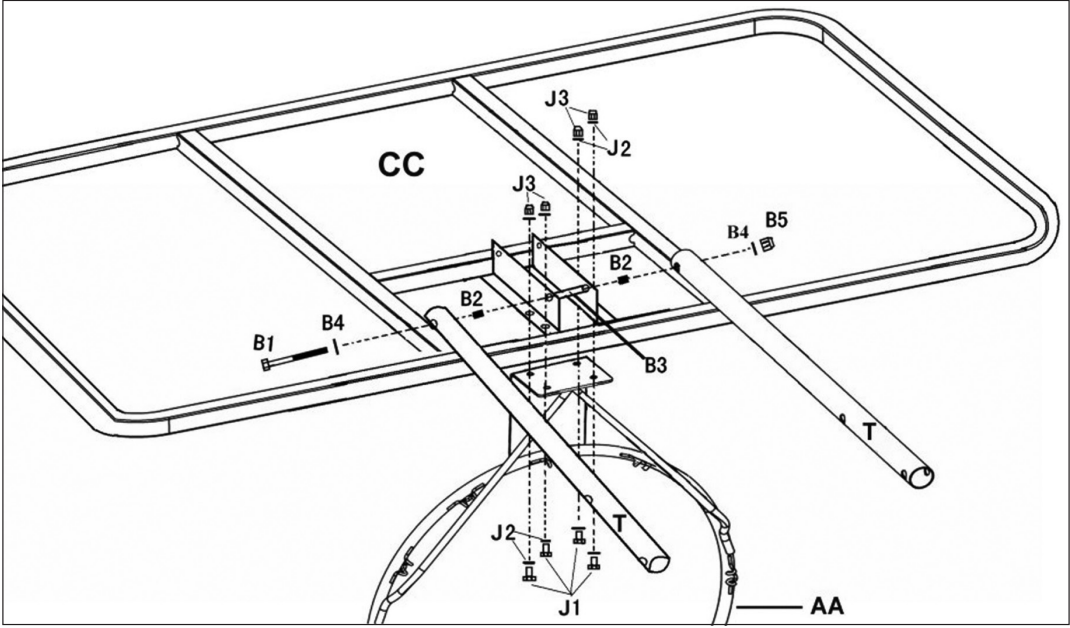
- Connect all three poles (W, X & Y), making sure their holes are aligned. You might have to hit them a few times downwards in order to fit correctly; in order to do such a thing, please use a piece of timber or cardboard so that you do not damage the lower pole or the floor.

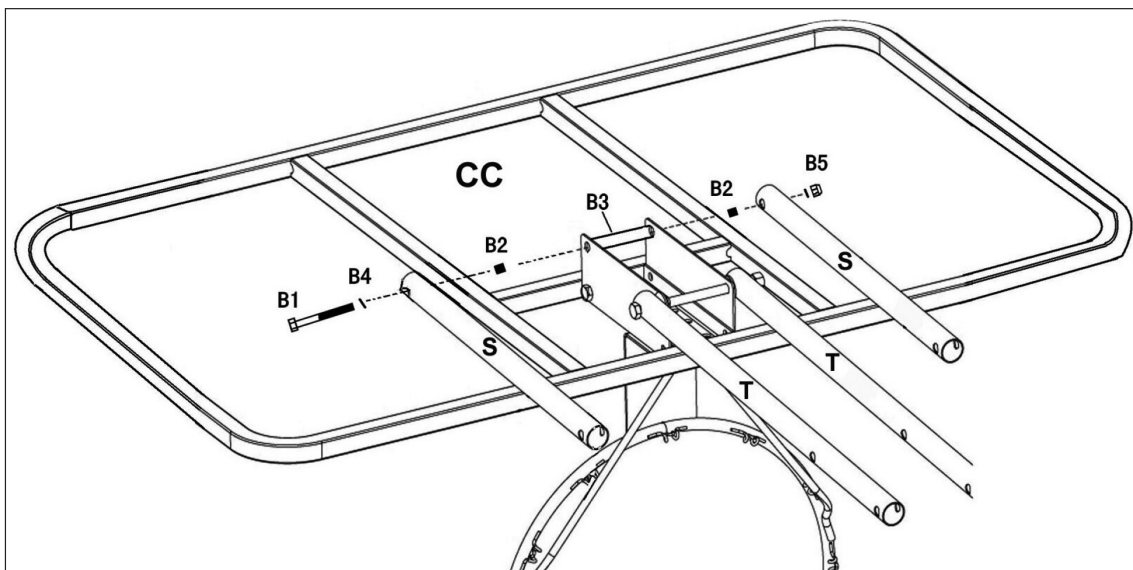




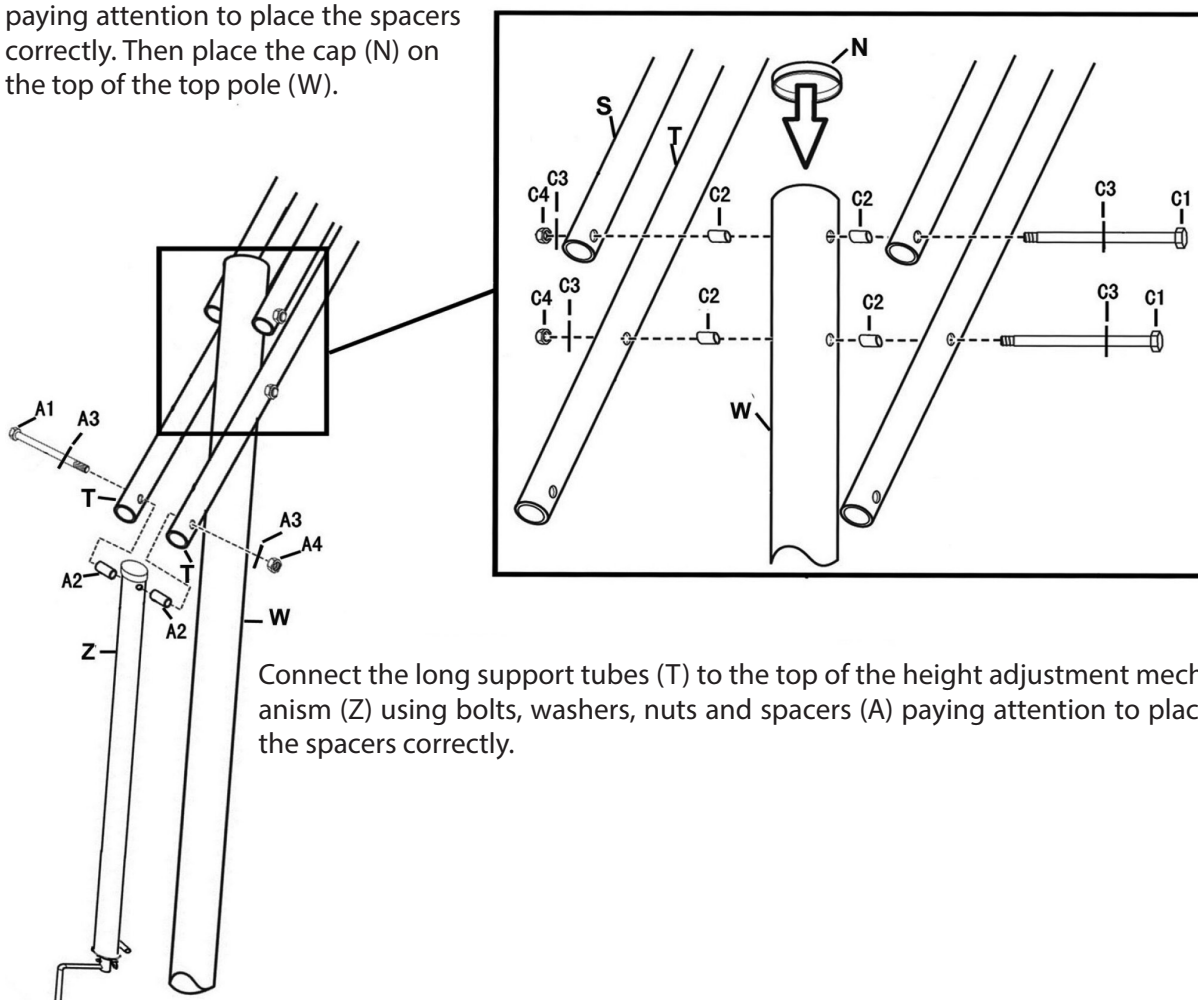


Secure the rim (AA) to the backboard (CC) with bolts, washers and nuts (J). Then fix the long (T) and the short (S) support tubes using bolts, washers, nuts, bushings and spacers (B). Please pay attention to where bushings and spacers must be placed by carefully looking at the following two (2) drawings.





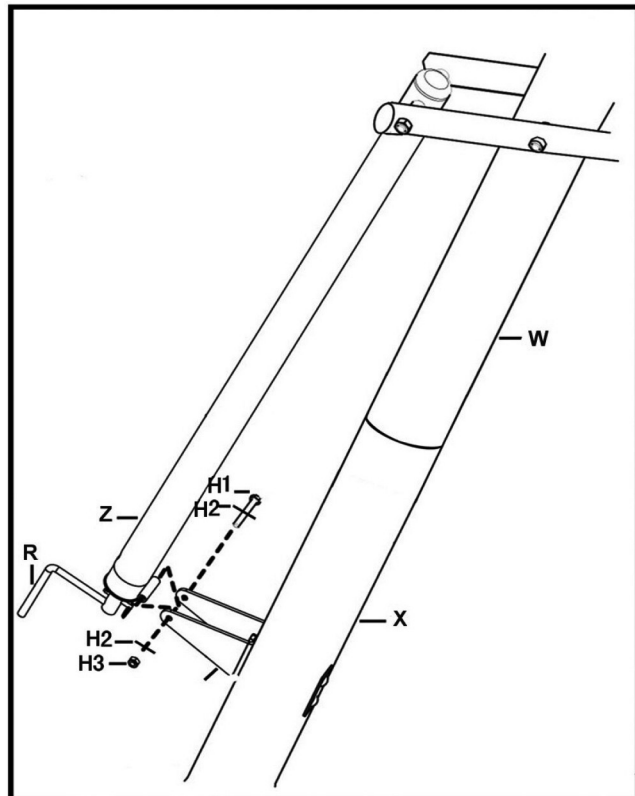
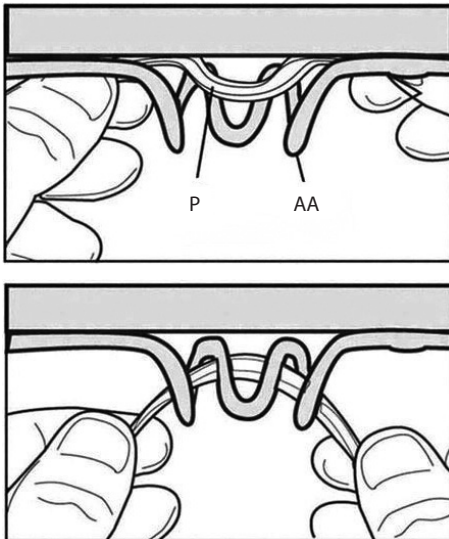
Connect the long (T) and short (S) support tubes to the top pole (W) using bolts, washers and nuts (C) paying attention to place the spacers correctly. Then place the cap (N) on the top of the top pole (W).



Connect the long support tubes (T) to the top of the height adjustment mechanism (Z) using bolts, washers, nuts and spacers (A) paying attention to place the spacers correctly.

Connect the lower end of the height adjustment mechanism (Z) to it support (Q) using bolt, washers and nut (H). Also secure the crank (R) on the end. The height adjustment is done by rotating the crank.

Finally, thread the net (P) on the rim (AA) as shown below.



### FILLING THE BASE

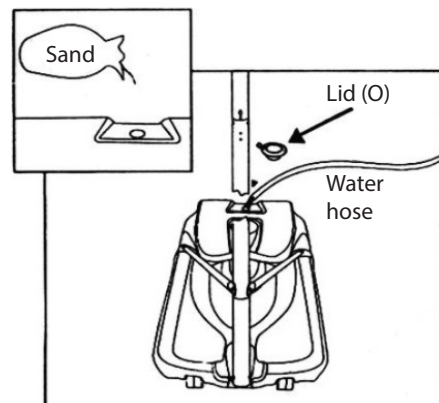
Immediately after assembly, you must fill the base to prevent tipping of the basketball set.

1. Remove the cap on the back.
2. You may fill the base with water using the garden hose. Its capacity is about 170kg.
3. Or you may fill it with sand.

We advise you to use sand because even the slightest hole, easily caused by a tiny rock under the base, will allow the water to come out.

You are obliged to check if the base is full before using the basketball. You must do so even if you are not using it for a long time in order to prevent accidents.

You must also periodically check if all nut are tightened and whether all metal parts are in good condition.



### MOVING THE BASKETBALL SET

Use the crank (R) to lower the backboard to the lowest setting. Stand in front of the basketball, hold the pole and pull it towards you until the wheels touch the ground. you may now easily move the basketball wherever you like. Then, slowly let the base touch the ground, taking care that this area is horizontal, smooth and clean of objects that might puncture it



Διανέμεται από την **ΕΛΔΙΚΟ ΣΠΟΡ ΜΟΝ. Α.Ε.Ε.**

Distributed by **ELDICO SPORT SA**

eMail: [support@eldico.gr](mailto:support@eldico.gr) • Web Site: [eldico.gr](http://eldico.gr)