



# BASKETBALL SET FLARE DLC50

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



Δείτε το βίντεο συναρμολόγησης  
σκανάροντας το QR  
Scan the code to view a  
short assembly video

Assembly instructions  
on page 9



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


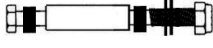
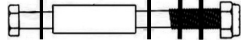

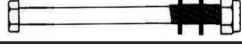
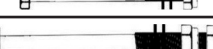

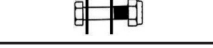
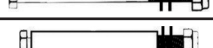

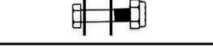
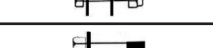


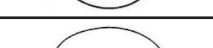


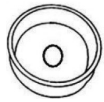
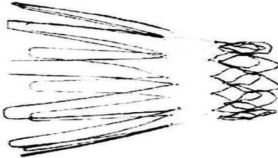
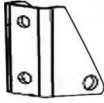
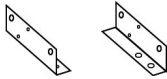








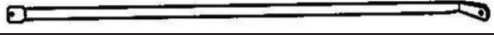


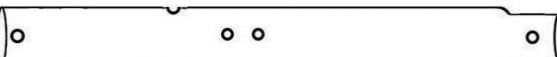

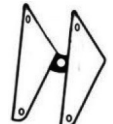
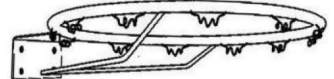
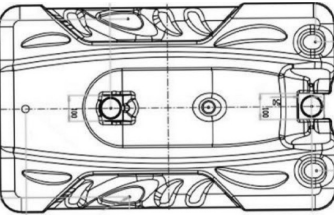
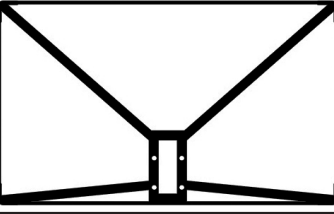

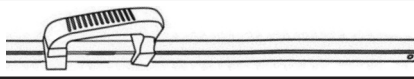
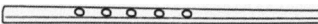

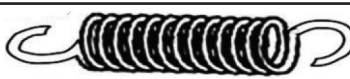
Όπου υπάρχει AMILA,  
**ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΝΙΚΗΤΕΣ.**

ITEM NO.: 49227

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

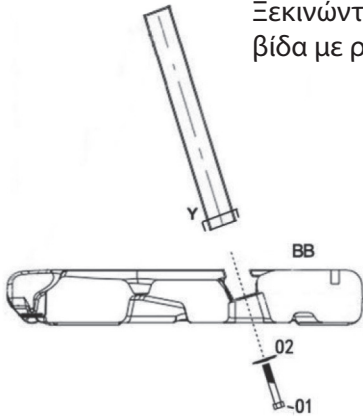
## ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
A	1	Βίδα M12x220 με παξιμάδι, ροδέλες και μεγάλους τριβείς	
B	1	Βίδα M12x220 με παξιμάδι, τριβείς, αποστάτη και ροδέλες	
C	2	Βίδα M12x220 με παξιμάδι, ροδέλες, αποστάτη και ροδέλες	
D	1	Βίδα M12x220 με παξιμάδι, τριβείς και ροδέλες	
E	1	Βίδα M12x220 με παξιμάδι και ροδέλες	
F	2	Βίδα M10x100 με παξιμάδι και ροδέλες	
G	1	Βίδα M10x120 με παξιμάδια και ροδέλες	
H	2	Βίδα M8x100 με παξιμάδι και ροδέλες	
I	2	Βίδα M5x12 με παξιμάδι και ροδέλα	
J	2	Βίδα M10x100 με παξιμάδι και ροδέλες	
K	1	Βίδα M10x100 με παξιμάδι, αποστάτη και ροδέλες	
L	1	Βίδα M8x45 με παξιμάδι και ροδέλες	
M	2	Βίδα M8x30 με παξιμάδι και ροδέλες	
N	4	Βίδα M8x25 με παξιμάδι και ροδέλες	
O	1	Βίδα M8x30 με ροδέλα	
M	2	Τροχοί	
N	1	Καπάκι	
O	1	Τάπα οπής νερού/άμμου	
P	1	Δίχτυ	
Q	1	Στήριγμα μηχανισμού ρύθμισης ύψους	
QQ	2	Πλάκες στήριξης ταμπλό	
R	2	Ελατήρια στεφανιού	

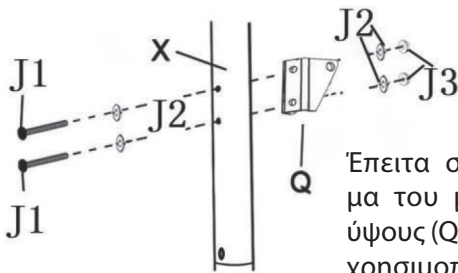
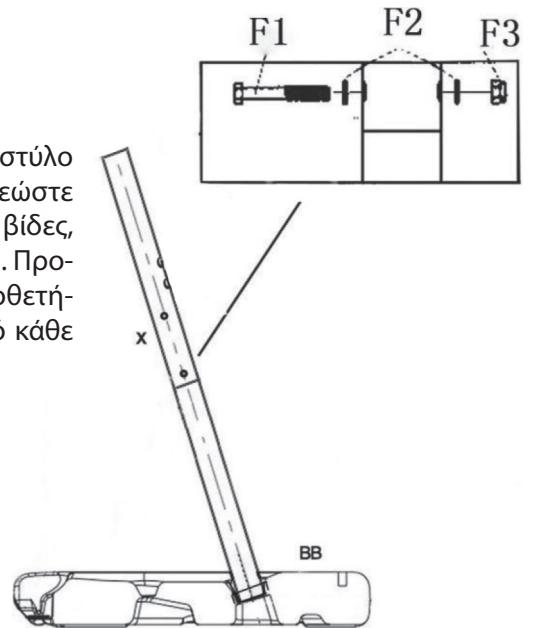
#	TMX	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
S	2	Κοντοί σωλήνες στήριξης	
T	2	Μακροί σωλήνες στήριξης	
U1	1	Αντηρίδα	
U2	1	Αντηρίδα	
U3	1	Αντηρίδα	
U4	1	Αντηρίδα	
V	1	Άξονας τροχών	
W	1	Επάνω στύλος	
X	1	Μεσαίος στύλος	
Y	1	Κάτω στύλος	
Z	1	Σύνδεσμος άνω στύλου	
AA	1	Στεφάνι	
BB	1	Βάση	
CC	1	Ταμπλό	
DD	1	Κάλυμμα	
EE	1	Εξωτερικός σωλήνας ρύθμισης ύψους	
FF	1	Εσωτερικός σωλήνας ρύθμισης ύψους	
GG	2	Βάσεις τροχών	
HH	2	Ελατήρια ταμπλό	

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Ξεκινώντας, στερεώστε τον κάτω στύλο (Y) στη βάση (BB) χρησιμοποιώντας βίδα με ροδέλα (O).

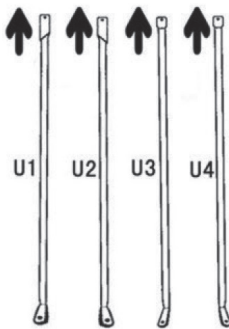


Μετά ενώστε τον μεσαίο στύλο (X) στον κάτω (Y) και στερεώστε τους καλά μεταξύ τους με βίδες, παξιμάδια και ροδέλες (F). Προσέξτε ότι πρέπει να τοποθετήσετε μια ροδέλα (F2) από κάθε πλευρά έκαστης τρύπας.



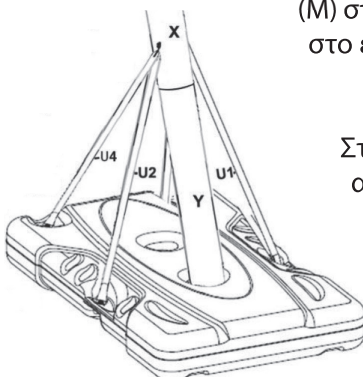
Έπειτα στερεώστε το στήριγμα του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (Q) στον μεσαίο στύλο (X) χρησιμοποιώντας τα 2 σετ από βίδα M8x100 με παξιμάδι και δύο ροδέλες (J), όπου J1 η βίδα, J3 το

παξιμάδι και J2 οι ροδέλες· φροντίστε να τοποθετήσετε από μία ροδέλα εξωτερικά σε κάθε πλευρά και σφίξτε καλά τα παξιμάδια βεβαιούμενοι ότι το στήριγμα του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (Q) κοιτάζει προς τα πίσω.

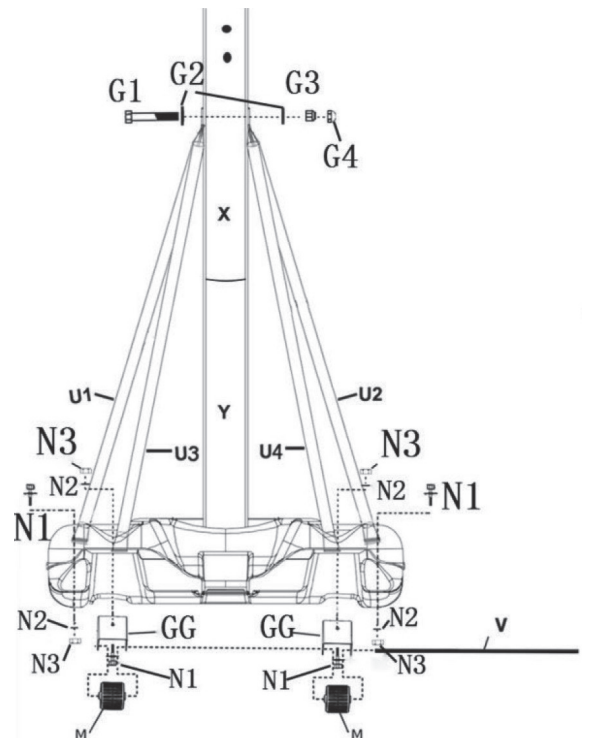


Μετά, συνδέστε την επάνω άκρη των αντηρίδων (U1-U4) στον μεσαίο στύλο (X) με βίδα (G). Προσέξτε οι αντηρίδες U1 & U2 να ακουμπούν στο στύλο (X) και οι αντηρίδες U3 & U4 να είναι εξωτερικά.

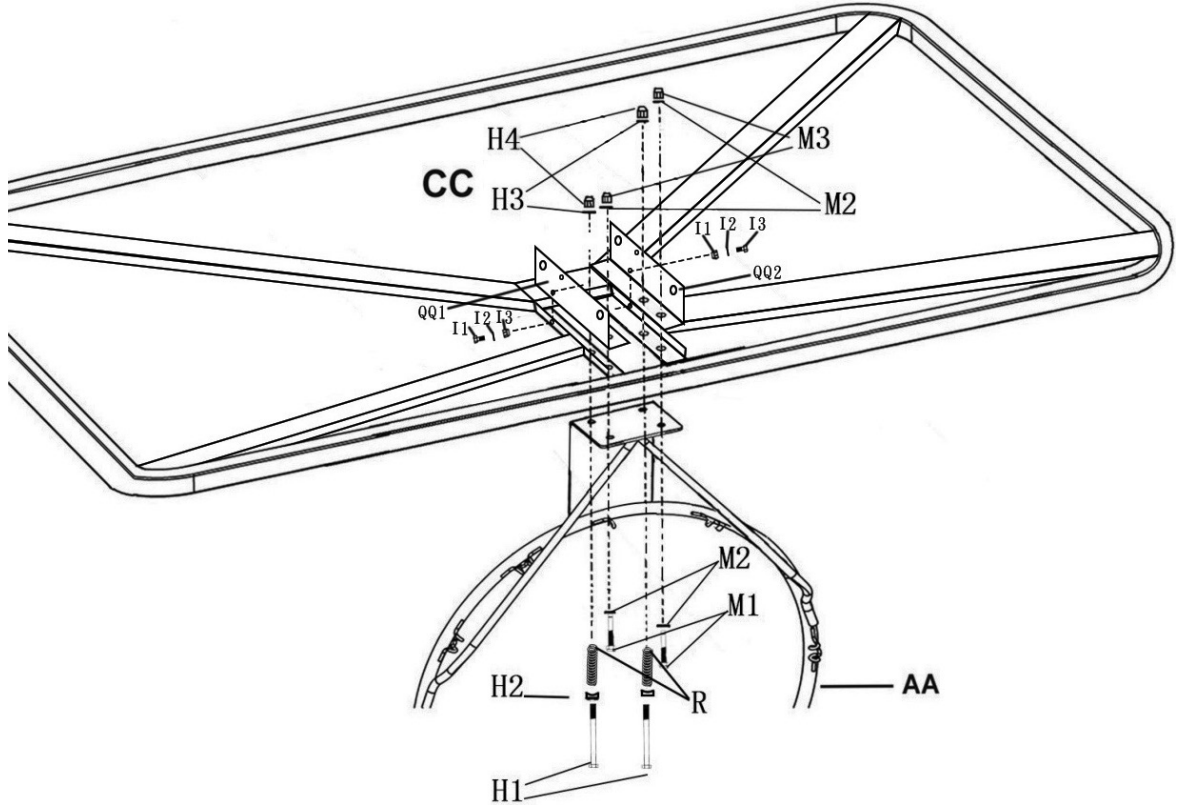
Έπειτα, χρησιμοποιώντας τον άξονα τροχών (V), στερεώστε τους τροχούς (M) στις βάσεις τους (GG) και το σετ στο εμπρός μέρος της βάσης (BB).



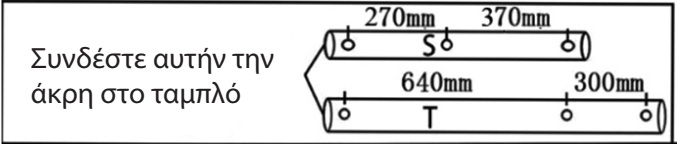
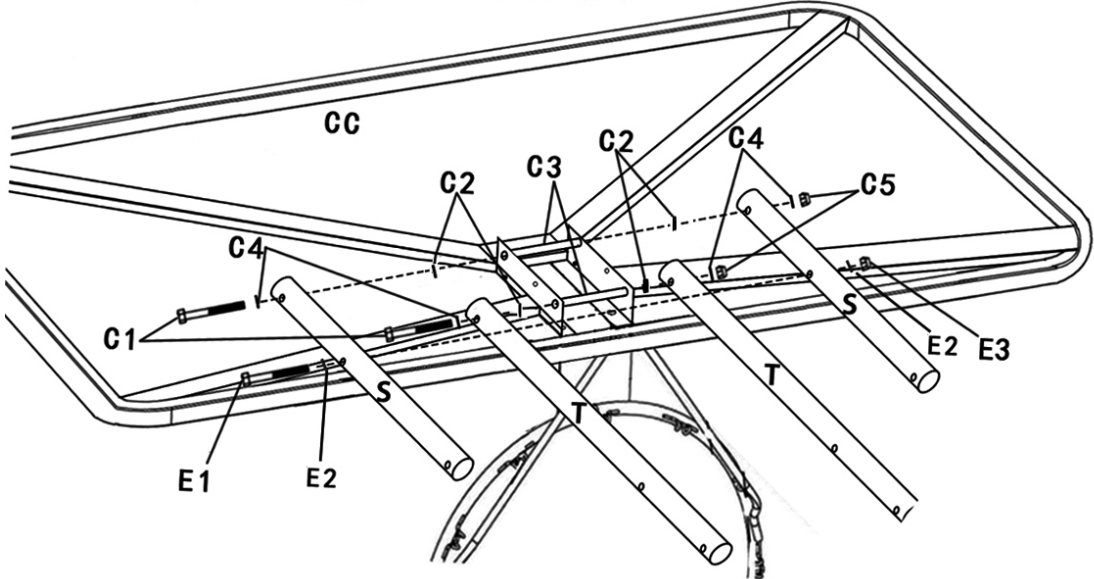
Στη συνέχεια στερεώστε τις αντηρίδες (U) στη βάση (BB) με βίδες, ροδέλες και παξιμάδια (N), προσέχοντας οι αντηρίδες U3 & U4 να βιδωθούν στις βάσεις των τροχών (GG).

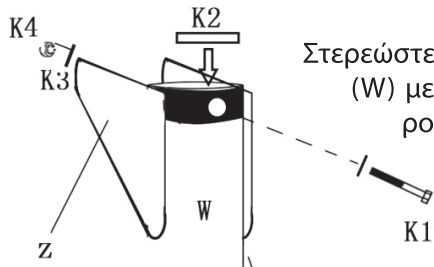


Ενώστε το στεφάνι (AA), ταμπλό (CC) και πλάκες στήριξης του ταμπλό (QQ) με βίδες, ροδέλες και παξιμάδια (H & M). Υπόψιν, πρέπει τοποθετήσετε ελατήρια (R) στις κάτω τρύπες του στεφανιού.

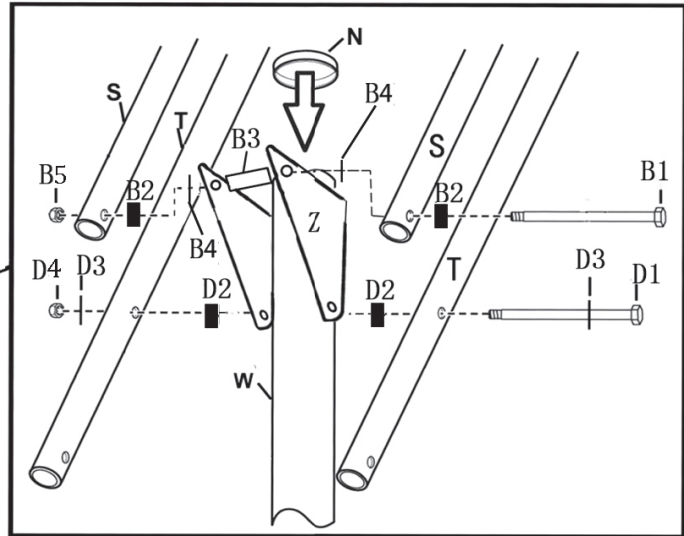
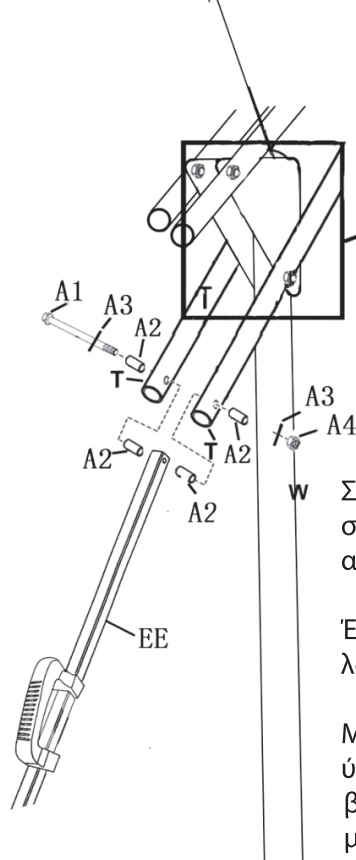


Μετά συνδέστε στους μακριούς σωλήνες στήριξης (T) και τους κοντούς (S) χρησιμοποιώντας βίδες, ροδέλες, παξιμάδια, τριβείς και αποστάτες (C). Έπειτα βάλτε τη βίδα (E) στη μεσαία τρύπα των κοντών σωλήνων (S).





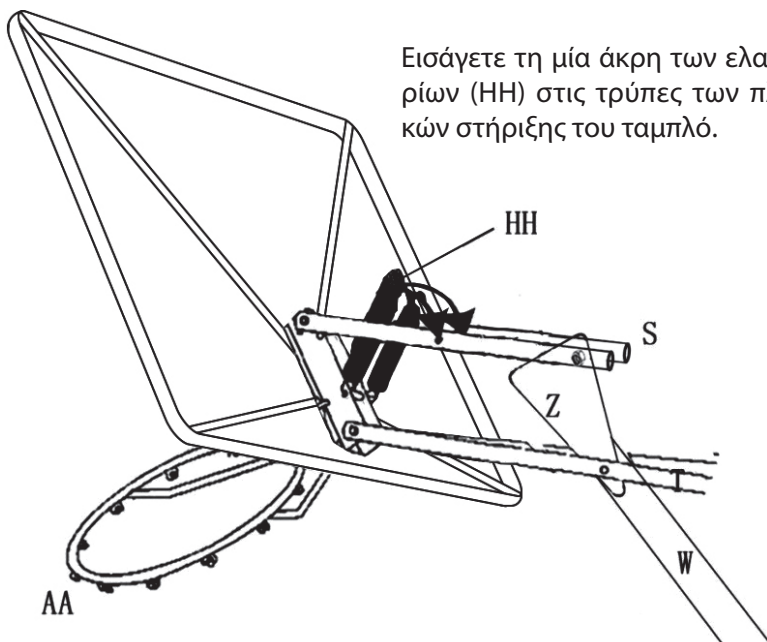
Στερεώστε τον σύνδεσμο άνω στύλου (Z) στην κορυφή του επάνω στύλου (W) με βίδα (K) φροντίζοντας ο αποστάτης να είναι εσωτερικά και οι ροδέλες εξωτερικά. Μην σφίξετε εντελώς το παξιμάδι πριν τοποθετήσετε και σφίξετε τους σωλήνες στήριξης στο επόμενο βήμα.



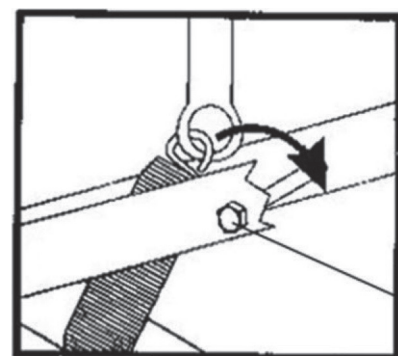
Συνδέστε στους μακριούς σωλήνες στήριξης (T) και τους κοντούς (S) στον σύνδεσμο του άνω στύλου (Z) με βίδες (B & D), φροντίζοντας ο αποστάτης B3 να είναι εσωτερικά του σύνδεσμου άνω στύλου (Z).

Έπειτα τοποθετήστε το καπάκι (N) στο επάνω μέρος του επάνω στύλου (W).

Μετά συνδέστε την άνω άκρη του εξωτερικού σωλήνα ρύθμισης ύψους (EE) στους μακριούς σωλήνες στήριξης (T) χρησιμοποιώντας βίδες, ροδέλες, παξιμάδια και τριβείς (A), φροντίζοντας οι τριβείς να μπουν ανάμεσα στους σωλήνες στήριξης (T) και τον σωλήνα ρύθμισης (EE).

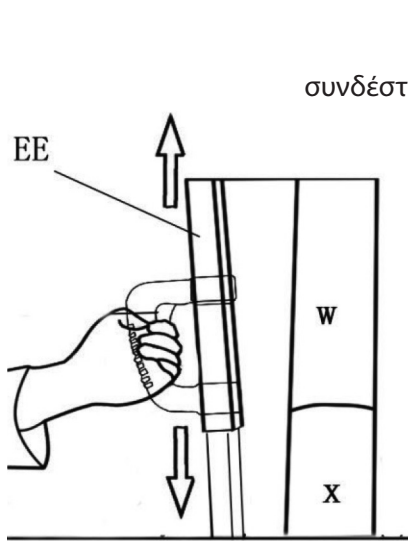


Εισάγετε τη μία άκρη των ελατηρίων (HH) στις τρύπες των πλακών στήριξης του ταμπλό.

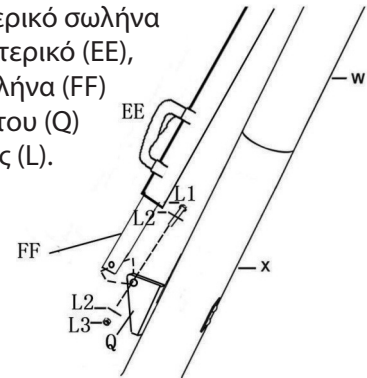


Μετά, γαντζώστε την άλλη άκρη των ελατηρίων (HH) στη βίδα (E) που βρίσκεται στη μεσαία τρύπα των κοντών σωλήνων στήριξης (S) του ταμπλό.

Στη συνέχεια, με τη βοήθεια κάποιου άλλου, σηκώστε το σετ ταμπλό / σωλήνες στήριξης / επάνω στύλος και ενώστε το με τον μεσαίο στύλο (X) και στερεώστε τους καλά μεταξύ τους με βίδες, παξιμάδια και ροδέλες (F). Προσέξτε ότι πρέπει να τοποθετήσετε μια ροδέλα (F2) από κάθε πλευρά έκαστης τρύπας.



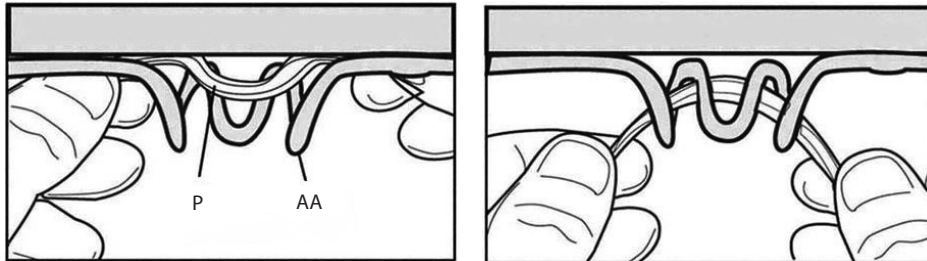
Έπειτα, έχοντας τον εσωτερικό σωλήνα ρύθμισης ύψους (FF) μέσα στον εξωτερικό (EE), συνδέστε το κάτω μέρος του εσωτερικού σωλήνα (FF) στο στήριγμά του (Q) με βίδα, παξιμάδι και ροδέλες (L).



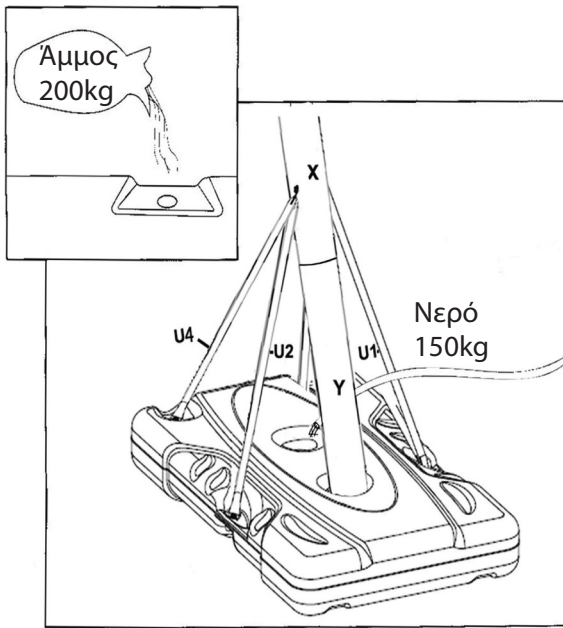
Το ύψος της μπασκέτας ρυθμίζεται τραβώντας τον μοχλό πάνω-κάτω.

Μην ξεχάσετε να στερεώσετε το κάλυμμα (DD) πάνω στις αντηρίδες (U3 & U4) με το έτοιμο velcro.

Τέλος, περάστε το δίχτυ (P) στο στεφάνι (AA) όπως δείχνουν οι 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 150 κιλά νερού.
3. Εναλλακτικά, μπορείτε να τη γεμίσετε με άμμο, χωρητικότητα 200 κιλά άμμου.

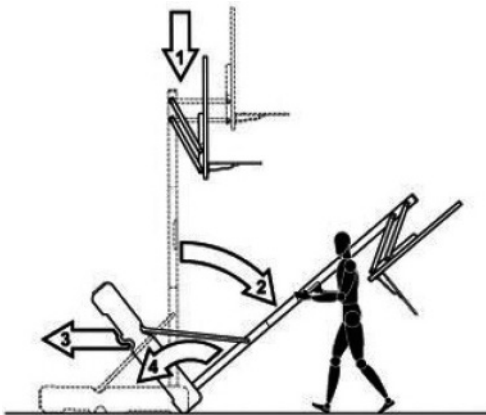
Σας προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε άμμο γιατί ακόμα και μια μικροσκοπική τρυπούλα που μπορεί να δημιουργηθεί από ένα πετραδάκι κάτω από τη βάση θα επιτρέψει στο νερό να βγει έξω.

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 διαβρωτικούς παράγοντες, κακή χρήση ή λόγω καιρικών συνθηκών.

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ



Χρησιμοποιήστε το μοχλό για να κατεβάσετε 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.


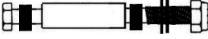
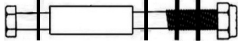

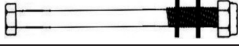

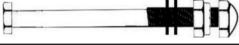


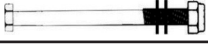
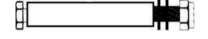






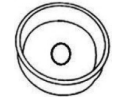
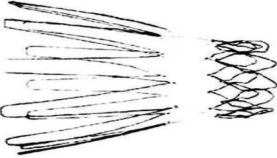
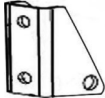
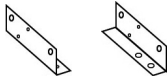

## ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

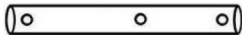



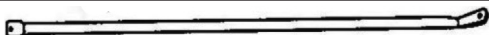
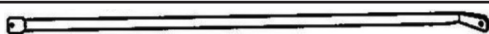


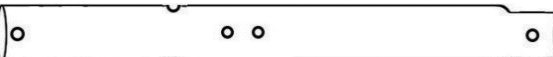

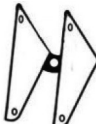
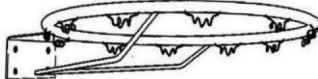
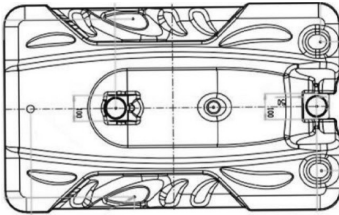
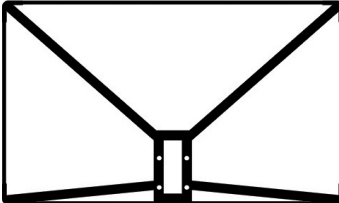
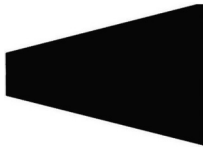
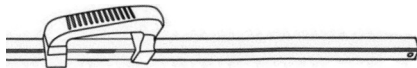
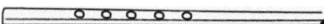


Η μπασκέτα αυτή δεν είναι σχεδιασμένη να μπορεί να αντέξει κρεμάσματα από το στεφάνι. Επίσης ποτέ μην σκαφαλώνετε στον στύλο. Υπάρχει μεγάλος κίνδυνος τραυματισμού ή/και ζημιών.

Επίσης, θα πρέπει να είστε πολύ προσεχτικοί κατά την αποθήκευση της μπασκέτας ημέρες που τυχόν φυσούν πολύ δυνατοί άνεμοι



## PARTS LIST

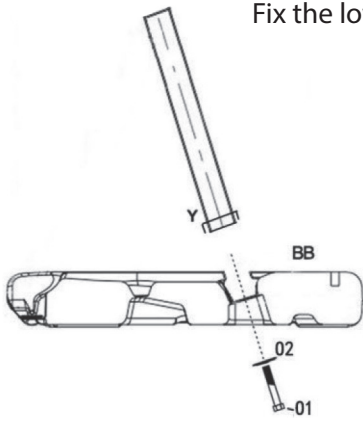
#	PCS	DESCRIPTION	DRAWING
A	1	Bolt M12x220 with nut, washers and large bushings	
B	1	Bolt M12x220 with nut, washers, bushings and spacer	
C	2	Bolt M12x220 with nut, washers and spacer	
D	1	Bolt M12x220 with nut, washers and bushings	
E	1	Bolt M12x220 with nut and washers	
F	2	Bolt M10x100 with nut and washers	
G	1	Bolt M10x120 with nut and washers	
H	2	Bolt M8x100 with nut and washers	
I	2	Bolt M5x12 with nut and washers	
J	2	Bolt M10x100 with nut and washers	
K	1	Bolt M10x100 with nut, washers and spacer	
L	1	Bolt M8x45 with nut and washers	
M	2	Bolt M8x30 with nut and washers	
N	4	Bolt M8x25 with nut and washers	
O	1	Bolt M8x30 with washer	
M	2	Wheel	
N	1	Cap	
O	1	Water/sand lid	
P	1	Net	
Q	1	Support for height adjustment mechanism	
QQ	2	Backboard supports	
R	2	Rim springs	

#	PCS	DESCRIPTION	DRAWING
S	2	Short supports	
T	2	Long supports	
U1	1	Strut	
U2	1	Strut	
U3	1	Strut	
U4	1	Strut	
V	1	Wheel axle	
W	1	Top pole	
X	1	Middle pole	
Y	1	Lower pole	
Z	1	Top pole support	
AA	1	Rim	
BB	1	Base	
CC	1	Backboard	
DD	1	Cover	
EE	1	Outer height-adjustment tube	
FF	1	Inner height-adjustment tube	
GG	2	Wheel supports	
HH	2	Backboard springs	

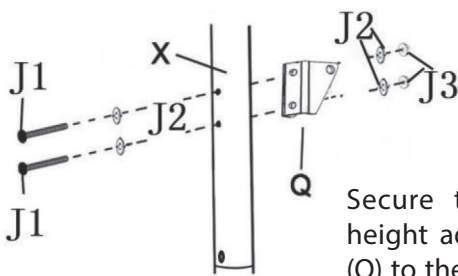
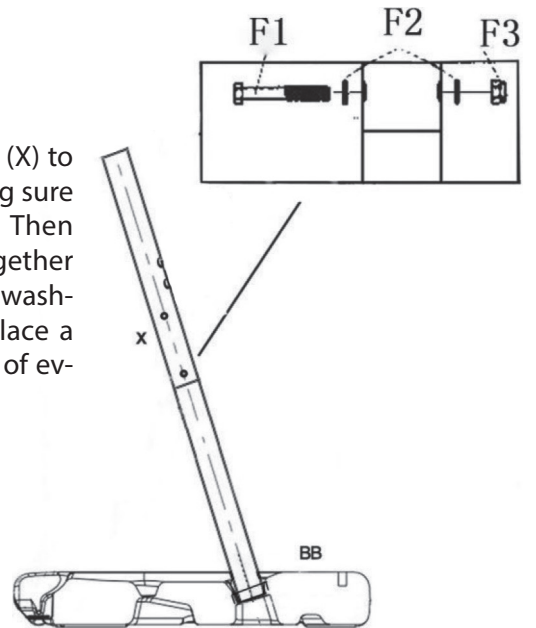
## ASSEMBLY

EN

Fix the lower pole (Y) to the base (BB) using bolt with washer (O).

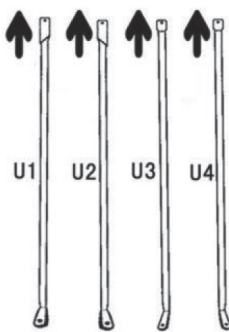


Connect the middle pole (X) to the lower pole (Y), making sure their holes are aligned. Then secure the two poles together by using bolts, nuts and washers (F). Make sure you place a washer (F2) on each side of every hole.



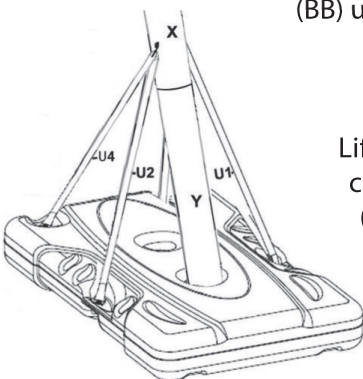
Secure the support for the height adjustment mechanism (Q) to the middle pole (X) using the 2 sets of bolt M8x100 with nut and two washers (J), where J1 is the bolt, J3 the nut and J2 the washers; take care to place one washer on each side;

securely tighten all nuts, making sure that the support for the height adjustment mechanism (Q) is facing the rear.

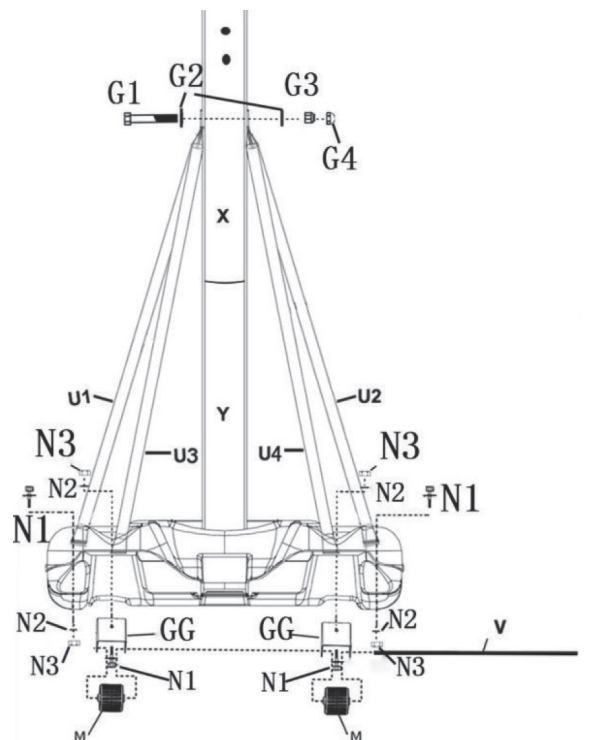


Secure the top end of the struts (U1-U4) to the middle pole (X) with a bolt (G). Make sure the struts U1 & U2 are touching the pole (X), while the other struts are on the outside.

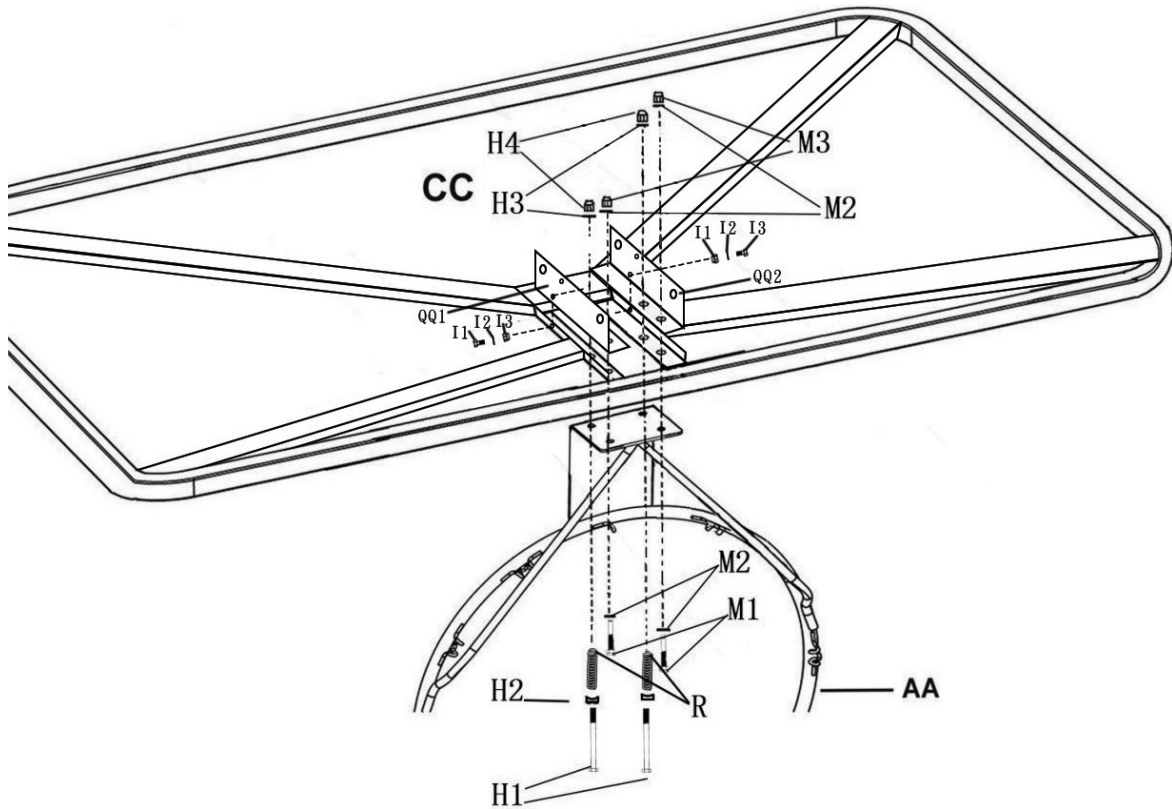
Fix the wheels (M) on the wheel supports (GG) and the front of the base (BB) using the wheel axle (V).



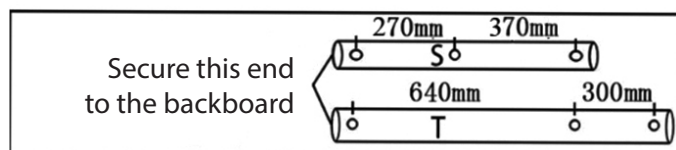
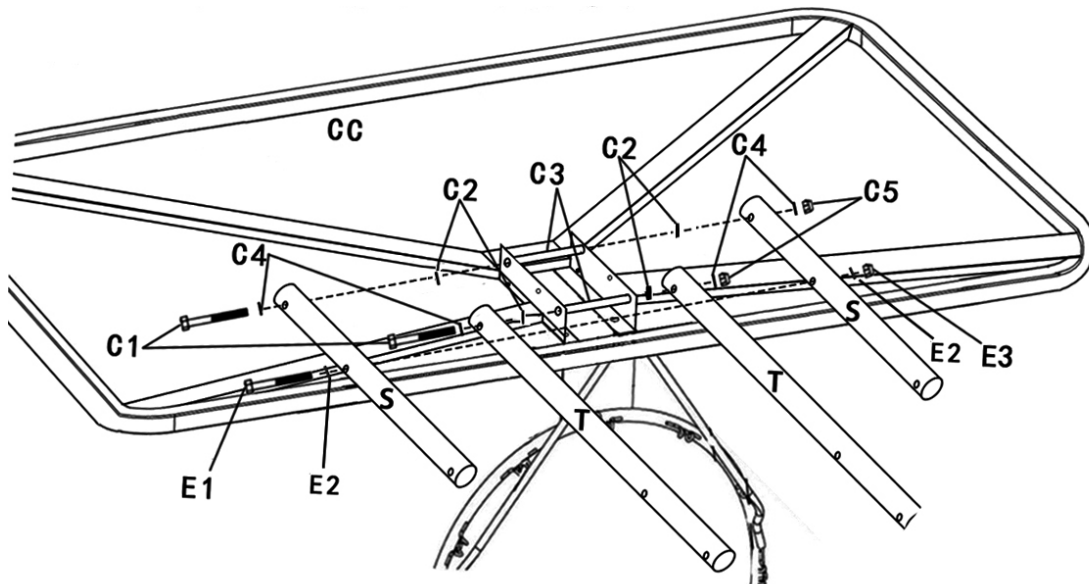
Lift the poles upright and secure the struts (U) to the base (BB) with bolts, washers and nuts (N), taking care to fix struts U3 & U4 on the wheel supports (GG).



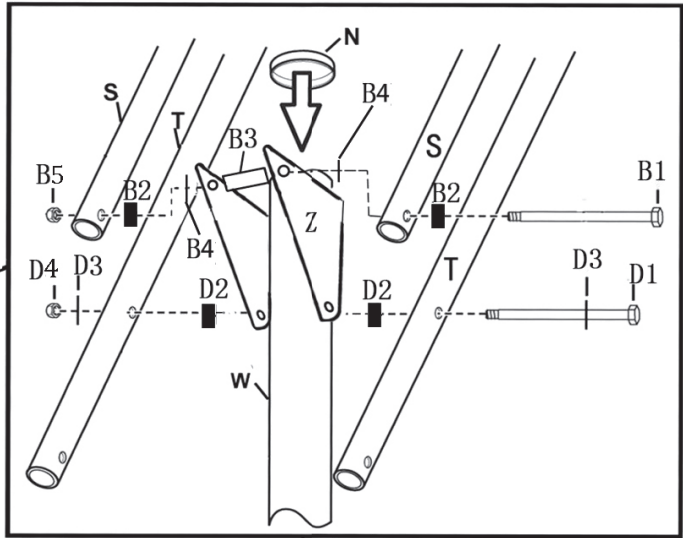
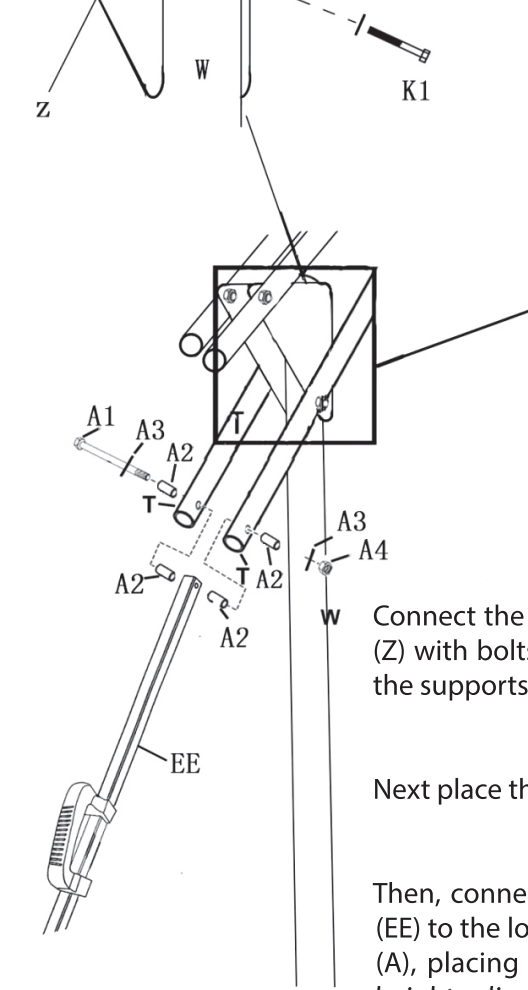
Connect the rim (AA), backboard (CC) backboard supports (QQ) with bolts, washers and nuts (H & M), taking care to place rim springs (R) on the lower holes of the rim (AA).



Connect the long (T) and short (S) supports to the backboard (CC) using bolts, washers, nuts, bushings and spacers (C). Then thread bolt (E) to the middle hole of the short supports (S).



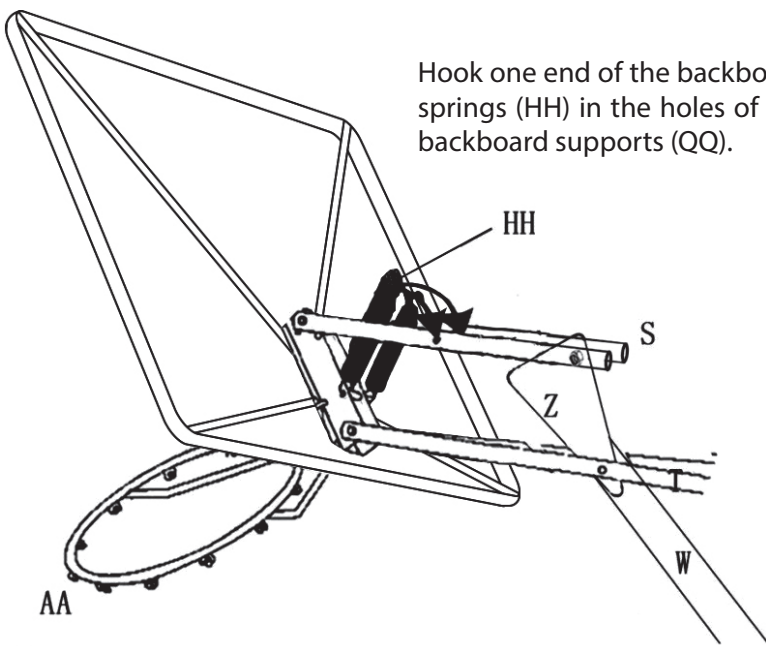
Fix the top pole support (Z) to the top of the top pole (W) with a bolt (K), taking care to place the spacer in the inner side and the washers on the outside. Do not tighten the nut before placing and tightening the supports on the next step.



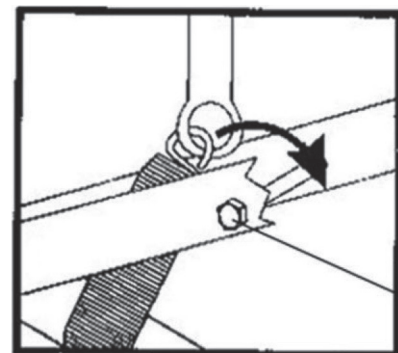
Connect the long (T) and short supports (S) to the top pole support (Z) with bolts (B & D), taking care to place the spacers (B2) between the supports and the top pole support.

Next place the cap (N) on the top of the top pole (W).

Then, connect the upper end of the outer height-adjustment tube (EE) to the long supports (T) using bolts, washers, nuts and bushings (A), placing the bushings between the long supports (T) and the height-adjustment tube (EE).

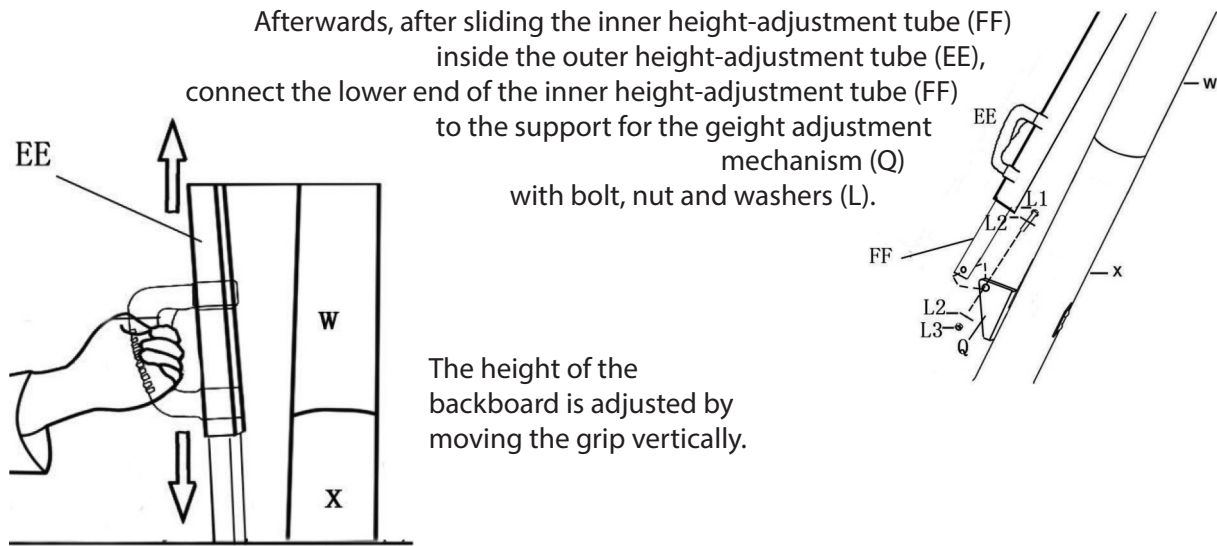


Hook one end of the backboard springs (HH) in the holes of the backboard supports (QQ).



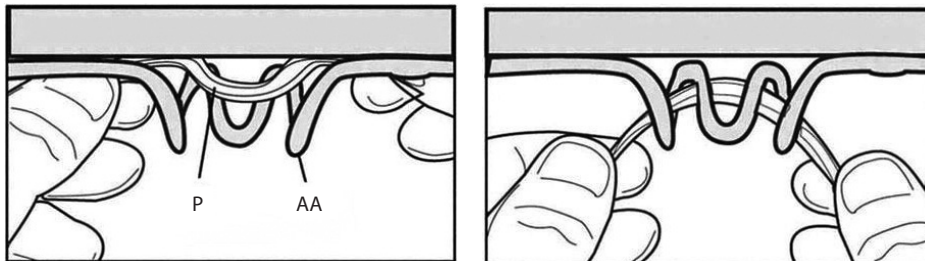
Then, hook the other end of the backboard springs (HH) to the bolt (E) which is in the middle hole of the short supports (S) of the backboard.

Next, with the help of another person lift the backboard/support tubes/top pole set and place it over the middle pole (X) and secure them together by using bolts, nuts and washers (F). Make sure you place a washer (F2) on each side of every hole.

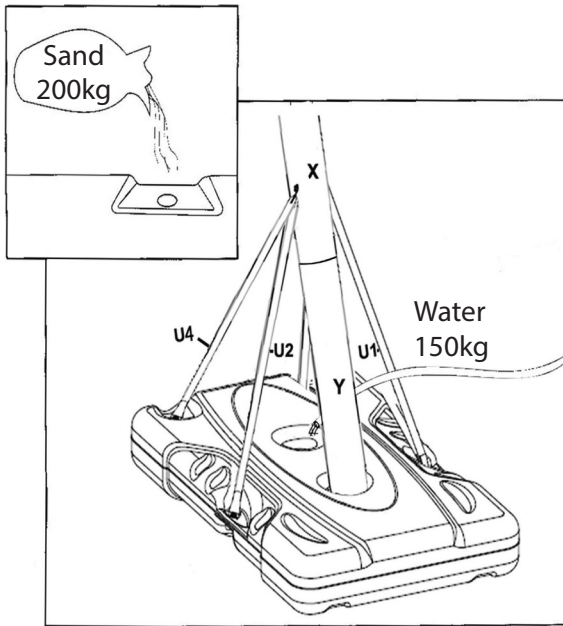


Please fix the cover (DD) on the struts (U3 & U4) by using the velcro straps.

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.

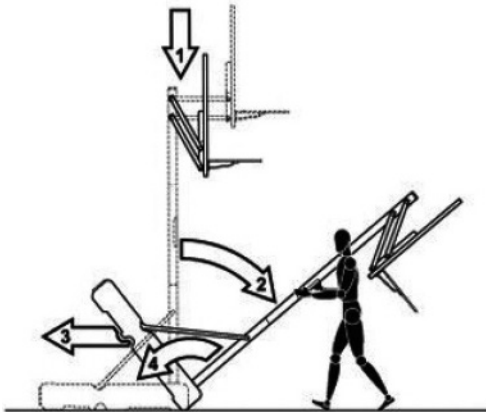
1. Remove the cap on the back.
2. You may fill the base with water using the garden hose. Its capacity is about 150kg.
3. Or you may fill it with sand (capacity 200kg).

We strongly advise 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



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

## ATTENTION!!!

The basketball set is not designed to support hanging from the rim. You must also never climb on the pole due to high risk of damage and/or injury. Furthermore, be very careful where you store the basketball on days with strong winds.



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)