



BASKETBALL SET JUMPPRO DCG80

Μπασκέτα με Βάση

GR 3

EN 11

(Οδηγίες Συναρμολόγησης | Assembly Instructions)



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



ITEM NO.: 49219

Όπου υπάρχει AMILA,
ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΝΙΚΗΤΕΣ.



Η Amila πρωτοπορεί στην αγορά των προϊόντων γυμναστικής, αθλητισμού και ευεξίας, προσφέροντας πάντα καινοτόμες λύσεις που ανταποκρίνονται σε κάθε σου ανάγκη. Με μια ευρεία γκάμα προϊόντων, εγγυάται υψηλή ποιότητα και αξιοπιστία.

Η δέσμευσή μας είναι να παρέχουμε εξοπλισμό και υπηρεσίες που προάγουν την υγεία, τη φυσική κατάσταση και την ευεξία, ικανοποιώντας τις σύγχρονες απαιτήσεις της αγοράς.

Σε προσκαλούμε να γίνεις μέλος της δυναμικής και αφοσιωμένης κοινότητας της Amila! Ως κορυφαίος προμηθευτής οργάνων γυμναστικής, είμαστε εδώ για να σε υποστηρίξουμε και να μοιραστούμε πολύτιμο περιεχόμενο που θα σε ωφελήσει.

Ανακάλυψε έναν νέο κόσμο γυμναστικής και ευεξίας με την Amila, στο web και τα social media!

Είμαστε εδώ για να σε εμπνεύσουμε με συμβουλές, προπονήσεις και νέα προϊόντα.

Amila, is a pioneer in fitness, sports and wellness equipment, always offering innovative solutions that meet your every need. With a wide range of products, it can guarantee high quality and reliability.

Our commitment is to provide equipment and services that promote health, fitness and wellness, meeting modern demand.

We invite you to become a member of the dynamic and dedicated Amila community! As a leading supplier of fitness equipment, we are here to give you support and share with you valuable content that will benefit you.

Discover with Amila a new world of fitness and wellness, on the web and social media!

We are here to inspire you by offering advice, training ideas and new products.

“ Συνδέσου με την Amila και ζήσε την εμπειρία της γυμναστικής όπως ποτέ άλλοτε.

Connect with Amila and experience fitness like never before.

”



@dimitra.akavalou



amilaworld.gr


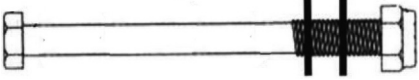
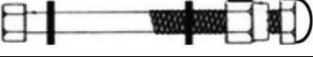
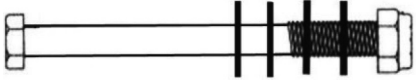

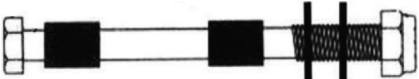





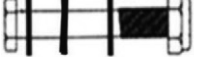

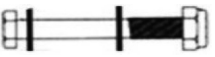


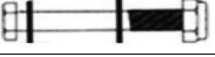

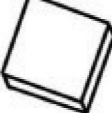
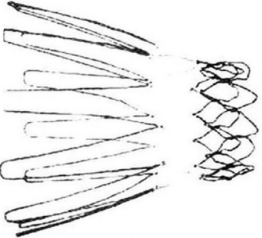
καλώς ήρθες στον κόσμο της AMILA
welcome to the world of AMILA


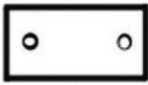
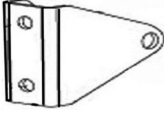
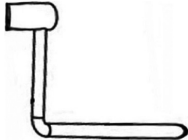






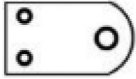
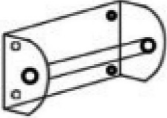
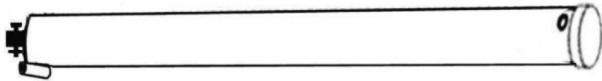


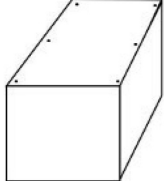
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ⚠


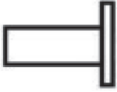


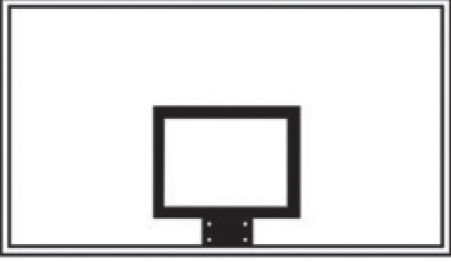
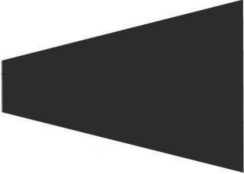
GR

- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για παιχνίδι μπάσκετ με σκοπό την αναψυχή. Δεν προορίζεται για επαγγελματική ή ανταγωνιστική χρήση.
- Μόνο για οικιακή χρήση. Δεν είναι κατάλληλο για παιδικές χαρές.
- Τα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν μόνο εάν βρίσκονται υπό την επίβλεψη αρμόδιου ενήλικα.
- Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών λόγω των μικρών κομματιών που το απαρτίζουν (κίνδυνος πνιγμού).
- Απαιτείται συναρμολόγηση από ενήλικα. Ακολουθήστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες συναρμολόγησης πριν από τη χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα τμήματα είναι σωστά στερεωμένα πριν παίξετε.
- Η βάση πρέπει να είναι σωστά γεμισμένη με νερό, άμμο ή εγκεκριμένο υλικό για να εξασφαλιστεί η σταθερότητα.
- Η μη σωστή σταθεροποίηση του προϊόντος μπορεί να οδηγήσει σε ανατροπή και σοβαρό τραυματισμό.
- Τοποθετήστε τη μπασκέτα σε μια επίπεδη, οριζόντια και σταθερή επιφάνεια. Μην τη χρησιμοποιείτε σε επικλινείς, ανώμαλες ή ολισθηρές επιφάνειες.
- Μην κρεμιέστε, αιωρείστε ή σκαρφαλώνετε στη στεφάνη, το ταμπλό ή τον στύλο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν και σοβαρό δικό σας τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τυποποιημένες μπάλες μπάσκετ κατάλληλου μεγέθους και βάρους γι' αυτή τη μπασκέτα.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα, βαριές μπάλες ή οποιαδήποτε αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο δίχτυ ή στο ταμπλό.
- Μην τη χρησιμοποιείτε όταν πνέουν δυνατοί άνεμοι, κατά τη διάρκεια θυελλωδών ανέμων ή ακραίων καιρικών συνθηκών. Οι ισχυροί άνεμοι μπορεί να προκαλέσουν ανατροπή.
- Αποσυναρμολογήστε ή αποθηκεύστε τη σε εσωτερικό χώρο όταν δεν τη χρησιμοποιείτε για να αποφύγετε ζημιές που σχετίζονται με τις καιρικές συνθήκες.
- Εξασφαλίστε επαρκή χώρο γύρω από τη μπασκέτα κατά τη διάρκεια του παιχνιδιού για να αποφύγετε συγκρούσεις με κατασκευές ή αντικείμενα.
- Διατηρήστε απόσταση ασφαλείας από το ταμπλό και τη στεφάνη για να αποφύγετε τραυματισμούς.
- Αυτό το προϊόν δεν έχει σχεδιαστεί για να στηρίζει υπερβολικό βάρος. Μην τραβάτε προς τα κάτω και μην ασκείτε δύναμη προς τα κάτω στη στεφάνη.
- Ελέγχετε τη μπασκέτα πριν από κάθε χρήση για σημάδια φθοράς, ζημιάς ή χαλάρωσης εξαρτημάτων.
- Μην τη χρησιμοποιείτε εάν κάποια εξαρτήματα είναι κατεστραμμένα, λείπουν ή έχουν φθαρεί. Αντικαταστήστε αμέσως τα κατεστραμμένα εξαρτήματα.
- Ελέγχετε τακτικά τη βάση για να βεβαιωθείτε ότι παραμένει γεμάτη και σταθερή.
- Μην γεμίζετε υπερβολικά τη βάση με νερό. Σε ψυχρά κλίματα, χρησιμοποιήστε άμμο για να αποφύγετε το πάγωμα και το ράγισμα.
- Ελέγξτε το δίχτυ και το ταμπλό για φθορά ή ζημιά. Αντικαταστήστε τα αν φθείρονται, σκίζονται ή σπάνε.
- Αποσυναρμολογήστε ή αποθηκεύστε τη μπασκέτα σε δροσερό, ξηρό μέρος όταν δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένες περιόδους.
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι εντελώς στεγνό πριν από την αποθήκευση για την αποφυγή σκουριάς ή υλικών ζημιών.
- Η παρατεταμένη έκθεση στις ακτίνες UV, τη βροχή και την υγρασία μπορεί να προκαλέσει φθορά του υλικού. Προστατεύετε το προϊόν κατά τη διάρκεια ακραίων καιρικών συνθηκών.
- Τα μεταλλικά μέρη ενδέχεται να σκουριάσουν με την πάροδο του χρόνου. Καθαρίστε και στεγνώστε τα καλά μετά την έκθεση σε υγρασία.

ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

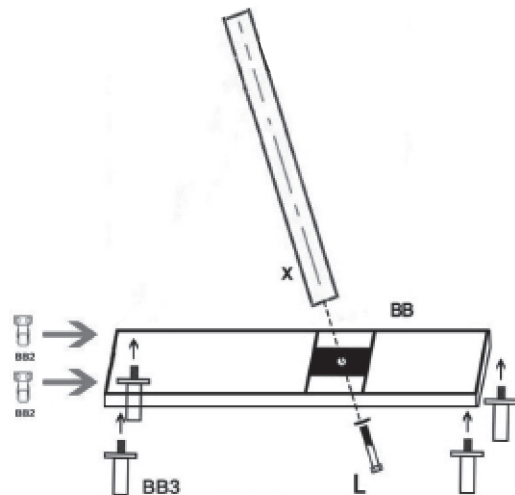
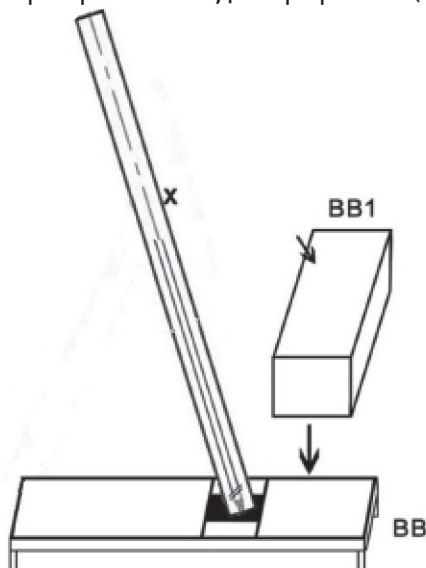
#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
A	1	Βίδα M12x220 με παξιμάδι, ροδέλες και μεγάλους τριβείς	
A1	1	Βίδα M12x220 με παξιμάδι και ροδέλες	
B	1	Βίδα M10x130 με παξιμάδι, καπάκι και ροδέλες	
C	1	Βίδα M12x160 με παξιμάδι και ροδέλες	
D	1	Βίδα M10x120 με παξιμάδι και ροδέλες	
E	1	Βίδα M12x220 με παξιμάδι, ροδέλες και μικρούς τριβείς	
F	2	Βίδα M8x130 με παξιμάδι και ροδέλες	
G	4	Βίδα M10x30 με παξιμάδι και ροδέλες	
J	4	Βίδα M8x20 με παξιμάδι και ροδέλες	
K	1	Βίδα M8x70 με παξιμάδι και ροδέλες	
L	1	Βίδα M8x30 με ροδέλα	
M	2	Βίδα M12x40 με παξιμάδι και ροδέλες	
N	6	Βίδα M6x14 με ροδέλα	
O	4	Βίδα M8x40 με παξιμάδι και ροδέλες	
P1	4	Βίδα M5x12 με παξιμάδι και ροδέλες	
P2	4	Βίδα M6x14 με παξιμάδι και ροδέλες	
Q	6	Βίδα M8x50 με παξιμάδι και ροδέλες	
R	4	Βίδα M8x20	
P	1	Καπάκι επάνω στύλου	
V	1	Δίχτυ	

#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
T1	1	Πλάκα στήριξης μεγάλη	
T2	1	Πλάκα στήριξης μικρή	
S	1	Στήριγμα μηχανισμού ρύθμισης ύψους	
R	1	Μανιβέλα	
Y1 & Y2	1 1	Άνω σωλήνες στήριξης ταμπλό	
EE	1	Κάτω σωλήνες στήριξης ταμπλό	
U3	1	Αντηρίδα	
U4	1	Αντηρίδα	
W	1	Επάνω στύλος	
X	1	Κάτω στύλος	
EE1	2	Βάσεις στήριξης άνω σωλήνων στήριξης (Y1 & Y2) στο ταμπλό	
EE2	1	Βάση στήριξης κάτω σωλήνων στο ταμπλό	
Z	1	Μηχανισμός ρύθμισης ύψους	
AA	1	Στεφάνι	
BB	1	Βάση	
BB1	1	Κιβώτιο προσθήκης βάρους	

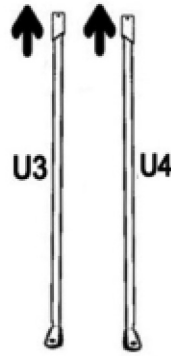
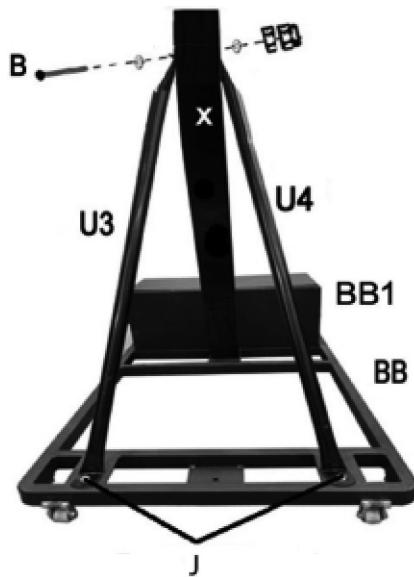
#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
BB2	2	Τροχοί μεταφοράς	
BB3	4	Ποδαράκια	
BB4	2	Χερούλια κιβωτίου προσθήκης βάρους	
BB5	4	Καπάκια μικρά	
CC	1	Ταμπλό	
DD	1	Κάλυμμα	

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- Βιδώστε σταθερά τα ποδαράκια (BB3) στο κάτω μέρος της βάσης (BB) με βίδες (R) και τοποθετήστε και τα καπάκια (BB5) στα ποδαράκια (BB3).
- Στερεώστε και τους τροχούς μεταφοράς (BB2) στο εμπρός μέρος της βάσης (BB) με βίδες (Q).
- Έπειτα στερεώστε τον κάτω στύλο (X) στη βάση (BB) χρησιμοποιώντας βίδα με ροδέλα (L).

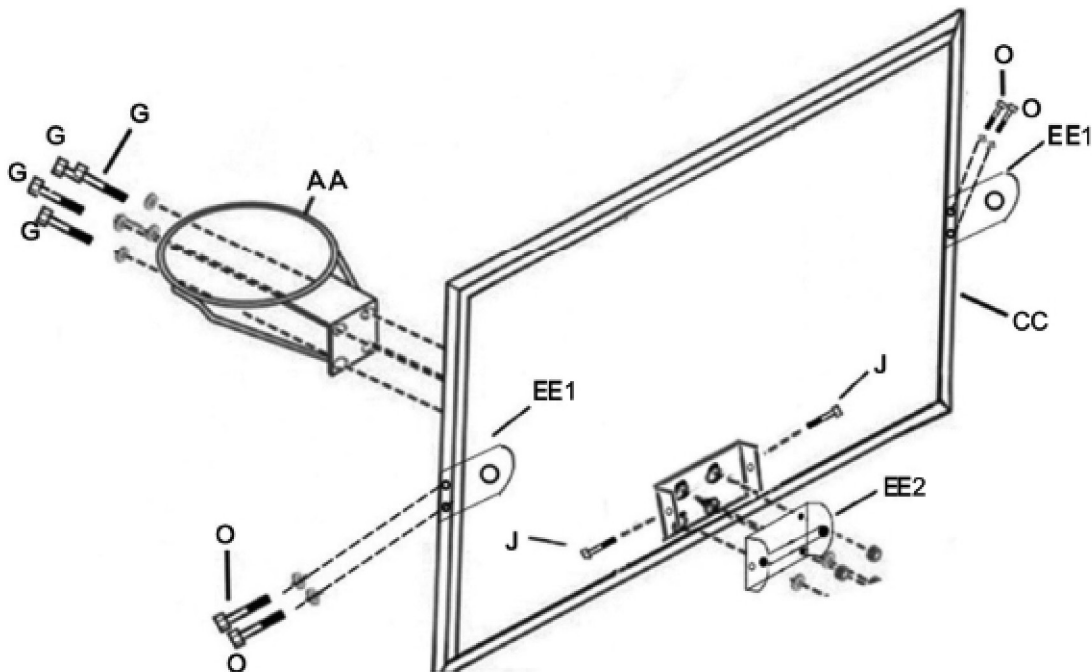
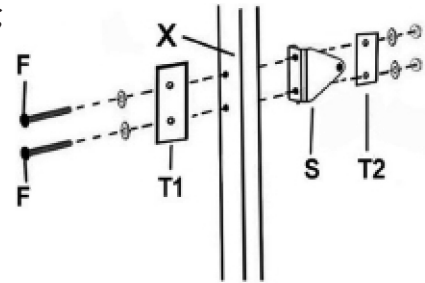


- Στερεώστε χερούλια (BB4) στα πλάγια του κιβωτίου προσθήκης βάρους (BB1) με βίδες (P1 κάτω & P2 επάνω).
- Τοποθετήστε το κιβώτιο (BB1) πάνω στη βάση (BB).
- Γεμίστε το κιβώτιο (BB1) με το βάρος που επιθυμείτε (σάκοι με άμμο, πέτρες κτλ.).
- Βιδώστε το καπάκι στο κιβώτιο με βίδες (N).

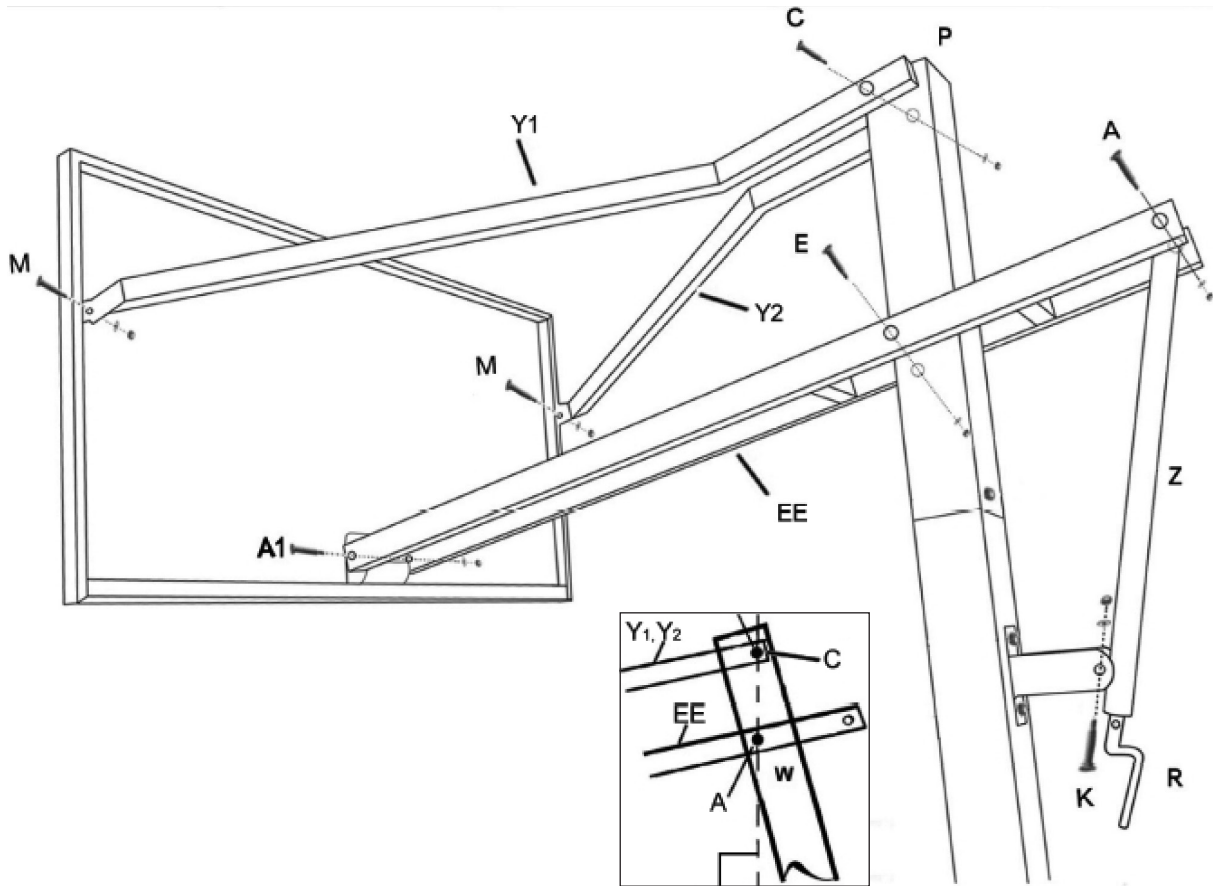


- Μετά, συνδέστε την επάνω άκρη των αντηρίδων (U3-U4) στον κάτω στύλο (X) με βίδα, παξιμάδι και καπάκι (B), τοποθετώντας από μια ροδέλα σε κάθε πλευρά του στύλου.
- Στη συνέχεια στερεώστε το κάτω άκρο των αντηρίδων (U3-U4) στη βάση (BB) με δύο σετ βιδών (J).

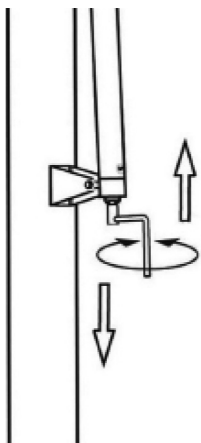
- Τώρα στερεώστε το στήριγμα του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (S) στον κάτω στύλο (X), βεβαιούμενοι ότι το στήριγμα του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (S) κοιτάζει προς τα πίσω, χρησιμοποιώντας τα 2 σετ από βίδες M8x130 με παξιμάδι και δύο ροδέλες (F), φροντίστε να τοποθετήσετε από μία ροδέλα εξωτερικά σε κάθε πλευρά, έχοντας πρώτα τοποθετήσει και τις πλάκες στήριξης (T1 & T2) και σφίξτε καλά τα παξιμάδια.



- Αφαιρέστε τα ελατήρια που βρίσκονται βιδωμένα στο στεφάνι (AA).
- Στερεώστε το στεφάνι (AA) και τη βάση στήριξης κάτω σωλήνων (EE2) στο ταμπλό (CC) με βίδες, ροδέλες και παξιμάδια (G), τοποθετώντας και τα ελατήρια που αφαιρέσατε προηγουμένως.
- Στερεώστε τις βάσεις στήριξης άνω σωλήνων (EE1) στο ταμπλό (CC) με βίδες, ροδέλες και παξιμάδια (O). **ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι βάσεις EE1 πρέπει να τοποθετηθούν ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ στο ταμπλό!!!**
- Βελτιώστε τη στήριξη της βάσης (EE2) στο ταμπλό (CC) με πρόσθετες βίδες, ροδέλες και παξιμάδια (J).

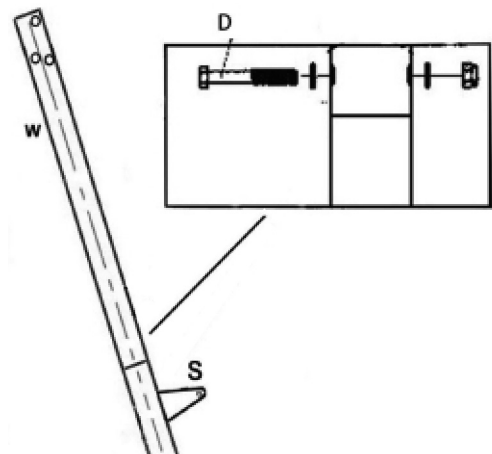


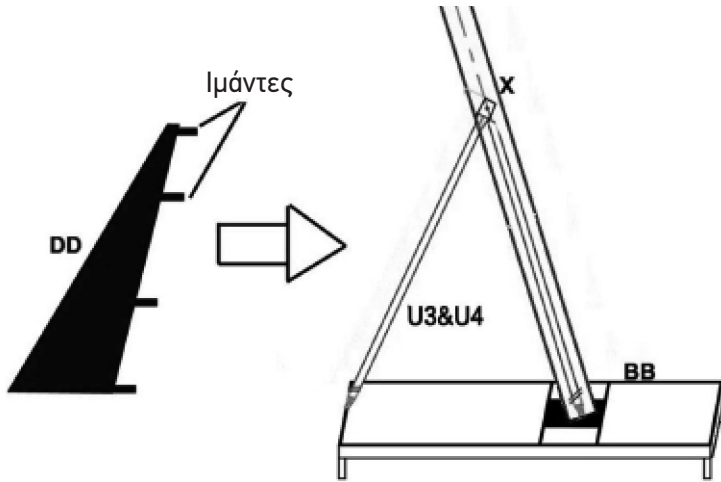
- Τώρα συνδέστε στους άνω και κάτω σωλήνες στήριξης (Y1, Y2 & EE) στο ταμπλό (CC) με διάφορα σετ βιδών (M & A1). **ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι σωλήνες Y1 & Y2 πρέπει να στερεωθούν ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ του ταμπλό και των βάσεων EE1 της προηγούμενης σελίδας!!!**
- Τώρα συνδέστε στους άνω και κάτω σωλήνες στήριξης (Y1, Y2 & EE) στον άνω στύλο (W) με διάφορα σετ βιδών (C & E). Τοποθετήστε και καπάκι (P) στην κορυφή του στύλου (W).
- Προσέξτε τον ορθό προσανατολισμό των τρυπών του άνω στύλου (W) (βλέπε μικρή εικονίτσα ανωτέρω). Η νοπή γραμμή που ενώνει τις τρύπες θα πρέπει να είναι κάθετη στο έδαφος.
- Συνδέστε το άνω μέρος του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (Z) στην άλλη άκρη των κάτω σωλήνων στήριξης (EE) με σετ βίδας (A).
- Μετά, οπωσδήποτε με βοήθεια άλλων ανθρώπων λόγω του μεγάλου βάρους, σπρώξτε το ανωτέρω σετ ταμπλό, οριζόντιων σωλήνων και άνω στύλου (W) και τοποθετήστε το στην κορυφή του κάτω στύλου (X) που βρίσκεται τοποθετημένος στη βάση.
- Ύστερα ενώστε σταθερά τους στύλους με βίδα, παξιμάδι και ροδέλες (D). Προσέξτε ότι πρέπει να τοποθετήσετε μια ροδέλα από κάθε πλευρά των στύλων (βλέπε σχέδιο δεξιά).



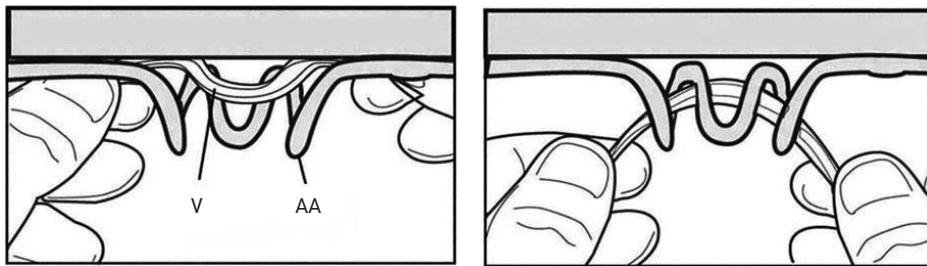
- Τοποθετήστε τη μανιβέλα (R) στο κάτω μέρος του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (Z) και χρησιμοποιήστε την για να επιμηκύνετε τον μηχανισμό ρύθμισης ύψους (Z) (βλέπε σχέδιο αριστερά).

- Ύστερα, συνδέστε το κάτω μέρος του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (Z) στο στήριγμά του (S) με άλλο σετ βίδας (K) (βλέπε σχέδιο στο άνω μέρος της σελίδας).





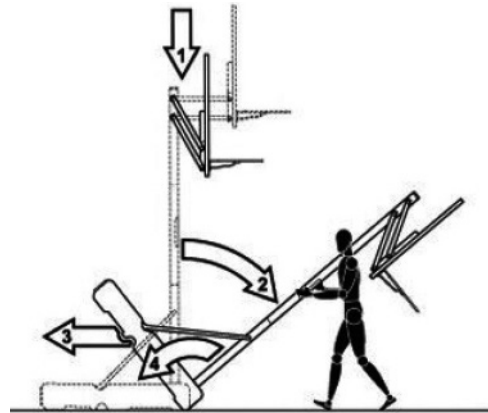
- Τώρα στερεώστε το κάλυμμα (DD) στις αντηρίδες (U3 & U4) με τους ιμάντες.



- Τέλος, περάστε το δίκτυ (P) στο στεφάνι (AA) όπως δείχνουν οι εικόνες.

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 και λεία.



ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

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

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

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΗΣΙΜΑΤΟΣ

- Οι αντηρίδες (U3 & U4) στερεώνονται με βίδες (Q) στη βάση (BB).
- Ο κάτω στύλος (X) βιδώνεται στο εμπρός μέρος της βάσης (BB) με βίδα (L).
- Όσο αφορά τον κάτω σωλήνα στήριξης του ταμπλό (EE), θα βιδωθεί στον επάνω στύλο (W) σε άλλη τρύπα (Ενδειξη «Α» στην εικόνα κατωτέρω), έτσι ώστε όταν ολοκληρώσετε η νοπή γραμμή που θα περνάει από τις βίδες να είναι κάθετη στο έδαφος.


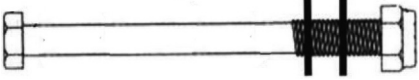
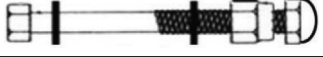
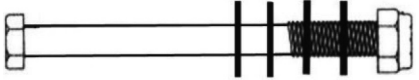

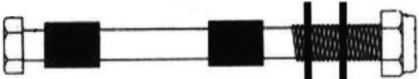

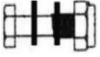
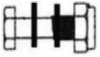


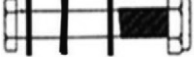

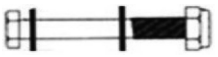


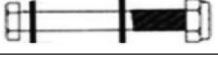

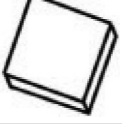
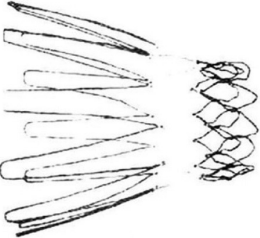




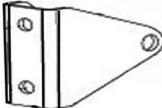
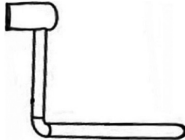






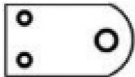
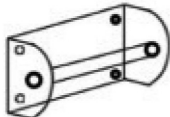
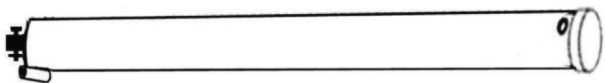


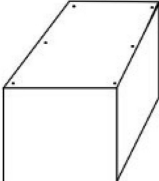
⚠️ WARNINGS ⚠️

EN

- This product is designed for recreational basketball play. Not intended for professional or competitive use.
- For domestic use only. Not suitable for commercial or public playgrounds.
- Children must use this product under competent adult supervision at all times.
- Not suitable for children under 3 years due to small parts (choking hazard).
- Adult assembly required. Follow all assembly instructions carefully before use.
- Ensure all parts are securely fastened before playing.
- The base must be properly weighted with water, sand, or an approved material to ensure stability.
- Failure to properly stabilize the product may result in tipping and serious injury.
- Place the basketball set on a flat, horizontal, and stable surface. Do not use on sloped, uneven, or slippery surfaces.
- Do not hang, swing, or climb on the rim, backboard, or pole. Doing so may cause damage to the product and serious injury.
- Use only standard basketballs of appropriate size and weight for this set.
- Do not use sharp objects, heavy balls, or any items that may damage the net or backboard.
- Do not use during windy, stormy, or extreme weather conditions. Strong winds may cause tipping.
- Disassemble or store indoors when not in use to prevent weather-related damage.
- Ensure adequate space around the basketball set during play to prevent collisions with structures or objects.
- Maintain a safe distance from the backboard and rim to avoid injury.
- This product is not designed to support excessive weight. Do not pull down or apply downward force on the rim.
- Inspect the basketball set before each use for signs of wear, damage, or loosening parts.
- Do not use if any parts are damaged, missing, or worn. Replace damaged parts immediately.
- Check the base regularly to ensure it remains filled and stable.
- Do not overfill the base with water. In cold climates, use sand to prevent freezing and cracking.
- Inspect the net and backboard for wear or damage. Replace if fraying, torn, or broken.
- Disassemble or store the basketball set in a cool, dry place when not in use for prolonged periods.
- Ensure the product is completely dry before storage to prevent rust or material damage.
- Prolonged exposure to UV rays, rain, and moisture may cause material deterioration. Protect the product during extreme weather conditions.
- Metal parts may rust over time. Clean and dry thoroughly after exposure to moisture.

PARTS LIST

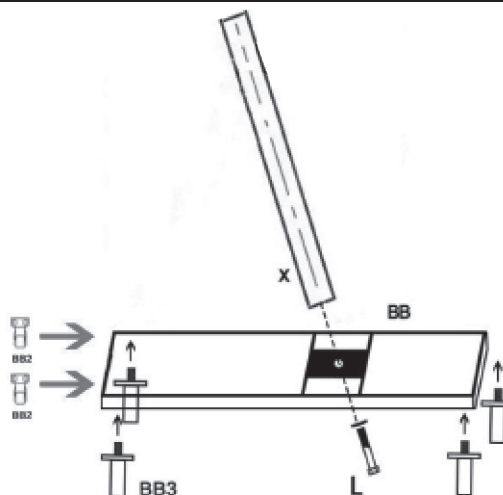
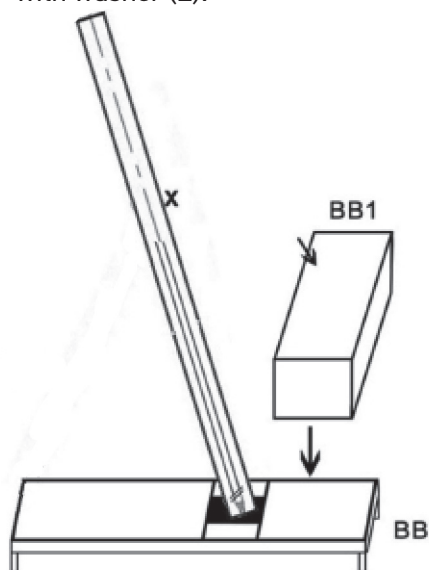
#	PCS	DESCRIPTION	DRAWING
A	1	Bolt M12x220 with nut, washers and large spacers	
A1	1	Bolt M12x220 with nut and washers	
B	1	Bolt M10x130 with nut, cap and washers	
C	1	Bolt M12x160 with nut and washers	
D	1	Bolt M10x120 with nut and washers	
E	1	Bolt M12x220 with nut, washers and small spacers	
F	2	Bolt M8x130 with nut and washers	
G	4	Bolt M10x30 with nut and washers	
J	4	Bolt M8x20 with nut and washers	
K	1	Bolt M8x70 with nut and washers	
L	1	Bolt M8x30 with washer	
M	2	Bolt M12x40 with nut and washers	
N	6	Bolt M6x14 with washer	
O	4	Bolt M8x40 with nut and washers	
P1	4	Bolt M5x12 with nut and washers	
P2	4	Bolt M6x14 with nut and washers	
Q	6	Bolt M8x50 with nut and washers	
R	4	Bolt M8x20	
P	1	Top pole cover	
V	1	Net	

#	PCS	DESCRIPTION	DRAWING
T1	1	Large plate	
T2	1	Small plate	
S	1	Height adjuster support	
R	1	Crank	
Y1 & Y2	1 1	Top backboard tubes	
EE	1	Bottom backboard tubes	
U3	1	Strut	
U4	1	Strut	
W	1	Top pole	
X	1	Bottom pole	
EE1	2	Top backboard tube's (Y1 & Y2) supports	
EE2	1	Bottom backboard tube's support	
Z	1	Height adjuster mechanism	
AA	1	Rim	
BB	1	Base	
BB1	1	Weight box	

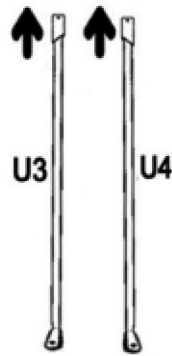
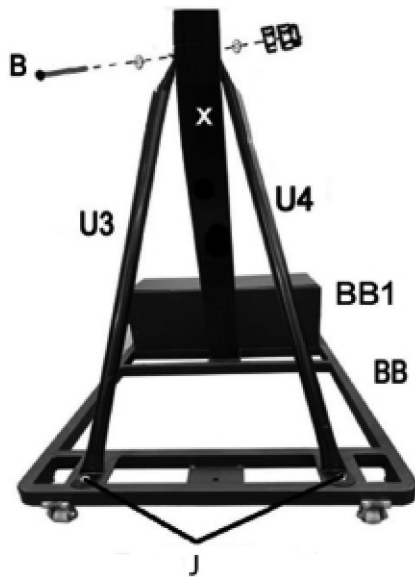
#	PCS	DESCRIPTION	DRAWING
BB2	2	Transport wheels	
BB3	4	Base supports	
BB4	2	Weight box's handles	
BB5	4	Small caps	
CC	1	Backboard	
DD	1	Cover	

ASSEMBLY

- Screw the base supports (BB3) under the base (BB) using bolts (R) and then place the small caps (BB5) on the base supports (BB3).
- Secure the transport wheels (BB2) to the front of the base (BB) using bolts (Q).
- Secure the bottom pole (X) to the base (BB) using bolt with washer (L).

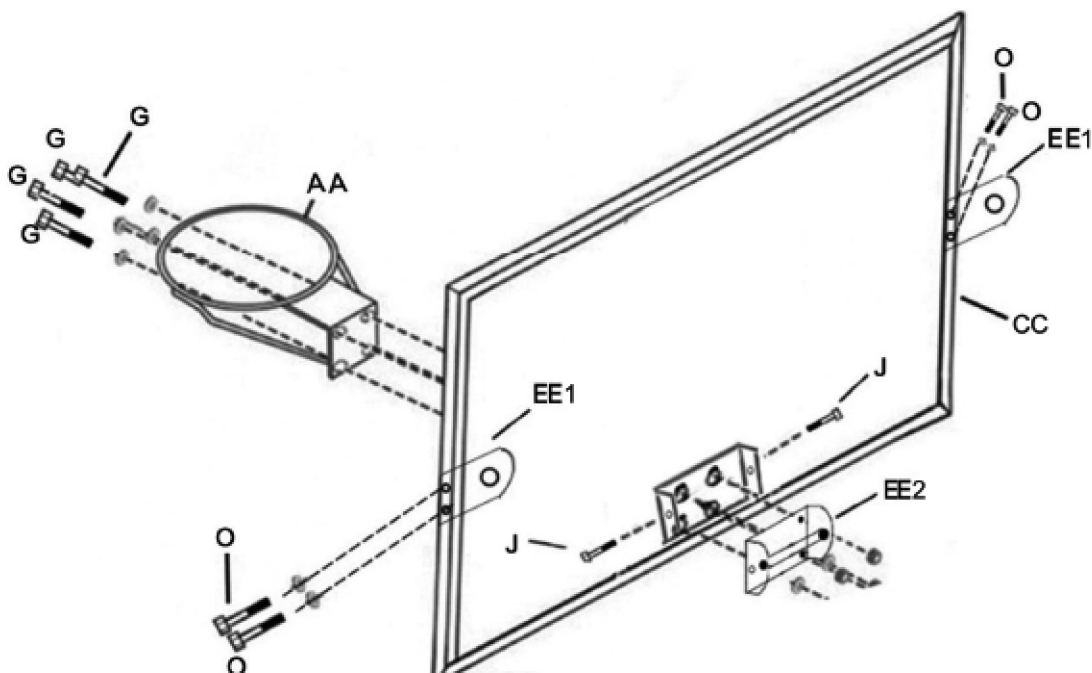
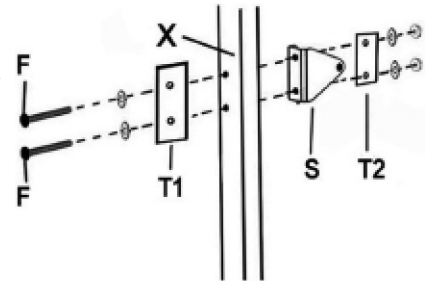


- Fix handles (BB4) to the sides of the weight box (BB1) using bolts (P1 on the bottom & P2 on top).
- Place the weight box (BB1) on the base (BB).
- Fill the weight box (BB1) with the desired weight (sacks with sand, rocks etc.).
- Bolt the cover on the weight box using bolts (N).

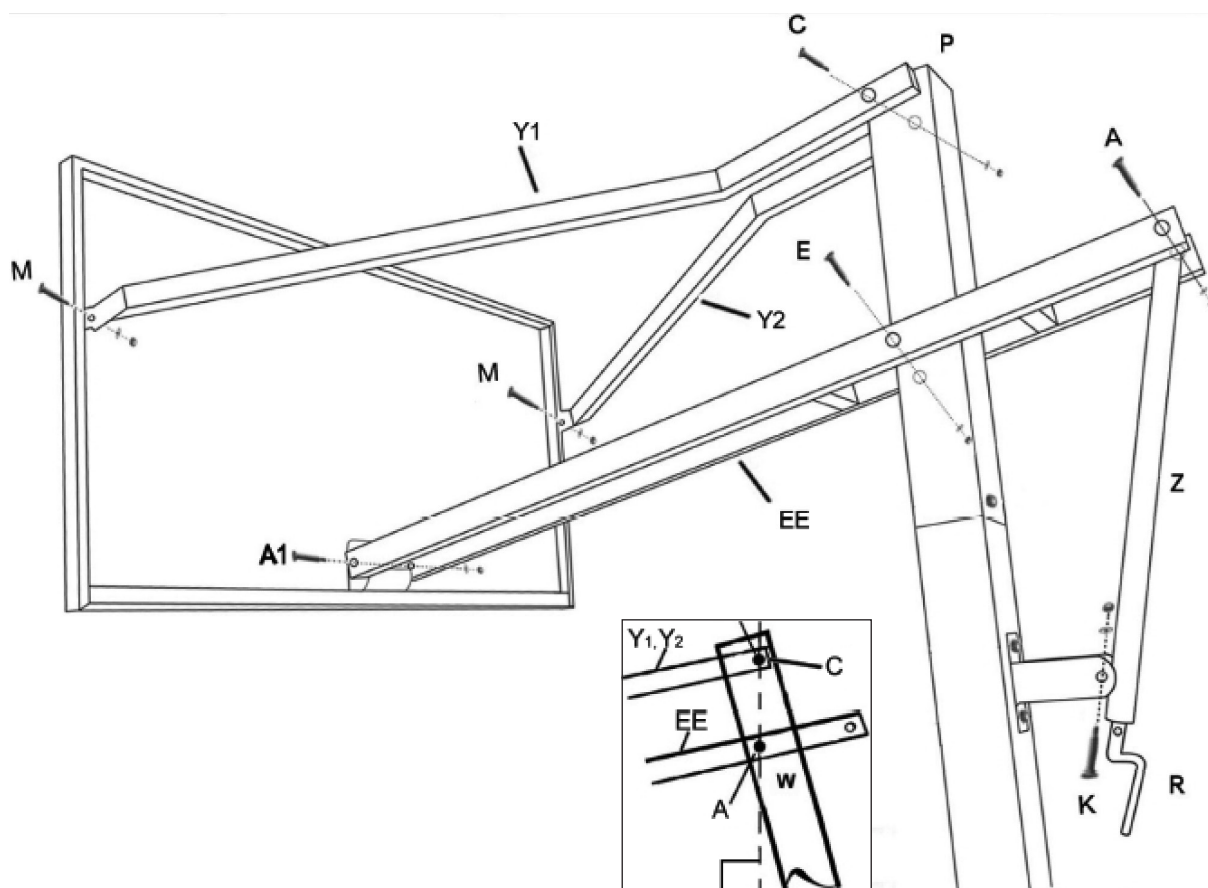


- Now connect the upper part of the struts (U3-U4) to the bottom pole (X) with bolts (B), taking care to place a washer on each side of the pole.
- Next, fix the lower end of the struts (U3-U4) to the base (BB) with bolts (J).

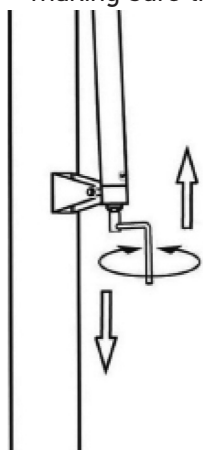
- Now connect the height adjuster support (S) to the bottom pole (X), making sure that the height adjuster support (S) is facing backwards, with two sets of bolts (F), using a washer on either side of the plates (T1 & T2), securely tightening the nuts.



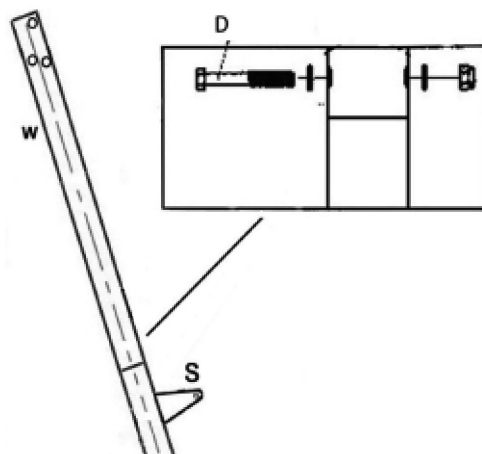
- Remove the springs and bolts from the rim (AA).
- Secure the rim (AA) and the bottom backboard tube's support (EE2) to the backboard (CC) with bolts (G), also replacing the springs you previously removed.
- Secure the top backboard tubes's supports (EE1) to the backboard (CC) with bolts (O). **IMPORTANT: The supports (EE1) must be placed at the INNER side of the backboard!!!**
- Secure even better the bottom backboard tube's support (EE2) to the backboard (CC) using more bolts (J).

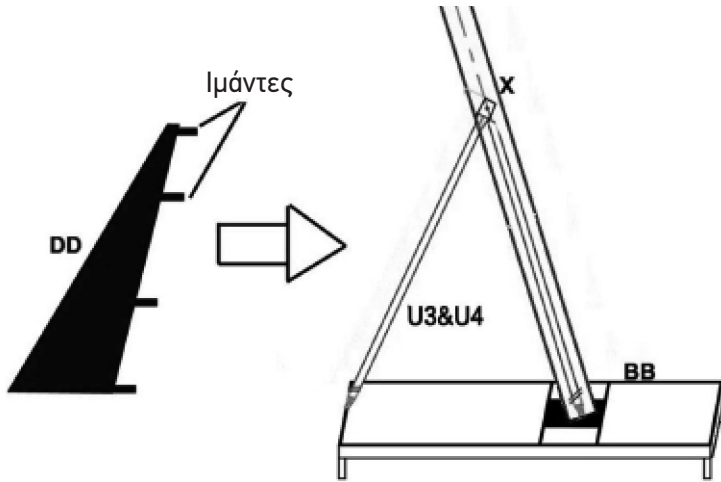


- Connect the top and bottom backboard tubes (Y1, Y2 & EE) to the backboard (CC) using various bolt sets (M & A1). **IMPORTANT: The top backboard tubes (Y1 & Y2) must be placed on the INNER side of the backboard (CC) and supports (EE1) of the previous page!!!**
- Now connect the top and bottom backboard tubes (Y1, Y2 & EE) to the top pole (W) using various bolt sets (C & E). Also place the cover (P) on the top of the pole (W).
- Please make sure of the correct orientation of the holes of the top pole (W) (see small drawing above), the virtual line connecting the holes, when the basketball is finished, should be perpendicular to the ground.
- Connect the top end of the height adjuster mechanism (Z) to the end of the bottom backboard tubes (EE) using bolt set (A).
- Afterwards, with the help of other people due to extreme weight, lift the backboard set you have assembled and place the end of the top pole (W) over the end of the bottom pole (X) on the base.
- Next secure the two poles together using bolt set (D), while making sure that you place a washer on each side of the poles (see drawing on the right).

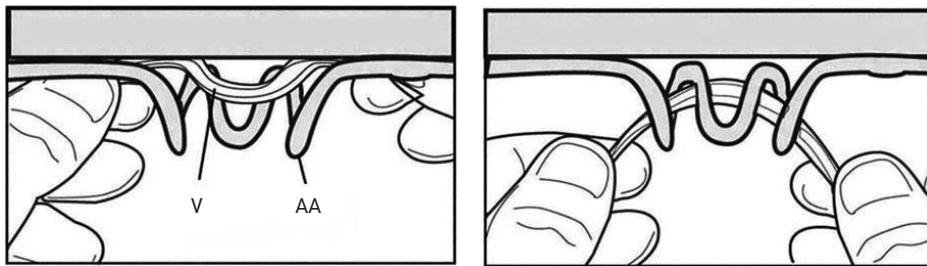


- Afterwards, place the crank (R) to the lower end of the height adjuster mechanism (Z) and use the crank to lengthen the height adjuster mechanism (Z) (see drawing on the left).
- Next, connect the lower end of the height adjuster mechanism to its support (S) with a bolt set (K) (see drawing on top of the page).





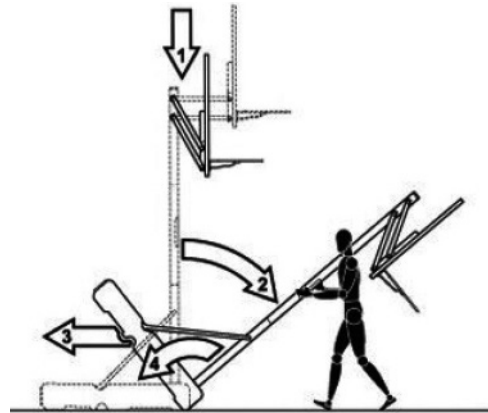
- Place the cover (DD) on the struts (U3 & U4) and secure it using the straps.



- Finally, secure the net (P) on the rim (AA) as illustrated on the left.

MOVING THE BASKETBALL SET

Use the crank (R) to lower the backboard at its minimum height. Stand in front of the basketball, hold the pole and pull it towards you, thus making the basketball dip towards you, until the wheels in the front touch the ground. You can now easily move the basketball wherever you want. Then, slowly move the pole to a vertical position until the base rests on the ground once more, taking care to place it on a flat, level and clean ground.



ATTENTION!!!

This basketball is not design to withstand hanging from the rim. At the same time, never climb on the pole due to high risk of injury and/or damage.

You should also be very careful when storing the basketball on dayw with strong winds.

ALTERNATIVE ASSEMBLY METHOD

- The struts (U3 & U4) are fixed with bolts (Q) to the base (BB).
- The bottom pole (X) is secured to the front of the base (BB) with bolt (L).
- Finally, the bottom backboard tubes (EE) must be connected to the top pole (W) using the most backward hole (marked "A" in the picture below), so that when you have finished the assembly procedure, the virtual line connecting the screws will be perpendicular to the ground.



WEB amila.gr

Είμαστε πρωτοπόροι στον επαγγελματικό και ερασιτεχνικό αθλητισμό, με ισχυρά brands, καινοτόμες προτάσεις & ευέλικτες λύσεις αγορών.

We are pioneers in the field of commercial and amateur sports, with strong brands, innovative proposals & flexible solutions.

BLOG

Μείνε ενημερωμένος για νέα προϊόντα, τη σωστή τους χρήση και διάφορα tips γύρω απ' το χώρο του fitness

Stay informed about new products, their correct use and various tips about fitness.

Instagram

Ανακάλυψε έναν νέο κόσμο γυμναστικής και ευεξίας με φωτογραφίες και βίντεο, με συμβουλές, ασκήσεις και έμπνευση!

Αναζήτησε το όνομα χρήστη @amila.gr και πατήσε το κουμπί "Ακολουθήσε".

Discover a new world about fitness and wellness, with photos, videos, ideas, exercises and inspiration!

Search for the @amila.gr user name and press the "Follow" button.

TikTok

Δες εκπαιδευτικά βίντεο που θα τραβήξουν την προσοχή σου και θα σε ενθουσιάσουν με γρήγορες και αποτελεσματικές προπονήσεις.

Βρες μας στο TikTok αναζητώντας το όνομα χρήστη @AmilaFitness και πατήσε το κουμπί "Ακολουθήσε".

Explore instructional videos which will grab your attention and excite you with quick but effective workouts.

Find us on TikTok by searching the @AmilaFitness user name and pressing the "Follow" button.

YouTube

Επισκέψου το κανάλι μας στο YouTube και δεσ αναλυτικά βίντεο παρουσιάσεις οργάνων γυμναστικής, προπονήσεις και tutorials από τους ειδικούς μας.

Πάτησε το κουμπί "Εγγραφή" και το καμπανάκι για να ενημερώνεσε για κάθε νέο βίντεο.

Visit our YouTube channel and find video presentations of fitness equipment, workouts and tutorials by specialists.

Press the "Subscribe" button and then the bell in order to be notified about every new video.

facebook

Αναρτούμε καθημερινά φωτογραφίες και βίντεο με συμβουλές και ασκήσεις. Μοιράσου με φίλους την εμπειρία και τη γνώση που σου προσφέρουν οι ειδικοί του χώρου.

Μπες στη σελίδα μας στο Facebook και πάτησε "Μου αρέσει" και "Ακολουθήσε".

We post photos and videos with advice and workouts. Share the experience and knowledge offered by experts with your friends.

Visit our Facebook page and press "Like" and "Follow".



amilaworld.gr
μπες στον κόσμο της AMILA
enter the world of AMILA

Where there is AMILA,
THERE ARE WINNERS.



ELDICOTM
sport



eMail: support@eldico.gr | **Site:** www.eldico.gr

Διανέμεται από την **ΕΛΔΙΚΟ ΣΠΟΡ ΜΟΝ. Α.Ε.Ε.**
ΕΔΡΑ: Κασσάνδρας 30, 10447 Αθήνα (Βοτανικός)
Τηλ.: +30 2103478279, Fax: +30 2103450168
ΥΠ/ΜΑ: 8ο χλμ. Θεσ/νίκης - Αθήνας, 57400 Σίνδος
Τηλ.: +30 2310570037, Fax: +30 2310796958

Distributed by **ELDICO SPORT SA**
HQ: 30 Kassandras Str., 10447 Athens (Votanikos)
Tel.: +30 2103478279, Fax: +30 2103450168
Branch: 8Km Thessaloniki - Athens, 57400 Sindos
Tel.: +30 2310570037, Fax: +30 2310796958