



BASKETBALL SET

JUMPPRO DCG80

Μπασκέτα με Βάση | Basketball Set

(Οδηγίες Συναρμολόγησης | Assembly Instructions)

Οδηγίες συναρμολόγησης
στη σελίδα 2

Assembly instructions
on page 9



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



www.amila.gr


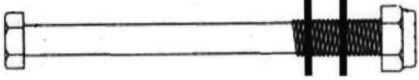

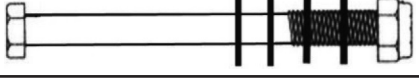
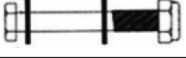

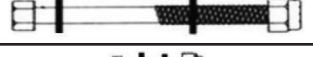
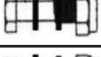
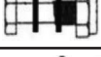
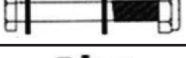

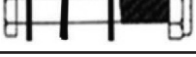

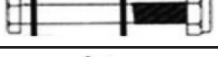


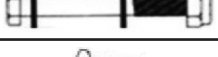

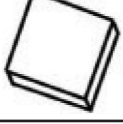
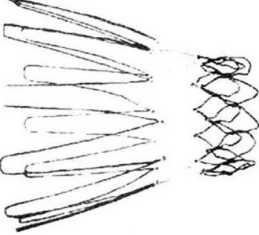



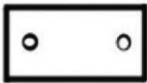
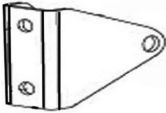
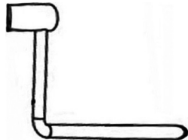






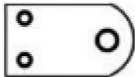
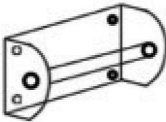
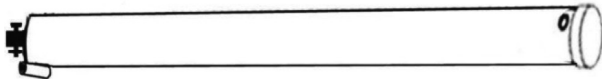


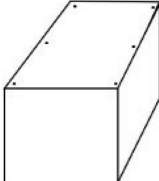
Όπου υπάρχει AMILA,
ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΝΙΚΗΤΕΣ.





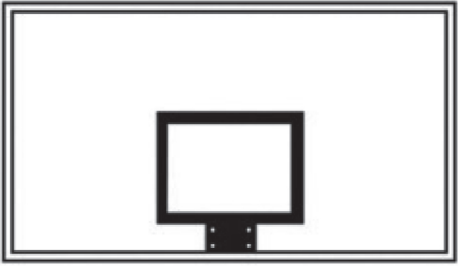
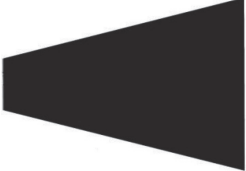
ITEM NO.: 49219

Where there is AMILA,
THERE ARE WINNERS.

ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

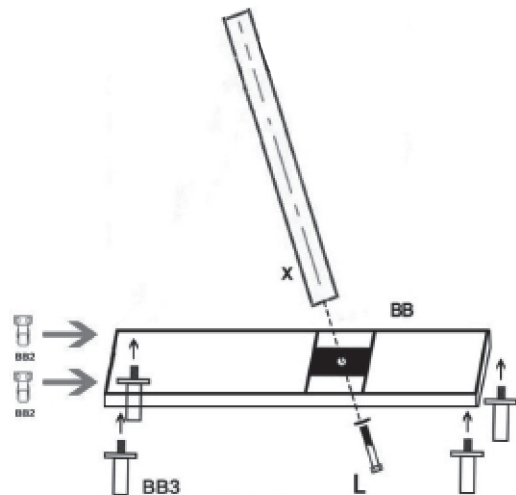
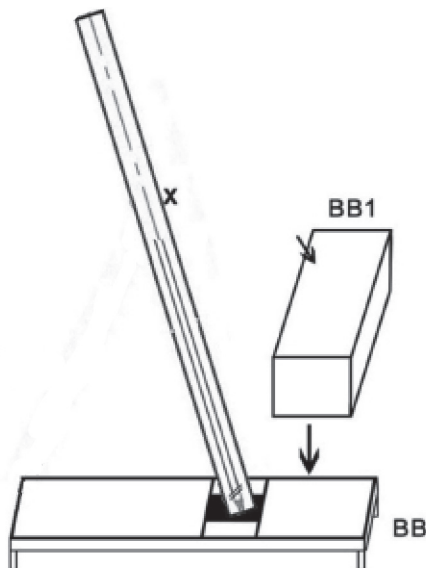
| # | ΤΜΧ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΧΕΔΙΟ |
|----|-----|--|---|
| A | 1 | Βίδα M12x220 με παξιμάδι, ροδέλες και μεγάλους τριβείς |  |
| A1 | 1 | Βίδα M12x220 με παξιμάδι και ροδέλες |  |
| B | 1 | Βίδα M10x130 με παξιμάδι, καπάκι και ροδέλες |  |
| C | 1 | Βίδα M12x160 με παξιμάδι και ροδέλες |  |
| D | 1 | Βίδα 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 |  |

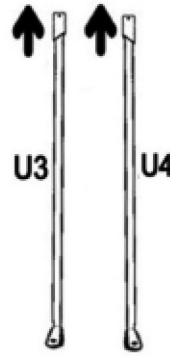
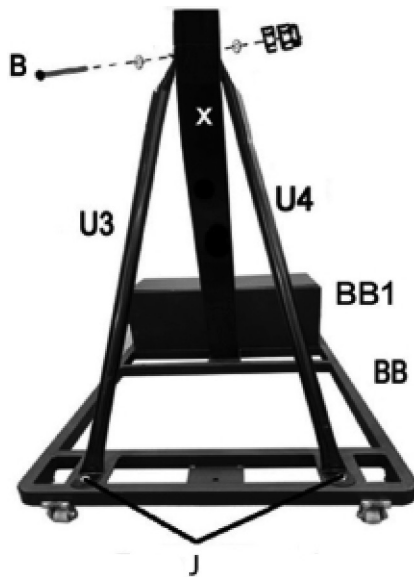
| # | ΤΜΧ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΧΕΔΙΟ |
|-----|-----|------------------------------------|---|
| BB2 | 2 | Τροχοί μεταφοράς |  |
| BB3 | 4 | Ποδαράκια |  |
| BB4 | 2 | Χερούλια κιβωτίου προσθήκης βάρους |  |
| BB5 | 4 | Καπάκια μικρά |  |
| CC | 1 | Ταμπλό |  |
| DD | 1 | Κάλυμμα |  |

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).

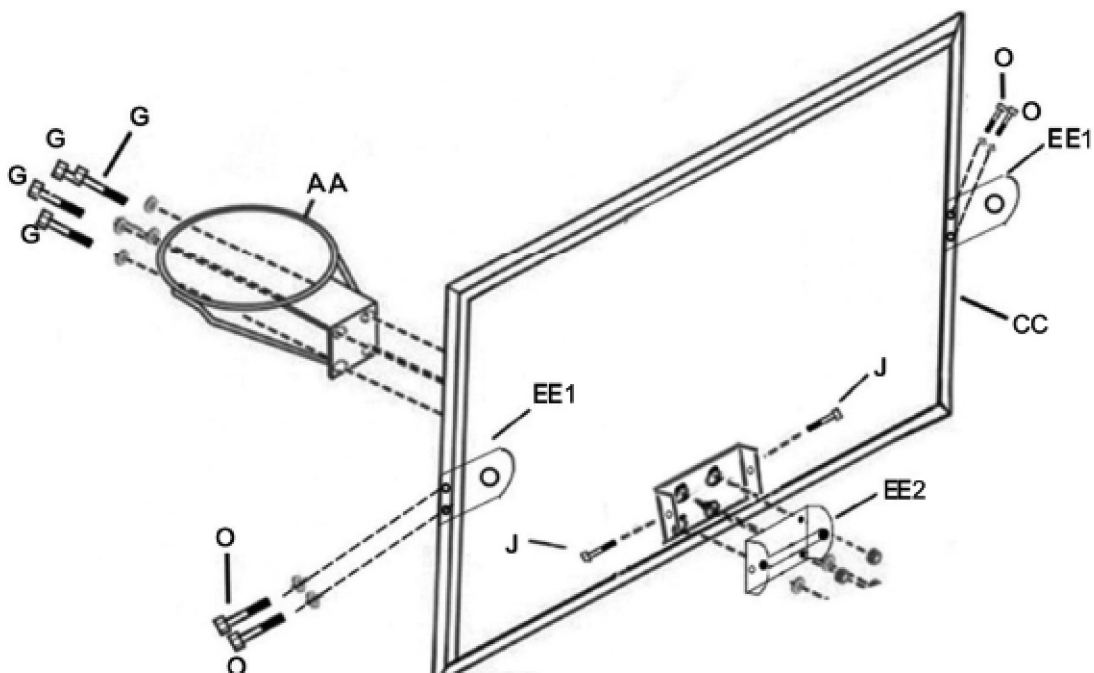
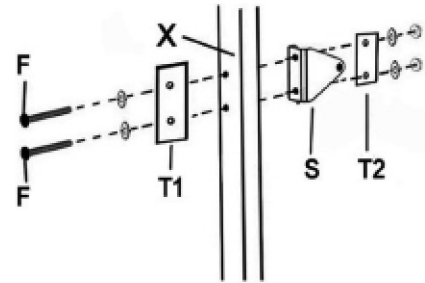


- Στερεώστε χερούλια (BB4) στα πλάγια του κιβωτίου προσθήκης βάρους (BB1) με βίδες (P1 κάτω & P2 επάνω).
- Τοποθετήστε το κιβώτιο (BB1) πάνω στη βάση (BB).
- Γεμίστε το κιβώτιο (BB1) με το βάρος που επιθυμείτε (σάκοι με άμμο, πέτρες κτλ.).
- Βιδώστε το καπάκι στο κιβώτιο με βίδες (N).

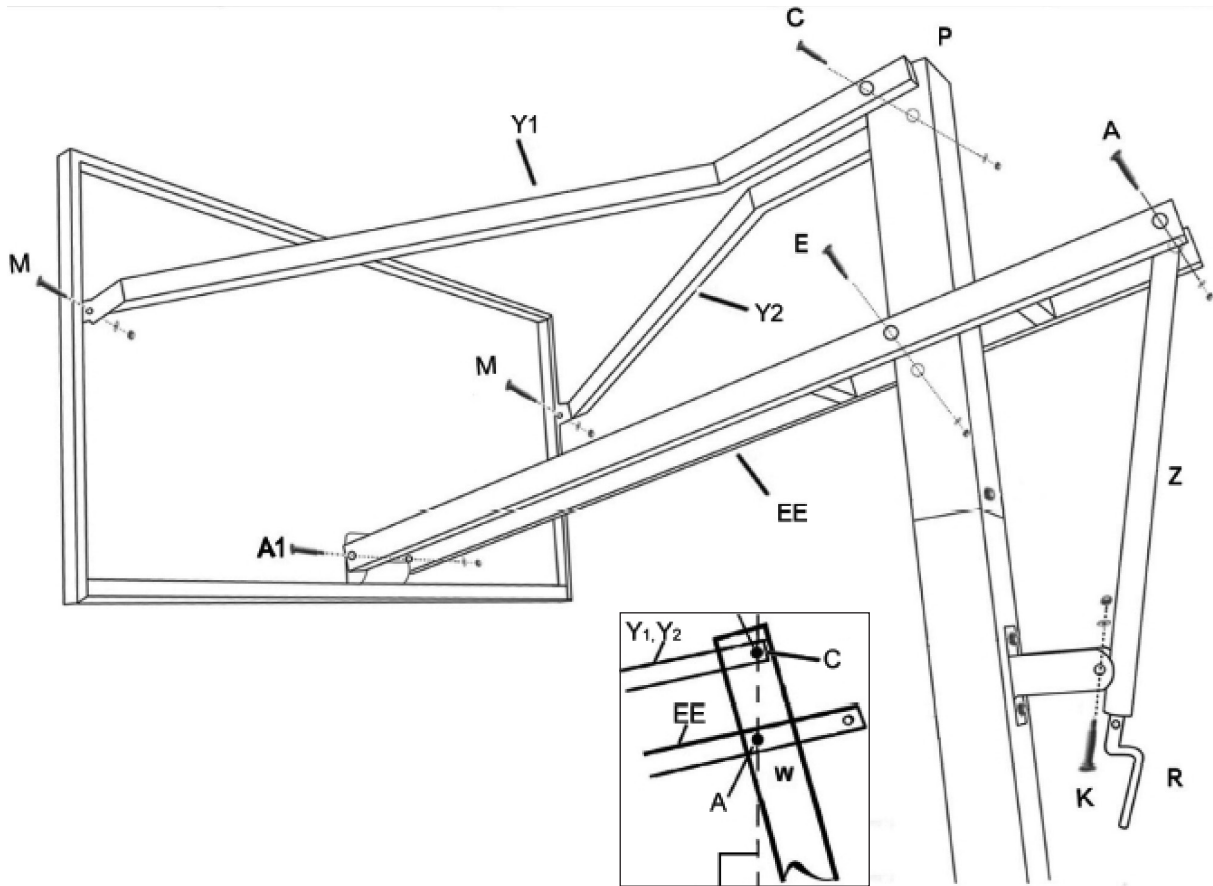


- Μετά, συνδέστε την επάνω άκρη των αντηρίδων (U3-U4) στον κάτω στύλο (X) με βίδα, παξιμάδι και ροδέλες και καπάκι (B), τοποθετώντας από μια ροδέλα σε κάθε πλευρά του στύλου.
- Στη συνέχεια στερεώστε το κάτω άκρο των αντηρίδων (U3-U4) στη βάση (BB) με δύο σελ βιδών (J).

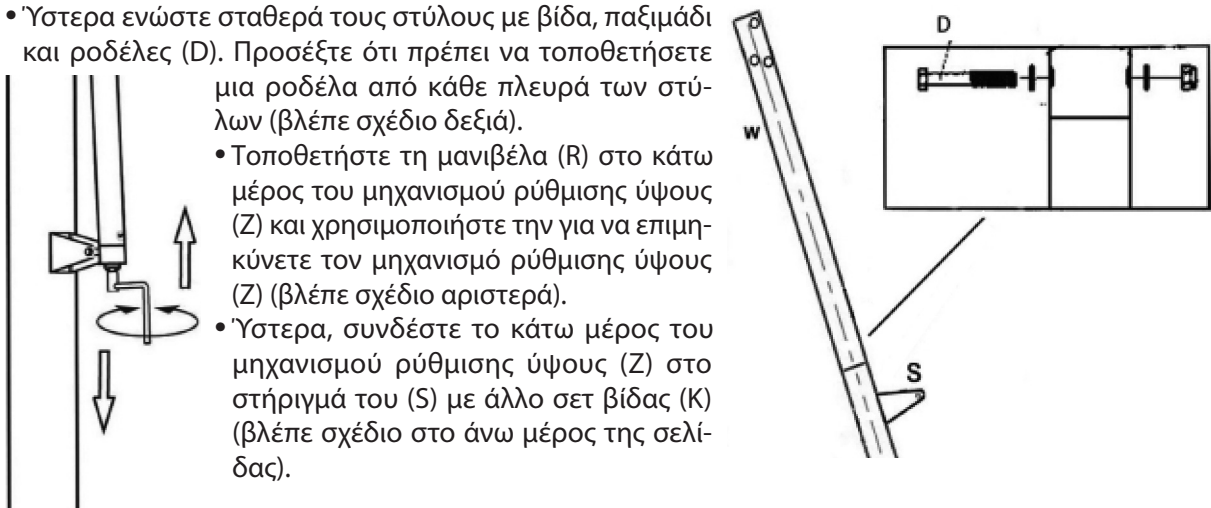
- Τώρα στερεώστε το στήριγμα του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (S) στον κάτω στύλο (X), βεβαιούμενοι ότι το στήριγμα του μηχανισμού ρύθμισης ύψους (S) κοιτάζει προς τα πίσω, χρησιμοποιώντας τα 2 σελ από βίδες M8x130 με παξιμάδι και δύο ροδέλες (F), φροντίστε να τοποθετήσετε από μία ροδέλα εξωτερικά σε κάθε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



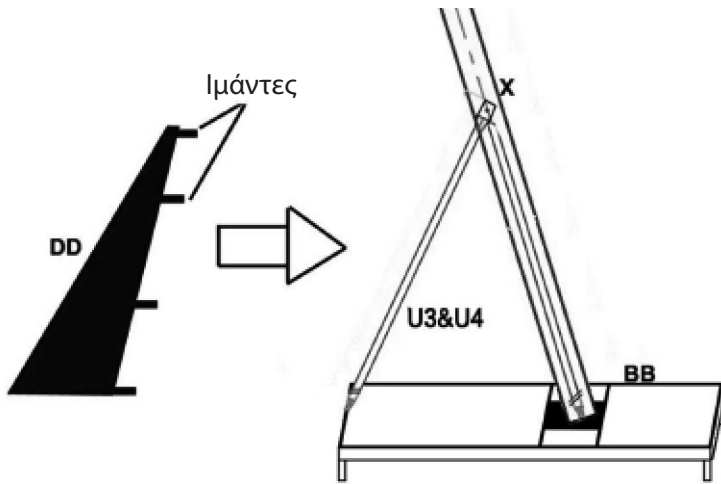
- Αφαιρέστε τα ελατήρια που βρίσκονται βιδωμένα στο στεφάνι (AA).
- Στερεώστε το στεφάνι (AA) και τη βάση στήριξης κάτω σωλήνων (EE2) στο ταμπλό (CC) με βίδες, ροδέλες και παξιμάδια (G), τοποθετώντας και τα ελατήρια που αφαιρέσατε προηγουμένως.
- Στερεώστε τις βάσεις στήριξης άνω σωλήνων (EE1) στο ταμπλό (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).



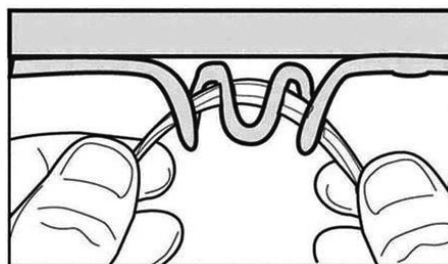
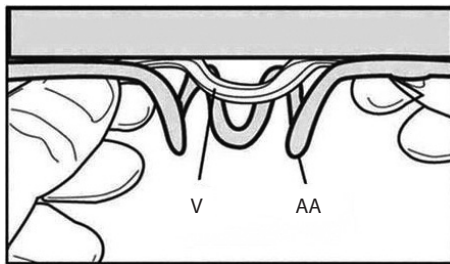
- Τώρα συνδέστε στους άνω και κάτω σωλήνες στήριξης (Y1, Y2 & EE) στο ταμπλό (CC) με διάφορα σετ βιδών (M & A1). **ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι σωλήνες Y1 & Y2 πρέπει να στερεωθούν ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ του ταμπλό και των βάσεων EE1 της προηγούμενης σελίδας!!!**
- Τώρα συνδέστε στους άνω και κάτω σωλήνες στήριξης (Y1, Y2 & EE) στον 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 νοητή 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, σηκώστε 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 τημανιβέλα (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).



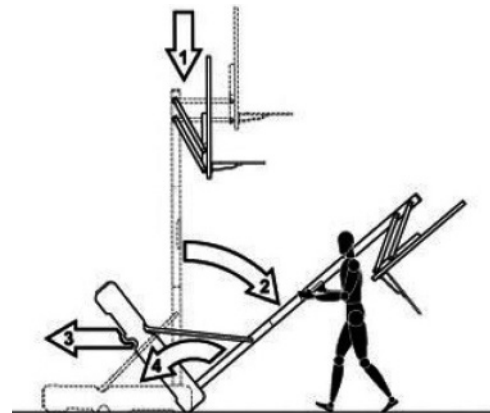
- Τώρα στερεώστε το κάλυμμα (DD) στις αντηρίδες (U3 & U4) με τους ιμάντες.



- Τέλος, περάστε το δίχτυ (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 προσεχτικοί κατά την αποθήκευση της μπασκέτας ημέρες που τυχόν φυσούν πολύ δυνατοί άνεμοι


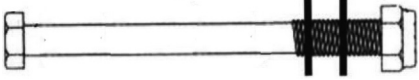

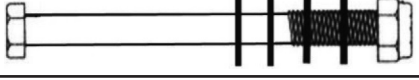
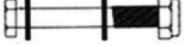
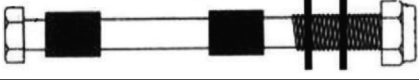



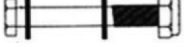

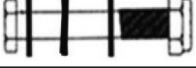

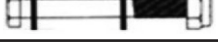


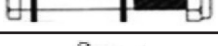


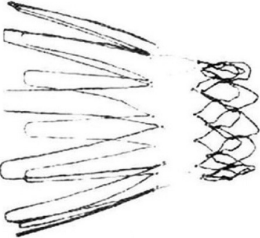
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΗΣΙΜΑΤΟΣ

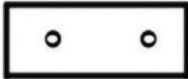
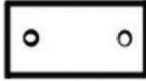
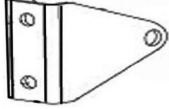
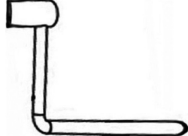






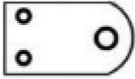
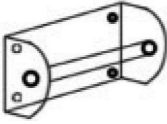
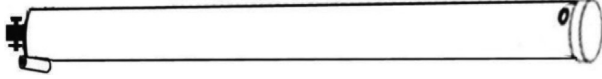


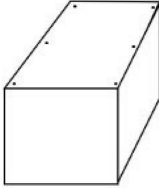
- Οι αντηρίδες (U3 & U4) στερεώνονται με βίδες (Q) στη βάση (BB).
- Ο κάτω στύλος (X) βιδώνεται στο εμπρός μέρος της βάσης (BB) με βίδα (L).
- Όσο αφορά τον κάτω σωλήνα στήριξης του ταμπλό (EE), θα βιδωθεί στον επάνω στύλο (W) σε άλλη τρύπα (Ένδειξη «Α» στην εικόνα κατωτέρω), έτσι ώστε όταν ολοκληρώσετε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





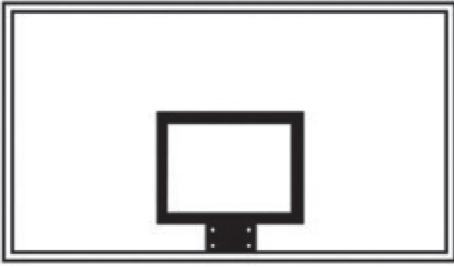
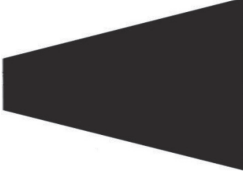


PARTS LIST

EN

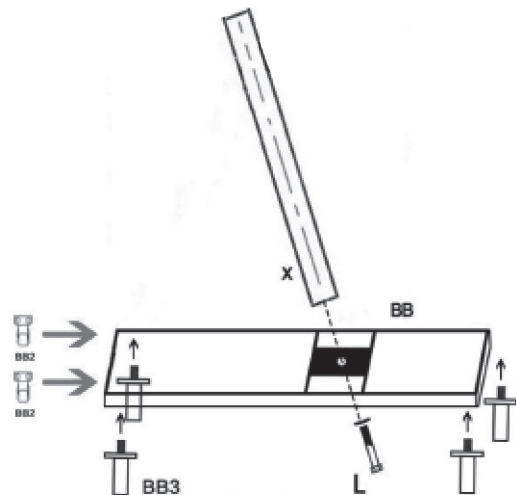
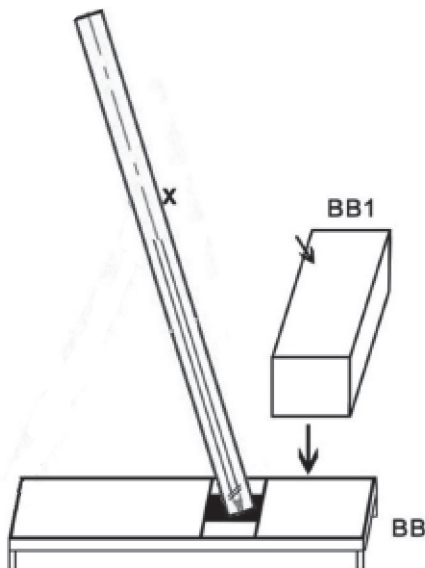
| # | PCS | DESCRIPTION | DRAWING |
|----|-----|--|---|
| A | 1 | Bolt M12x220 with nut, washers and large spacers |  |
| A1 | 1 | Bolt M12x220 with nut and washers |  |
| B | 1 | Bolt M10x130 with nut, cap and washers |  |
| C | 1 | Bolt M12x160 with nut and washers |  |
| D | 1 | Bolt M10x120 with 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 | 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 |  |

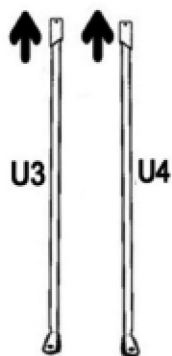
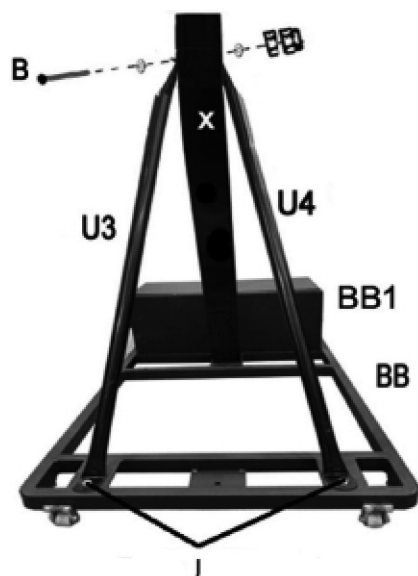
| # | PCS | DESCRIPTION | DRAWING |
|-----|-----|----------------------|---|
| BB2 | 2 | Transport wheels |  |
| BB3 | 4 | Base supports |  |
| BB4 | 2 | Weight box's handles |  |
| BB5 | 4 | Small caps |  |
| CC | 1 | Backboard |  |
| DD | 1 | Cover |  |

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).

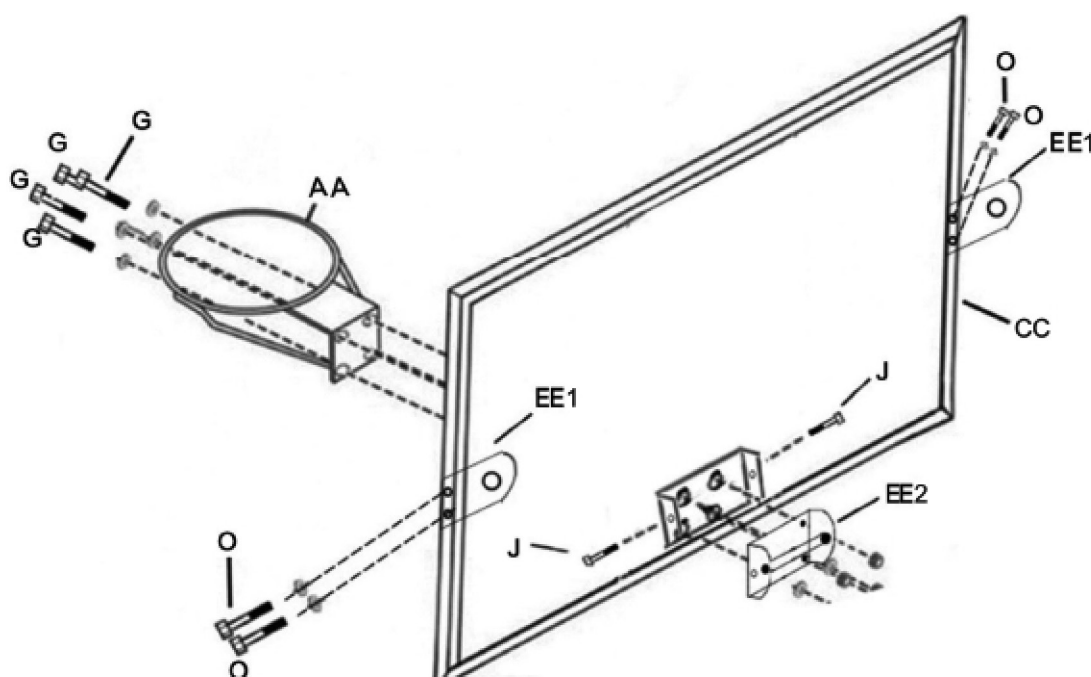
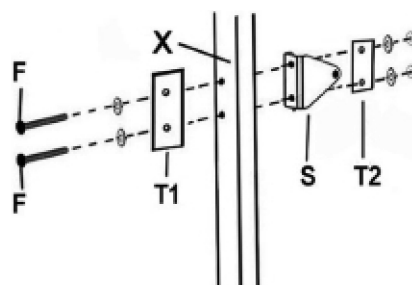


- Fix handles (BB4) to the sides of the weight box (BB1) using bolts (P1 on the bottom & P2 on top).
- Place the weight box (BB1) on the base (BB).
- Fill the weight box (BB1) with the desired weight (sacks with sand, rocks etc.).
- Bolt the cover on the weight box using bolts (N).

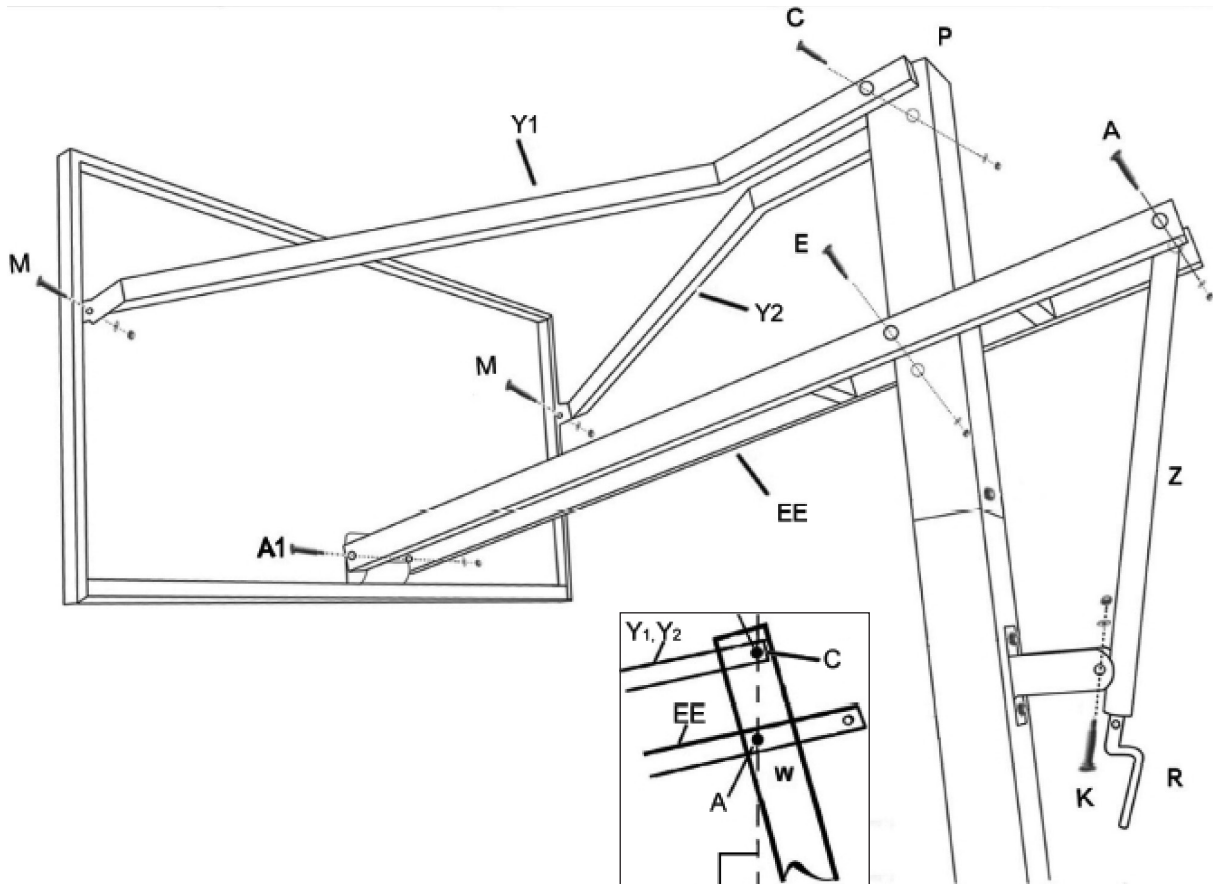


- Now connect the upper part of the struts (U3-U4) to the bottom pole (X) with bolts (B), taking care to place a washer on each side of the pole.
- Next, fix the lower end of the struts (U3-U4) to the base (BB) with bolts (J).

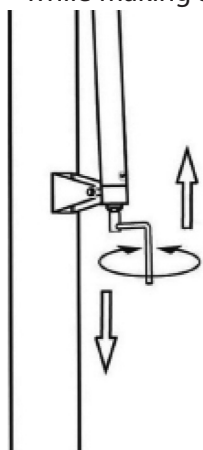
- Now connect the height adjuster support (S) to the bottom pole (X), making sure that the height adjuster support (S) is facing backwards, with two sets of bolts (F), using a washer on either side of the plates (T1 & T2), securely tightening the nuts.



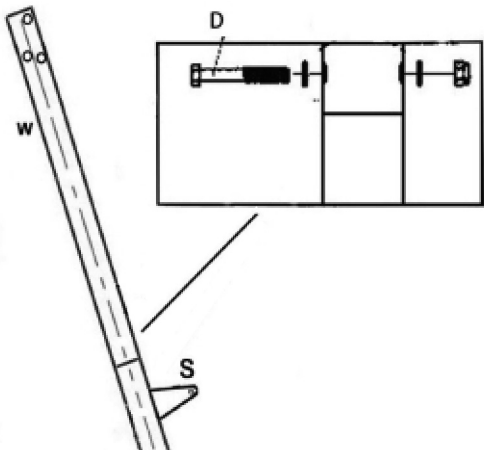
- Remove the springs and bolts from the rim (AA).
- Secure the rim (AA) and the bottom backboard tube's support (EE2) to the backboard (CC) with bolts (G), also replacing the springs you previously removed.
- Secure the top backboard tubes' supports (EE1) to the backboard (CC) with bolts (O). **IMPORTANT: 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).

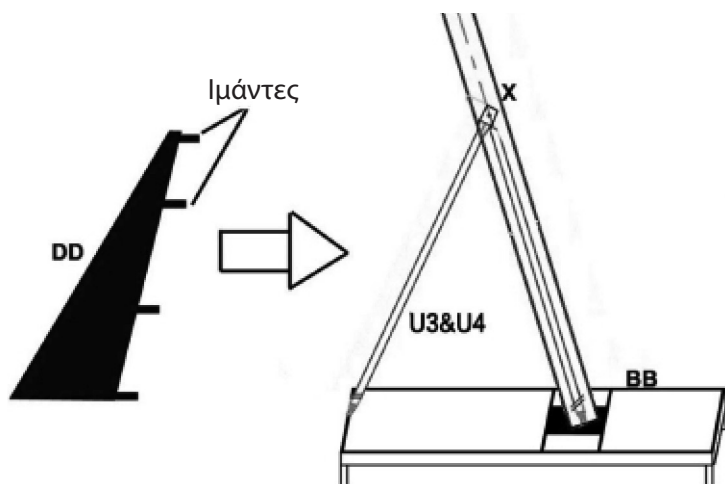


- Connect the top and bottom backboard tubes (Y1, Y2 & EE) to the backboard (CC) using various bolt sets (M & A1). **IMPORTANT: The top backboard tubes (Y1 & Y2) must be placed on the INNER side of the backboard (CC) and supports (EE1) of the previous page!!!**
- Now connect the top and bottom backboard 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).

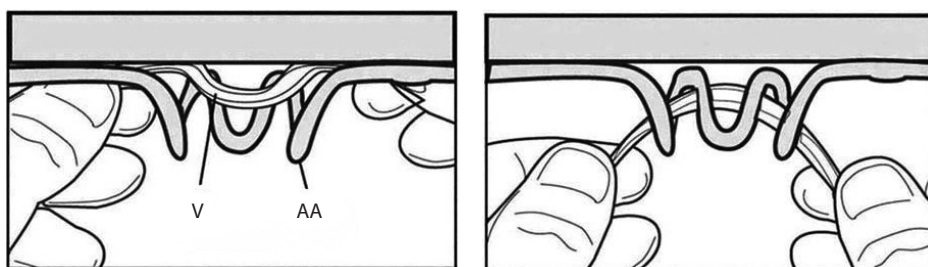


- Afterwards, place the crank (R) to the lower end of the height adjuster mechanism (Z) and use the crank to lengthen the height adjuster mechanism (Z) (see drawing on the left).
- Next, connect the lower end of the height adjuster mechanism to its support (S) with a bolt set (K) (see drawing on top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





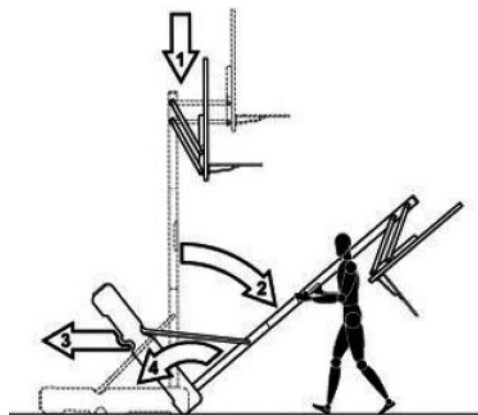
- Place the cover (DD) on the struts (U3 & U4) and secure it using the straps.



- 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 to 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

EN

- 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.



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ
FOR ADULT USE

ELDICO[™]
sport



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

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

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