



SEESAW

Τραμπάλα

(Οδηγίες Συναρμολόγησης | Assembly Instructions)



Μάθε περισσότερα για την
τσουλήθρα σκανάροντας το QR
Learn more about the slide
by scanning the QR



www.amila.gr

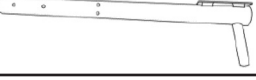




Όπου υπάρχει AMILA,
ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΝΙΚΗΤΕΣ.




ITEM NO.: 12588




Where there is AMILA,
THERE ARE WINNERS.

ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ | PARTS LIST

#	TMX PCS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DRAWING
A	4	Βίδα Bolt M6x110mm	
B	1	Βίδα Bolt M8x70mm	
C	4	Βίδα Bolt M6x55mm	
D	4	Βίδα Bolt M6x60mm	
E	8	Βίδα Bolt M6x25mm	
F	40	Ροδέλα Washer M6	
G	20	Γκρόβερ Spring washer M6	
H	20	Θολωτό παξιμάδι Cap nut M6	
I	2	Ροδέλα Washer M8	
J	1	Γκρόβερ Spring washer M8	
K	1	Θολωτό παξιμάδι Cap nut M8	
L	1	Κλειδί Spanner M6	
M	1	Κλειδί Spanner M8	
N	2	Πόδι με χαμηλές τρύπες για βίδες Leg with lower screw holes	
O	2	Πόδι με υψηλές τρύπες για βίδες Leg with higher screw holes	
P	1	Κάτω υποστηρικτικός σωλήνας Lower support tube	
Q	1	Άνω υποστηρικτικός σωλήνας Upper support tube	
R	1	Κοντός πλαστικός σωλήνας Short plastic tube	
S	2	Πλαστικός τριβέας Plastic bearing	
T	1	Κεντρική δοκός Main center bar	
U	2	Μακρύς πλαστικός σωλήνας Long plastic tube	
V	2	Ακριανή δοκός Side bar	
W	2	Χειρολαβή Handle bar	
X	2	Κάθισμα Seat	
Y	2	Λαστιχάκι Rubber pad 19mm	
Z	2	Πλαστικό καπάκι Plastic cap 42mm	

#	TMX PCS	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΣΧΕΔΙΟ DRAWING
AA	1	Καπάκι του κάτω υποστηρικτικού σωλήνα Cap for lower support tube	
BB	8	Καπάκι για τα πόδια Cap for leg	

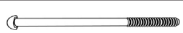



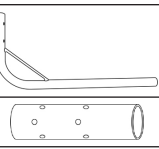
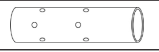


Παρακαλούμε, ελέγξτε προσεκτικά ότι δε λείπει κάποιο εξάρτημα πριν ξεκινήσετε τη συναρμολόγηση. Θα χρειαστείτε επιπρόσθετα ένα κλειδί #10 , ένα κλειδί #13  και ένα σταυροκατσάβιδο .

Please make sure that no parts are missing before you begin the assembly procedure. Additionally, you will need a #10 wrench , a #13 wrench  and a philips screwdriver .

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ | ASSEMBLY

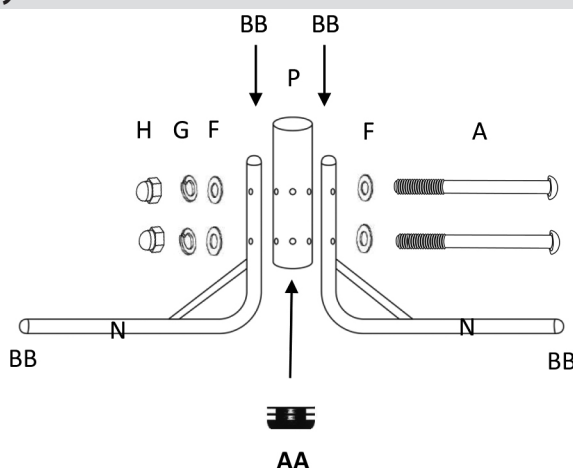
Βήμα 1: Βάση και κάτω υποστηρικτικός σωλήνας |

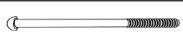



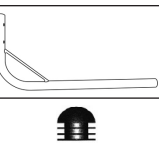

Step 1: Base and lower support tube assembly

A	2 x	
F	4 x	
G	2 x	
H	2 x	
N	2 x	
P	1 x	
AA	1 x	
BB	4 x	

1-1: Χρησιμοποιήστε βίδες (A), ροδέλες (F), γκρόβερ (G) και παξιμάδια (H) για να συνδέσετε τα πόδια (N) στις κάτω τρύπες του Κάτω υποστηρικτικού σωλήνα (P) και έπειτα τοποθετήστε στο κάτω μέρος του ένα καπάκι (AA).

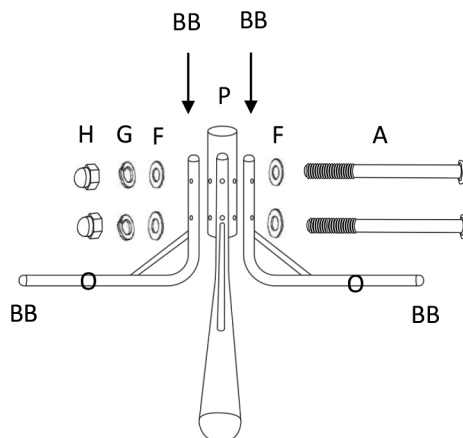
1-1: Use 110mm screw bolts (A), washers (F & G) and nut (H) to attach the legs (N) to the lowest of holes on the lower support tube (P) and then insert the cap (AA) into the lower support tube.



A	2 x	
F	4 x	
G	2 x	
H	2 x	
O	2 x	
BB	4 x	

1-2: Χρησιμοποιήστε βίδες (A), ροδέλες (F), γκρόβερ (G) και παξιμάδια (H) για να συνδέσετε τα πόδια (O) στις επάνω τρύπες του Κάτω υποστηρικτικού σωλήνα (P).

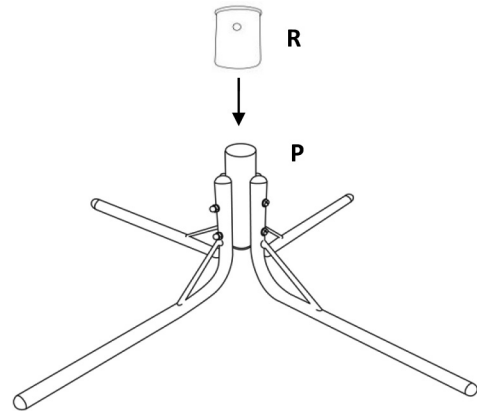
1-2 Use 110mm screw bolts (A), washers (F & G) and nut (H) to attach the legs (O) to the highest of holes on the lower support tube (P).



R	1 x	
---	-----	---


1-3: Εισάγετε τον Κοντό πλαστικό σωλήνα (R) στον Κάτω υποστηρικτικό σωλήνα (P).

1-3: Insert short plastic tube (R) to lower support tube (P).

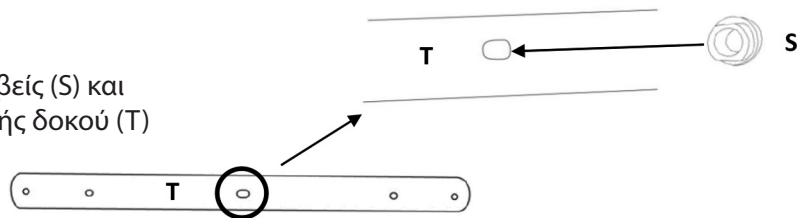


Βήμα 2: Κεντρική δοκός και άνω υποστηρικτικός σωλήνας






Step 2: Main center bar and upper support tube assembly

S	2 x	
---	-----	---

2-1: Τοποθετήστε Πλαστικούς τριβείς (S) και στις δύο πλευρές της Κεντρικής δοκού (T) στην τρύπα που φαίνεται στο διάγραμμα παραπλεύρως.

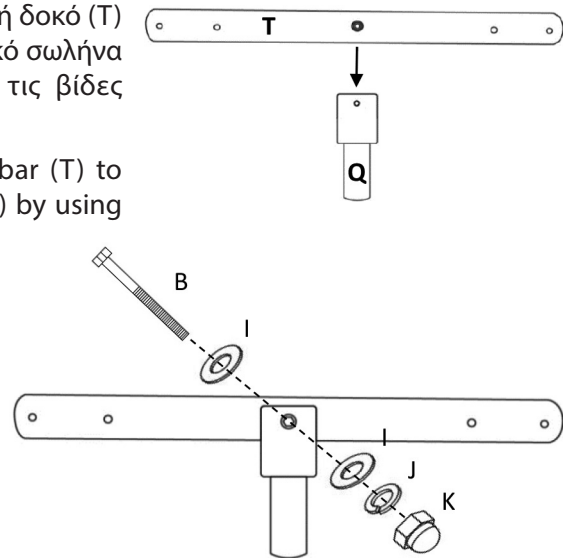


2-1: Insert two pieces of plastic bearings (S) to both sides of main center bar (T), matching the 2 flat sides of the hole.

Q	1 x	
B	1 x	
I	2 x	
J	1 x	
K	1 x	

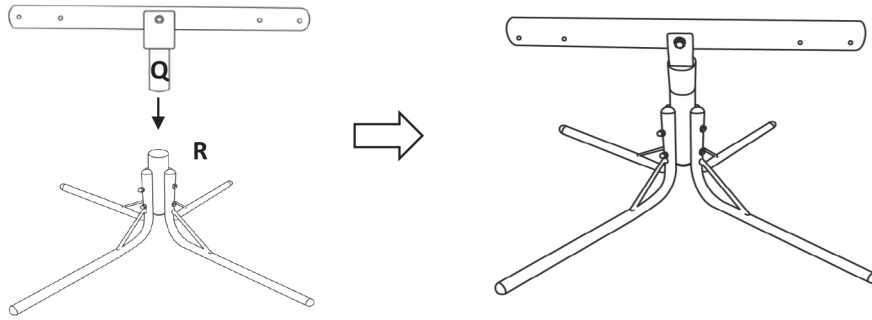
2-2: Στερεώστε την Κεντρική δοκό (T) στον Άνω υποστηρικτικό σωλήνα (Q) χρησιμοποιώντας τις βίδες του πίνακα.

2-2: Connect main center bar (T) to upper support tube (Q) by using screws.



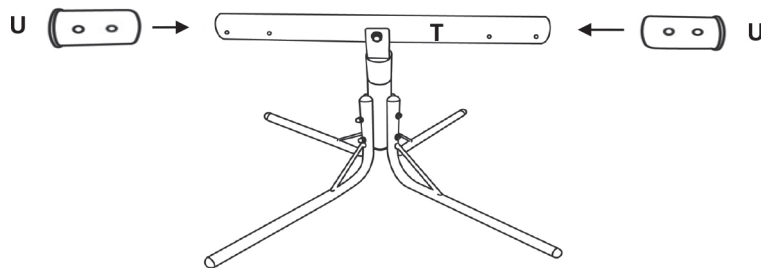
2-3: Εισάγετε τον Άνω υποστηρικτικό σωλήνα (Q) μέσα στον Κοντό πλαστικό σωλήνα (R).

2-3: Insert upper support tube (Q) in the short plastic tube (R).



2-4: Εισάγετε Μακριούς πλαστικούς σωλήνες (U) στα άκρα της Κεντρικής δοκού (T) φροντίζοντας οι τρύπες τους να είναι ευθυγραμμισμένες.

2-4: Insert long plastic tube (U) into both sides of main center bar (T) making sure their holes are aligned.



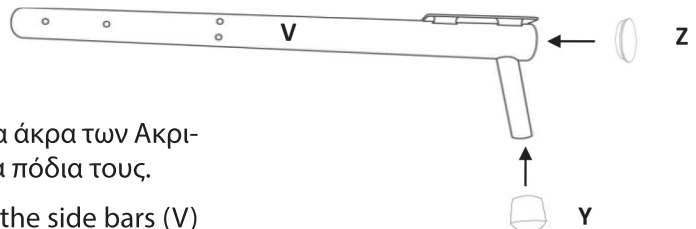
Βήμα 3: Ακριανές δοκοί και καθίσματα

Step 3: Side bar and seat assembly

Y	2 x	
Z	2 x	

3-1: Τοποθετήστε πλαστικά καπάκια (Z) στα άκρα των Ακριανών δοκών (V) και Λαστιχάκια (Y) στα πόδια τους.

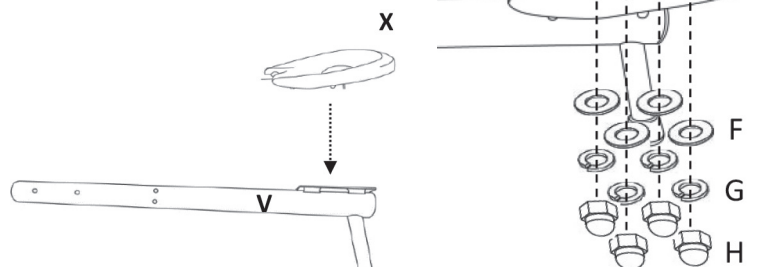
3-1: Insert plastic caps (Z) into the ends of the side bars (V) and Rubber pads (Y) on the legs.



E	4 x	
F	8 x	
G	4 x	
H	4 x	





3-2: Στερεώστε Καθίσματα (X) και στις δύο Ακριανές δοκούς (V) με τις βίδες του πίνακα

3-2: Fix plastic seat (X) to both side bars (V) by using below screws.



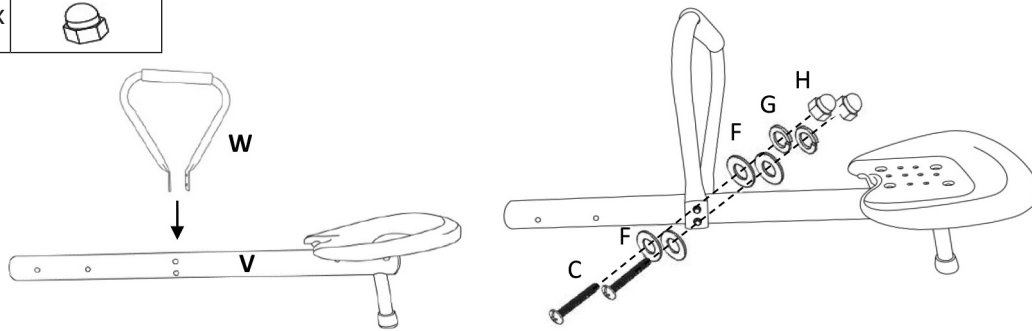
Βήμα 4: Χειρολαβές

Step 4: Handle assembly

C	2 x	
F	4 x	
G	2 x	
H	2 x	

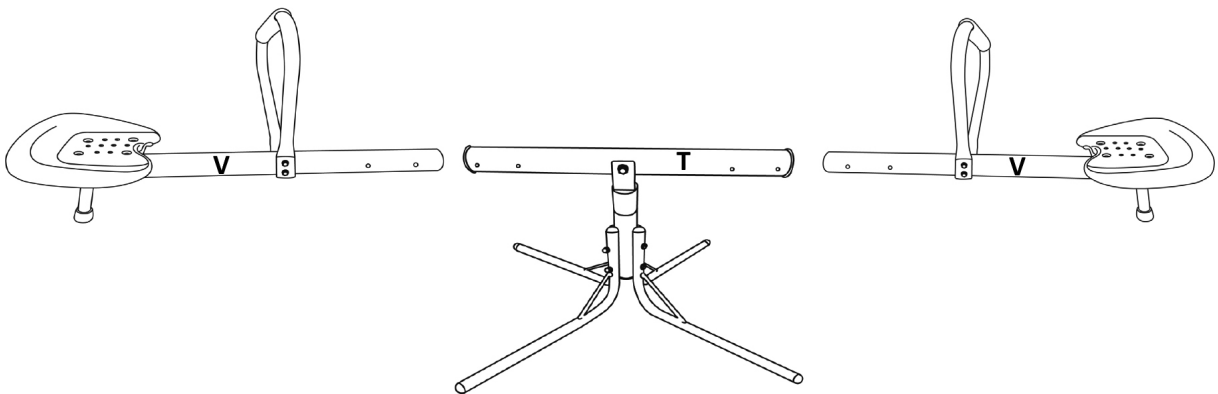
4-1: Στερεώστε τις Χειρολαβές (W) στις Ακριανές δοκούς (V) με τις βίδες του πίνακα.





4-1: Attach handle bars (W) to side bars (V) by using below screws.



4-1: Τοποθετήστε τις Ακριανές δοκούς (V) στην Κεντρική δοκό (T), βεβαιούμενοι ότι οι τρύπες των (V), (T) και (U) είναι ευθυγραμμισμένες.

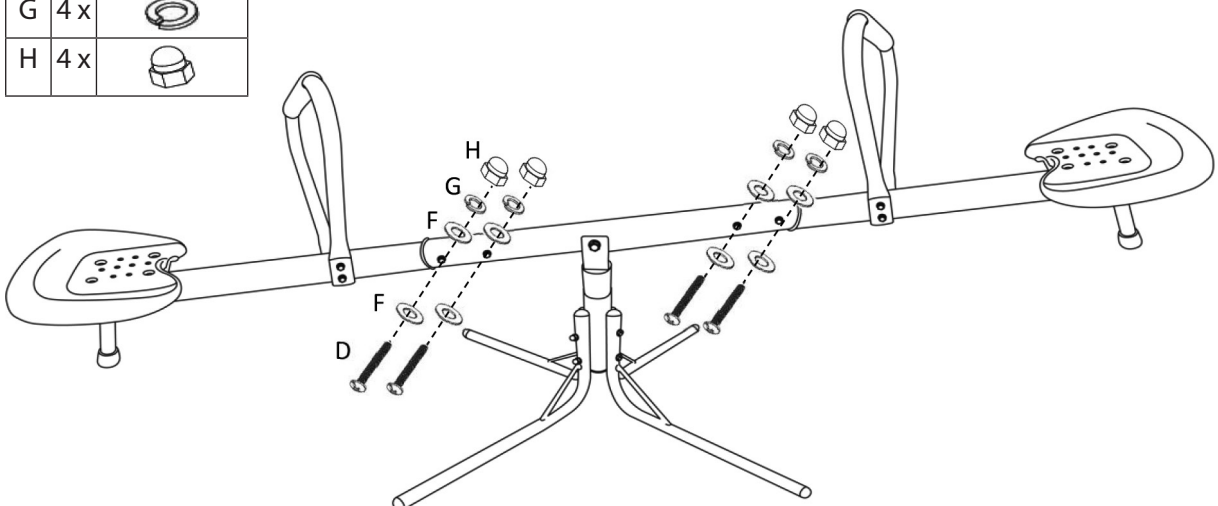
4-2: Insert Side bars (V) to Main center bar (T). Please make sure the holes of (U), (V) & (T) are aligned.



D	4 x	
F	8 x	
G	4 x	
H	4 x	

4-1: Στερεώστε τις Χειρολαβές (W) στις Ακριανές δοκούς (V) με τις βίδες του πίνακα.

4-1: Attach handle bars (W) to side bars (V) by using below screws.



ELDICO[™]
sport



in conformity with the
alternative packing
management system

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

Distributed by **ELDICO SPORT SA**

eMail: support@eldico.gr • Web Site: eldico.gr