

AMILA®
www.amila.gr






















DOUBLE CURLS (κωδ.: 49217)


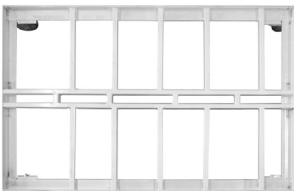


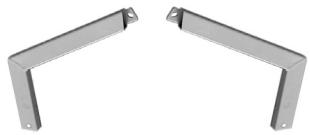




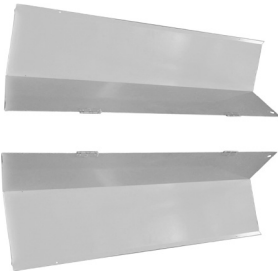
Μπασκέτα με βάση



ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τη συναρμολόγηση της μπασκέτας απαιτείται η συνεργασία τουλάχιστον τριών (3) ανθρώπων

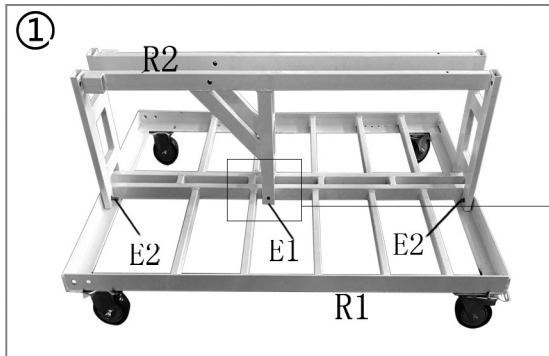
ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
A	1	Βίδα M12x140 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
B	1	Βίδα M8x150 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
C	1	Βίδα M12x100 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
D	1	Βίδα M10x150 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
E1	2	Βίδα M10x55 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
E2	4	Βίδα M10x40 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
F1	4	Βίδα M10x40 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
F2	2	Βίδα M10x40 με ροδέλα	
G1	2	Βίδα M10x40 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
G2	2	Βίδα M10x40 με ροδέλα	
H	2	Βίδα M10x40 με ροδέλα	
I	4	Βίδα M10x50 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
J	2	Βίδα M10x40 με παξιμάδι και 2 ροδέλες	
K	1	Βίδα M6x30 με παξιμάδι	
L1	4	Πείρος	
P1	1	Ταμπλό	
P2	1	Στεφάνι	
P2-1	1	Δίχτυ	
P3	2	Σωλήνες στήριξης ταμπλό	
P4	1	Επάνω στύλος	
Q1	1	Χερούλι	

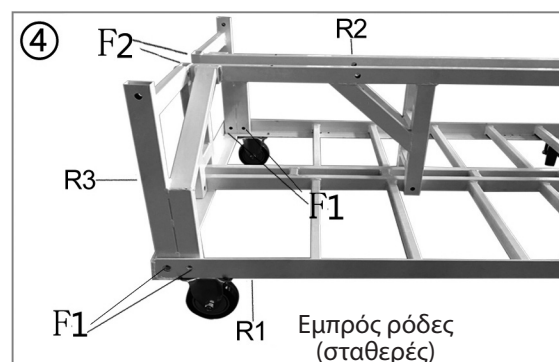
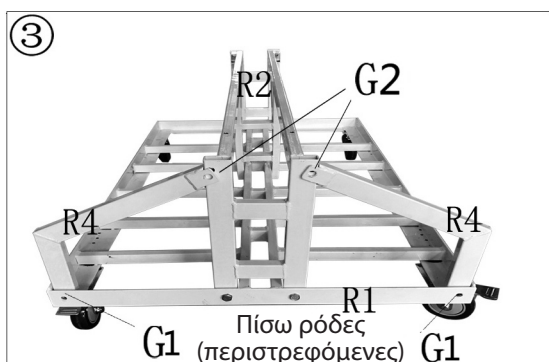
#	ΤΜΧ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ
Q2	1	Κύριος στύλος	
R1	1	Βάση	
R2	1	Σύνδεσμος σχήματος «Μ»	
R3	2	Εμπρός σύνδεσμος βάσης	
R4	2	Πίσω σύνδεσμος βάσης	
S1	1	Εμπρός σύνδεσμος	
S2	1	Μαξιλάρι εμπρός σύνδεσμου	
T1	1	Μαξιλάρι εμπρός καλύμματος	
T2	1	Πίσω κάλυμμα	
U	2	Πλαϊνό κάλυμμα	

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

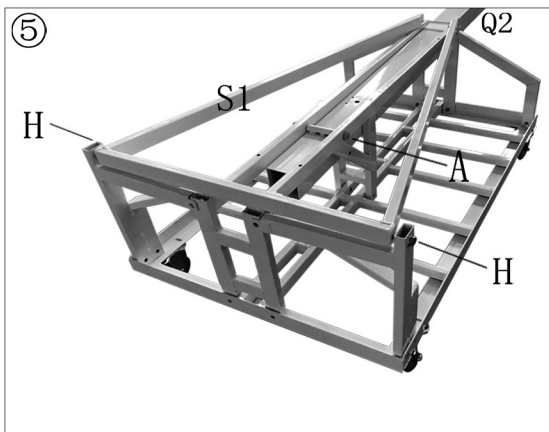
ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη σφίξετε βίδες/παξιμάδια προτού ολοκληρώσετε τα βήματα που περιγράφονται μέχρι και την Εικόνα 4.



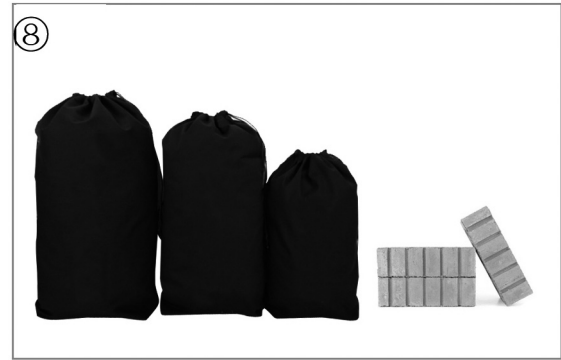
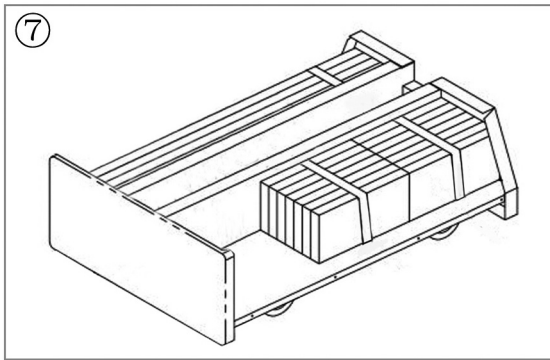
• Χρησιμοποιώντας τα 4 τμχ. βιδών E2 και τα 2 τμχ. βιδών E1, συνδέστε τον σύνδεσμο σχήματος «M» (R2) στη βάση (R1). Προσέξτε να υπάρχουν από μία ροδέλες στη βίδα και στο παξιμάδι.



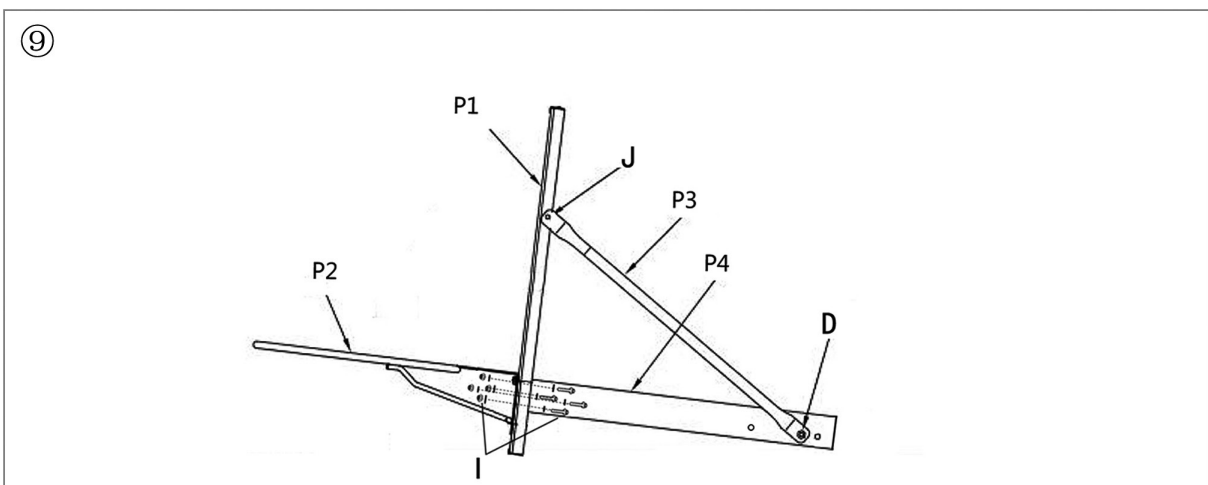
- Χρησιμοποιώντας τέσσερις βίδες (G1 & G2) συνδέστε τον πίσω σύνδεσμο βάσης (R4) στη βάση (R1) και το σύνδεσμο σχήματος «M» (R2).
- Χρησιμοποιώντας έξι βίδες (F1 & F2) συνδέστε τον εμπρός σύνδεσμο βάσης (R3) στη βάση (R1) και το σύνδεσμο σχήματος «M» (R2).



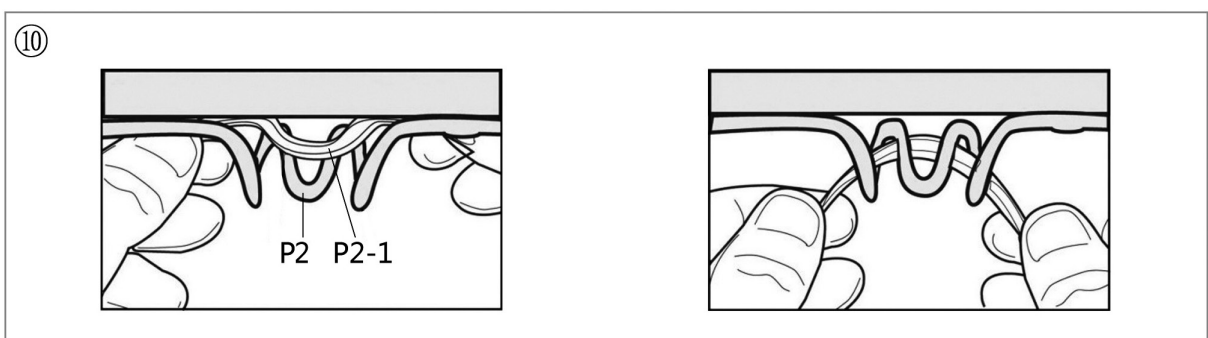
- Χρησιμοποιήστε με βίδα (A) για να στερεώσετε τον κύριο στύλο (Q2) στον σύνδεσμο σχήματος «M» (R2).
- Χρησιμοποιήστε 2 βίδες (H) για να στερεώσετε τον εμπρός σύνδεσμο (S1) στον εμπρός σύνδεσμο βάσης (R3), βεβαιούμενοι ότι ο σιδερένιος άξονας στο επάνω μέρος του εμπρός συνδέσμου (S1) είναι προς τα πίσω (βλ. εικ. 6).



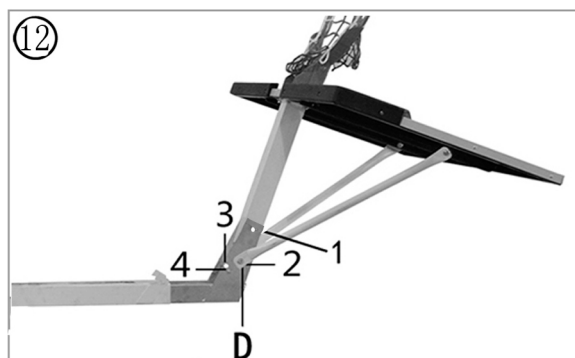
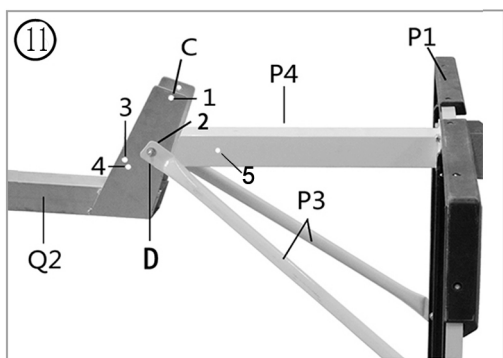
- Τώρα πρέπει να γεμίσετε τη βάση με κουτιά/σάκους από τσιμέντο, τούβλα, τσιμεντόλιθους, άμμο κλπ. Το συνολικό βάρος πρέπει να είναι τουλάχιστον 250 κιλά για να είναι η μπασκέτα σταθερή και ασφαλής. Επιπρόσθετα, πρέπει να δέσετε τα κουτιά/σάκους ούτως ώστε να μην κουνιούνται.



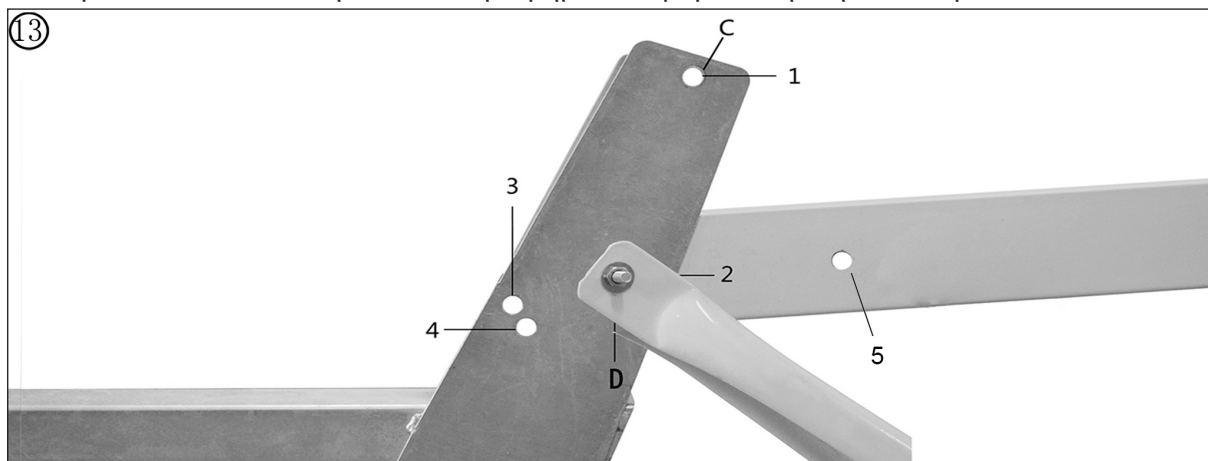
- Χρησιμοποιήστε 4 βίδες (I) για να ενώσετε το Στεφάνι (P2) στο Ταμπλό (P1) και τον Επάνω στύλο (P4).
- Χρησιμοποιήστε 2 βίδες (J) για να συνδέσετε το ένα άκρο των Σωλήνων στήριξης του ταμπλό (P3) στα πλαϊνά του Ταμπλό (P1)



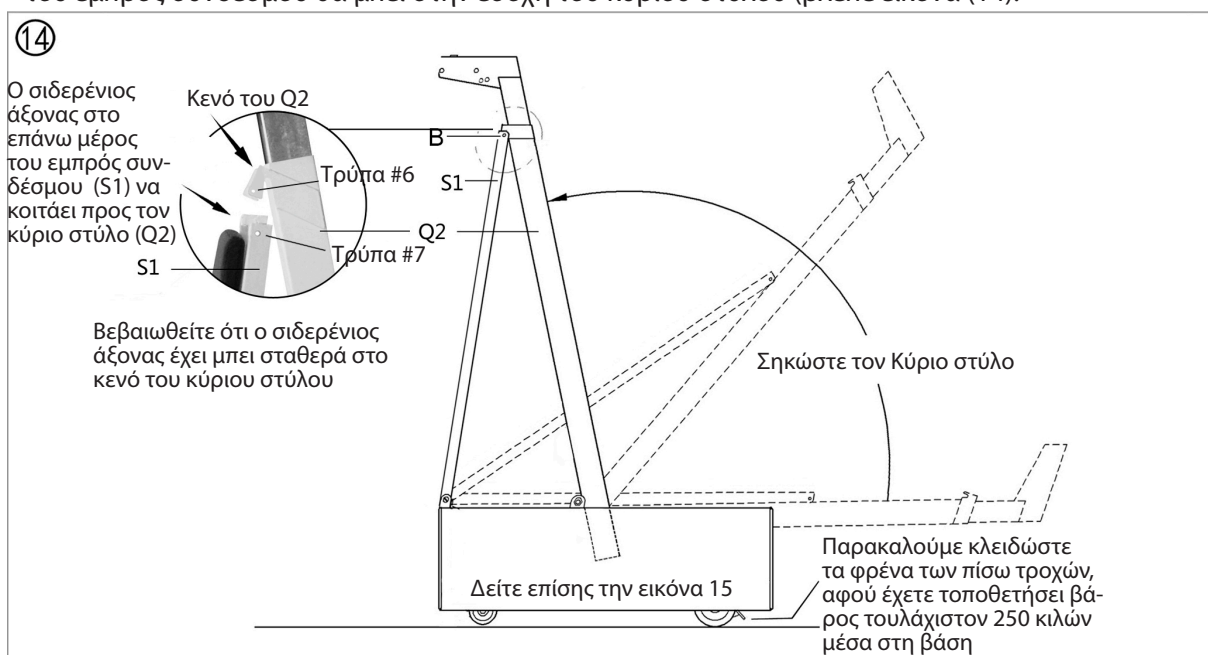
- Τοποθετήστε το Δίκτυο (P2-1) στο Στεφάνι (P2) όπως στην εικόνα ανωτέρω.

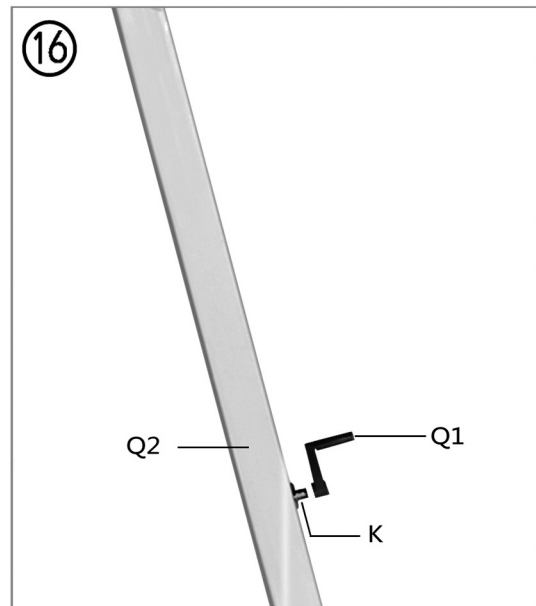
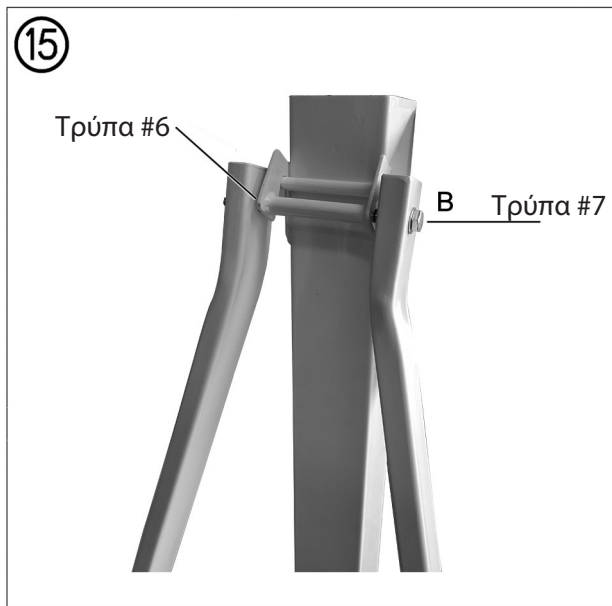


- Χρησιμοποιώντας μία βίδα (D) στην τρύπα #2, συνδέστε τον Επάνω στύλο (P4), τις ελεύθερες άκρες των Σωλήνων στήριξης του ταμπλό (P3) και τον Κύριο στύλο (Q2) (βλ. εικόνα 11). ΜΗΝ ΣΦΙΞΕΤΕ την βίδα (D).
- Σηκώστε τον Επάνω στύλο (P4) και τοποθετήστε μία βίδα (C) στις τρύπες #1 και #5 της εικόνας #11 που θα έχουν πλέον ευθυγραμμιστεί. Σφίξτε και τις δύο βίδες (C & D).
- Μπορείτε να δείτε καλύτερα τα ανωτέρω βήματα σε μεγέθυνση στην κατωτέρω εικόνα #13.

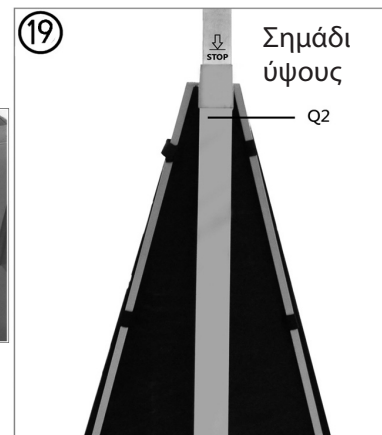
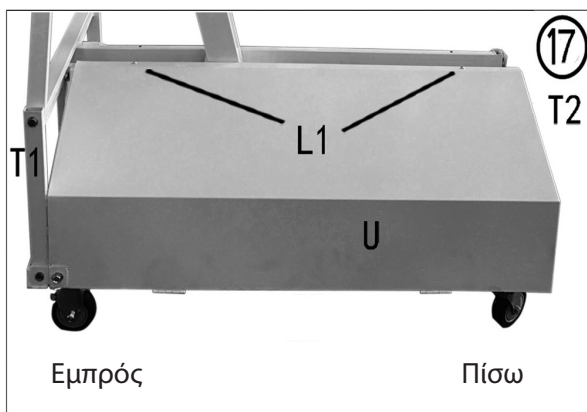


- Για το επόμενο βήμα χρειάζονται τρεις (3) άνθρωποι. Οι δύο σηκώνουν τον Κύριο στύλο (Q2) και ο τρίτος κρατά τον Εμπρός σύνδεσμο (S1) και βεβαιώνεται ότι ο σιδερένιος άξονας στο επάνω μέρος του εμπρός συνδέσμου θα μπει στην εσοχή του κύριου στύλου (βλέπε εικόνα (14)).



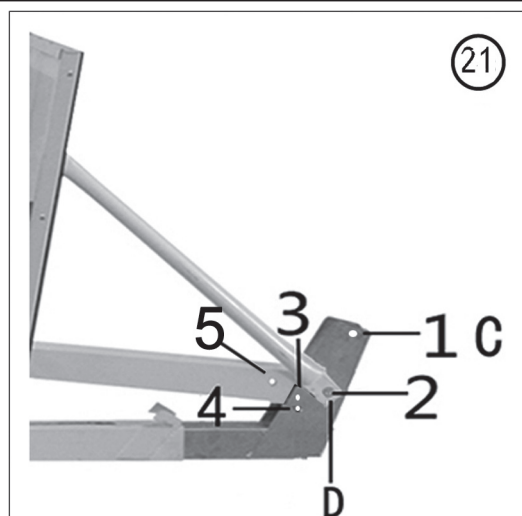
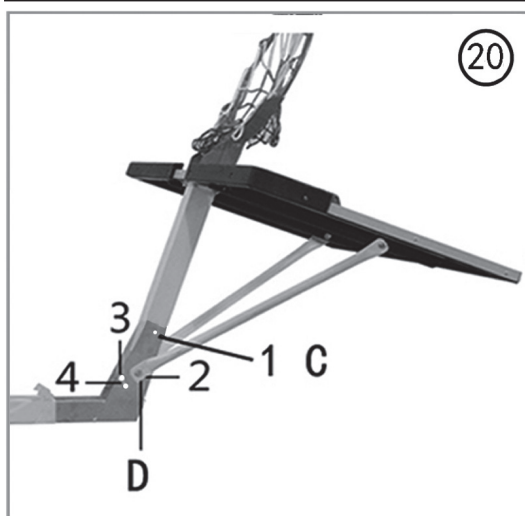


- Χρησιμοποιώντας μια βίδα (B), ευθυγραμμίστε τις τρύπες #6 και #7 του Κύριου στύλου (Q2) και του Εμπρός συνδέσμου (S1) και περάστε τη βίδα μέσα τους (Εικ. 15).
- Χρησιμοποιήστε μια βίδα (K) για να στερεώσετε το χερούλι (Q1) στον Κύριο στύλο (Q2) (Εικ. 16).
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν θελήσετε να κατεβάσετε τον Κύριο στύλο (Q2), πρώτα αφαιρέστε το χερούλι (Q1) για να μη σπάσει.

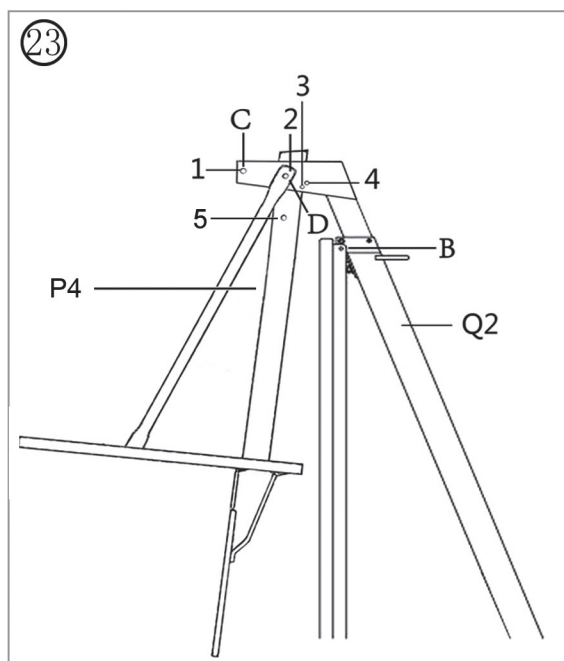
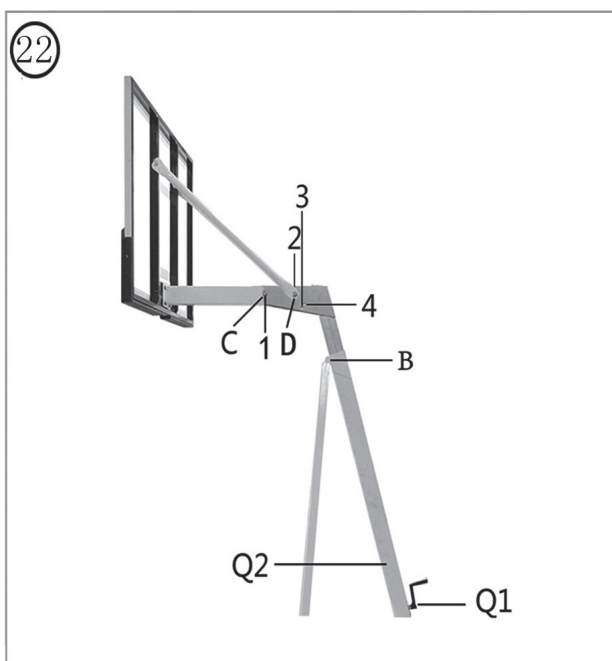


- Στερεώστε το Μαξιλάρι εμπρός καλύμματος (T1) στο εμπρός μέρος της βάσης (Εικ. 17).
- Στερεώστε το πίσω κάλυμμα (T2) στο πίσω μέρος της βάσης με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε να κολλά στη βίδα για να μην πέσει (Εικ. 18).
- Τοποθετήστε τα πλαϊνά καλύμματα (U) και χρησιμοποιήστε 4 πείρους (L1) για να τους στερεώσετε στο επάνω μέρος.
- Στερεώστε το Μαξιλάρι εμπρός συνδέσμου (S2) στον Εμπρός σύνδεσμο (S1).
- Πάντα να προσέχετε το Σημάδι ύψους (Εικ. 19) και να σταματάτε τη ρύθμιση ύψους όταν η γραμμή φτάσει στο άνω μέρος του Κύριου στύλου, αλλιώς υπάρχει μεγάλος κίνδυνος να σπάσει το όλο σύστημα.

ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΠΑΣΚΕΤΑΣ



- Με τον στύλο οριζόντιο, ένας άνθρωπος πρέπει να κρατά το ταμπλό.
- Αφαιρέστε τη βίδα «C» από την τρύπα «1», χαλαρώστε τη βίδα «D» και τοποθετήστε τη βίδα «C» στην τρύπα «4».
- Απαλά κατεβάστε το ταμπλό πάνω στον στύλο (Εικ. 20 & 21).



- Με τον στύλο κάθετο, ένας άνθρωπος πρέπει να κρατά το ταμπλό.
- Αφαιρέστε τη βίδα «C» από την τρύπα «1», χαλαρώστε τη βίδα «D» και τοποθετήστε τη βίδα «C» στην τρύπα «3». **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στην τρύπα «3» αυτή τη φορά, ενώ προηγουμένως στην τρύπα «4».
- Απαλά κατεβάστε το ταμπλό πάνω στον στύλο (Εικ. 22 & 23).

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΑΠΟ ΕΝΗΛΙΚΟΥΣ
FOR ADULT USE

ELDICO
sport

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



In conformity with the
alternative packing
management system

Διανέμεται από την **ΕΛΔΙΚΟ ΣΠΟΡ ΜΟΝ. Α.Ε.Ε.**
eMail: support@eldico.gr • Web Site: eldico.gr