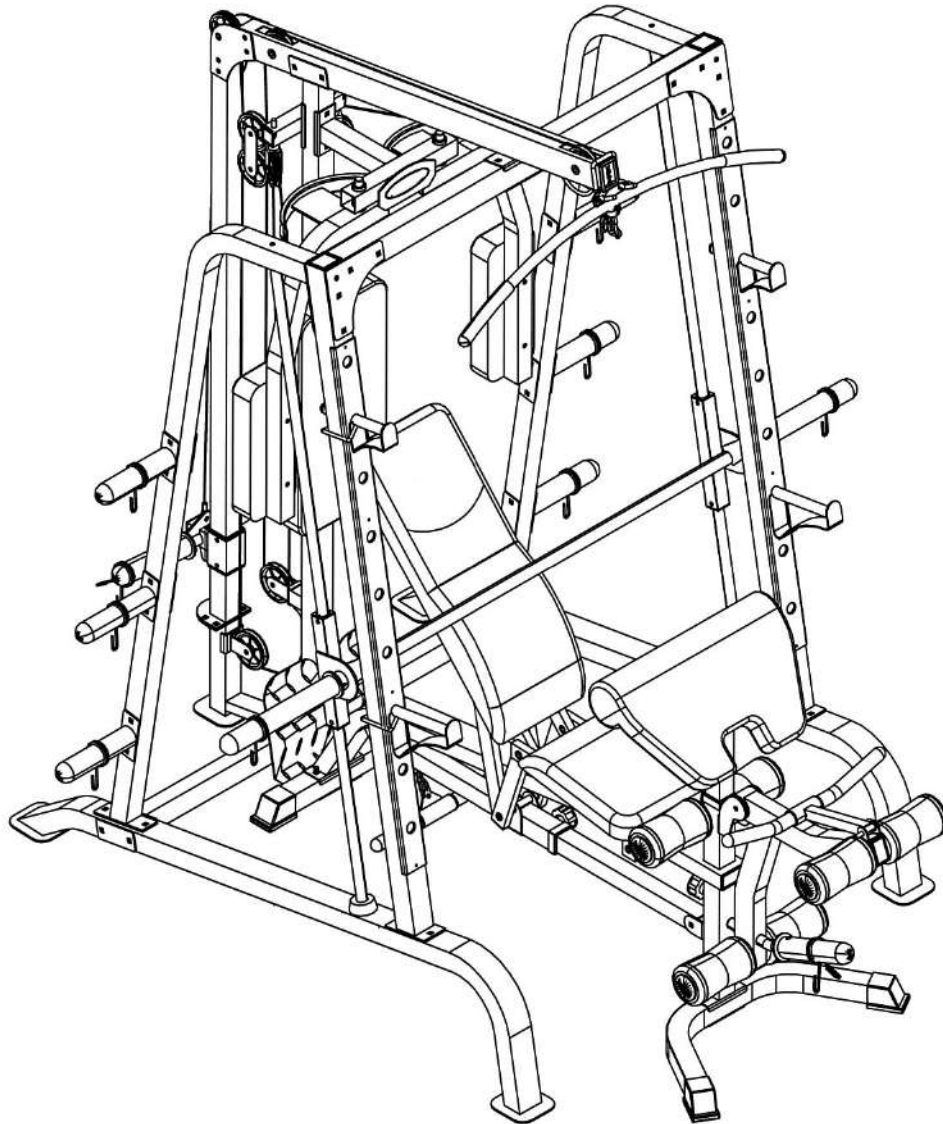


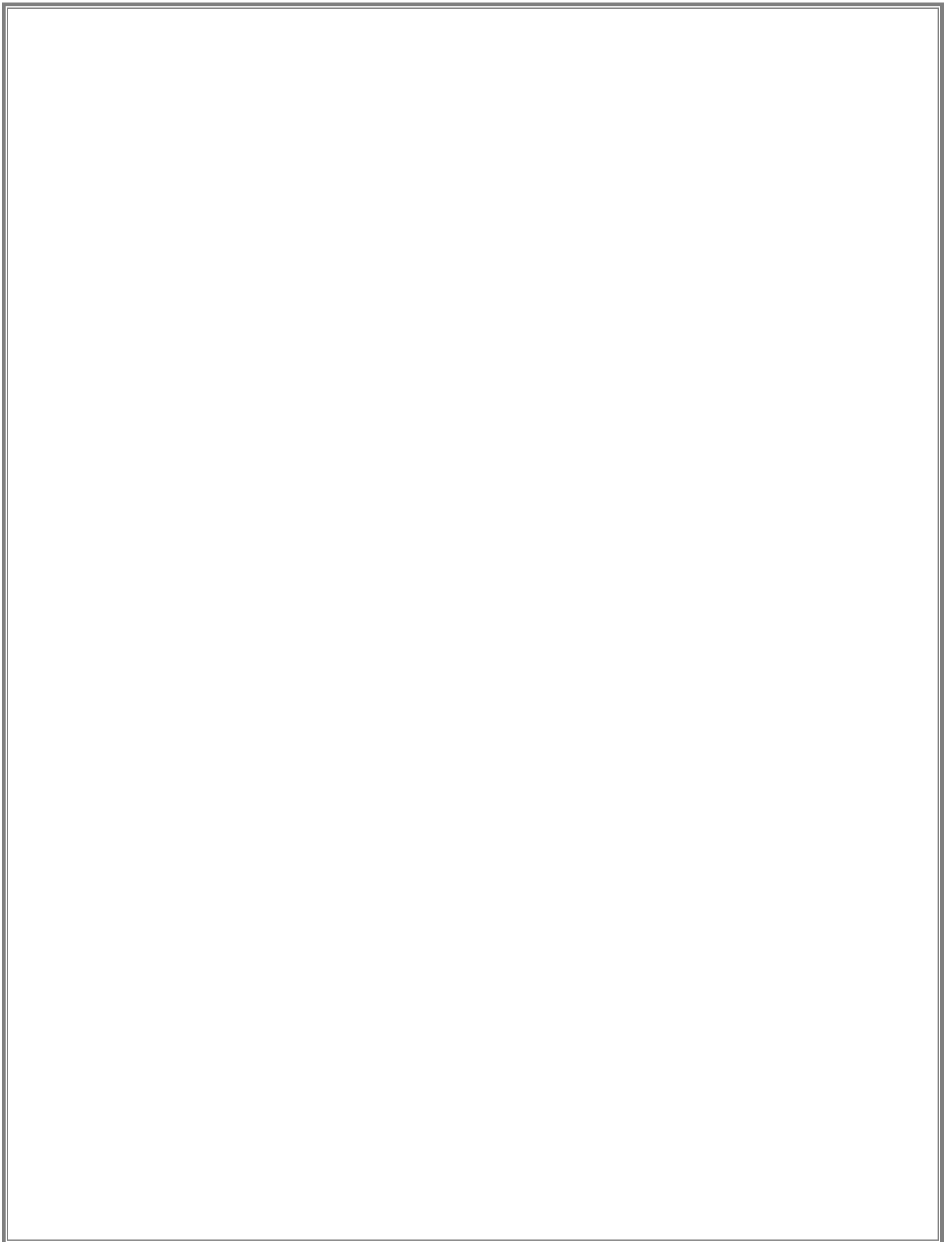
ΜΗΧΑΝΗ SMITH

XFIT 1003

Εγχειρίδιο Χρήσης



* Οι προδιαγραφές του προϊόντος μπορεί να διαφέρουν από την φωτογραφία και μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ.....	1
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	2
ΛΙΣΤΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ SMITH.....	3
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ SMITH.....	5
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ SMITH.....	17
ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ SMITH.....	18
ΛΙΣΤΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΓΚΟΥ.....	19
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΑΓΚΟΥ.....	20
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΓΚΟΥ.....	25
ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΓΚΟΥ.....	26

ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

Ευχαριστούμε που επιλέξατε την αγορά του πολυόργανου X-FIT 1003 ΜΗΧΑΝΗ SMITH από την εταιρία X-TREME STORES Α.Ε. Για τη δική σας ασφάλεια και όφελος, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το πολυόργανο. Ως αποκλειστικοί αντιπρόσωποι δεσμευόμαστε να παρέχουμε την πλήρη κάλυψη στις ανάγκες των πελατών μας. Εάν έχετε κάποια ερώτηση ή απορία, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το τεχνικό τμήμα των X-TREME STORES ή με το κατάστημα X-TREME STORES που έχει γίνει η πώληση.

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΑΥΕΙ ΝΑ ΙΣΧΥΕΙ ΕΑΝ:

Το μηχάνημα τοποθετηθεί σε εξωτερικό χώρο ή εκτεθεί σε ήλιο και σκόνη. Διατηρείτε καθαρό το μηχάνημα από σκόνη και χνούδια.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για πρόκληση βλάβης που οφείλεται σε κακή χρήση του προϊόντος και μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.

Ελέγξτε και σφίξτε τις βίδες ανά τακτά χρονικά διαστήματα, καθώς λόγω των δονήσεων μπορεί να χαλαρώσουν. Η ζημιά η οποία μπορεί να προκληθεί από έλλειψη συντήρησης δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Αυτό το μηχάνημα ασκήσεων φτιάχτηκε με γνώμονα την μέγιστη ασφάλειά σας. Εντούτοις, πρέπει να εφαρμόζονται κάποια μέτρα ασφαλείας κατά την χρήση του. Σιγουρευτείτε ότι διαβάσατε όλο το εγχειρίδιο προτού συναρμολογήσετε ή χρησιμοποιήσετε το πολυόργανο. Ειδικότερα, χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα μέτρα ασφαλείας:

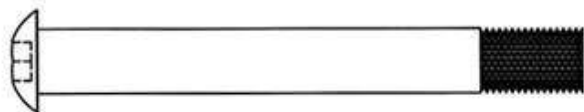
1. **Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα μακριά από το μηχάνημα. ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ τα παιδιά μόνα, χωρίς την επίβλεψη κάποιου ενήλικου, στο δωμάτιο που έχετε τοποθετήσει το μηχάνημα.**
2. Μόνο ένα άτομο κάθε φορά μπορεί να χρησιμοποιεί το μηχάνημα.
3. Εάν αισθανθείτε ίλιγγο, ναυτία, πόνο στο στήθος, η οποιοδήποτε άλλο σύμπτωμα αδιαθεσίας στον οργανισμό σας, ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ την άσκηση αμέσως και ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ τον γιατρό σας.
4. Τοποθετήστε το μηχάνημα σε καθαρή και επίπεδη επιφάνεια. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κοντά σε νερό ή σε εξωτερικό χώρο.
5. Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από όλα τα κινούμενα μέρη του μηχανήματος.
6. Πάντα να ντύνεστε με τα κατάλληλα αθλητικά ρούχα κατά την διάρκεια της άσκησης. ΜΗΝ φοράτε ρούχα τα οποία θα μπορούσαν να γίνουν αιτία τραυματισμού αν πιαστούν στα κινούμενα μέρη του μηχανήματος. Επίσης, συνιστάται να φοράτε τα κατάλληλα αθλητικά παπούτσια τρεξίματος ή αερόμπικ κατά τη χρήση του.
7. Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο για την χρήση που προορίζεται όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε πρόσθετα μέρη ή εξαρτήματα που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
8. Μην τοποθετείτε αιχμηρά αντικείμενα κοντά στο μηχάνημα.
9. Τα άτομα με ειδικές ανάγκες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν το μηχάνημα χωρίς την επίβλεψη κάποιου ειδικού ή γιατρού.
10. Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, να κάνετε πάντα ασκήσεις διατάσεων και την κατάλληλη προθέρμανση.
11. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα άμα δεν λειτουργεί σωστά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ, ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΝ ΓΙΑΤΡΟ ΣΑΣ. ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΑΝΩ ΤΩΝ 35 ΕΤΩΝ Ή ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΫΠΑΡΧΟΝΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ. ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ.

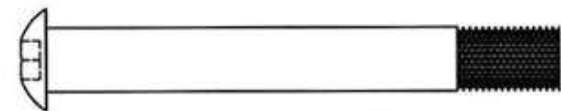
ΠΡΟΣΟΧΗ! Κατά την διάρκεια της άσκησης η έντονη εφίδρωση μπορεί να προκαλέσει φθορά στα μηχανικά και ηλεκτρικά μέρη του μηχανήματος. Όπως κάθε άλλη υγρή ουσία, έτσι και ο ιδρώτας είναι ικανός να προκαλέσει βλάβη κυρίως στα ηλεκτρικά τμήματα του μηχανήματος (καντράν, καλώδια κ.τ.λ.). Η καλύτερη λύση είναι η χρήση πετσέτας κατά την διάρκεια της άσκησης, και σκούπισμα του μηχανήματος μετά από κάθε χρήση για αποφυγή κάποιων ανεπιθύμητων βλαβών.

***ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.**

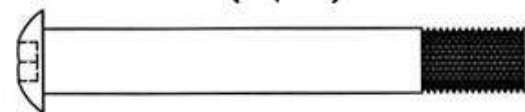
ΛΙΣΤΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ SMITH



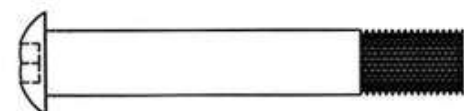
#73 M10 x 3 3/8" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 1)



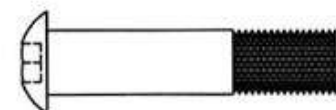
#72 M10 x 3 1/8" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 2)



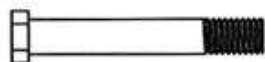
#71 M10 x 3" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 3)



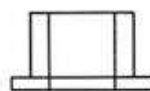
#70 M10 x 2 1/2" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 2)



#69 M10 x 1 3/4" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 7)



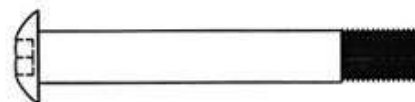
#83 M6 x 1 5/8" Μπουλόني
(τεμ. 2)



#62 Δακτύλιος τροχαλίας
(τεμ. 6)



#74 M10 x 1" Μπουλόني
(τεμ. 4)

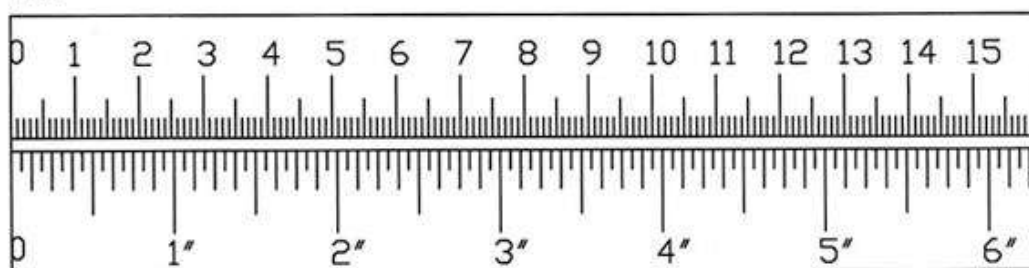


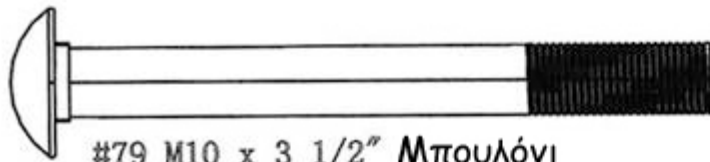
#80 M8 x 2 1/2" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 6)



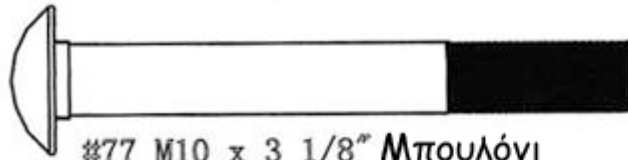
#68 M10 x 1" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 8)

mm

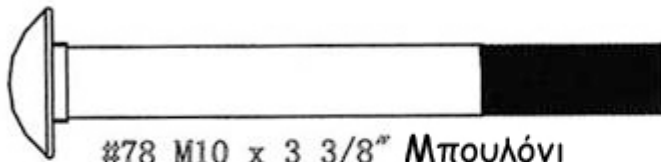




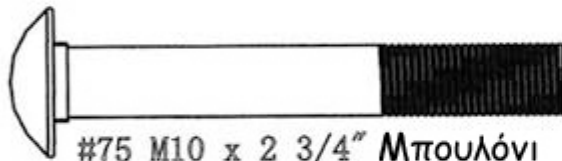
#79 M10 x 3 1/2" Μπουλόνη
(τεμ. 4)



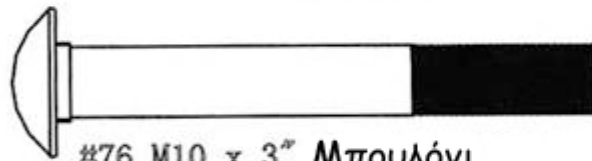
#77 M10 x 3 1/8" Μπουλόνη
(τεμ. 2)



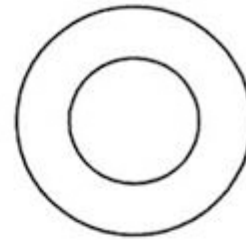
#78 M10 x 3 3/8" Μπουλόνη
(τεμ. 8)



#75 M10 x 2 3/4" Μπουλόνη
(τεμ. 16)



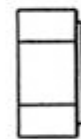
#76 M10 x 3" Μπουλόνη
(τεμ. 10)



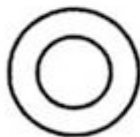
#67 Ø 1 1/2" Ροδέλα
(τεμ. 2)



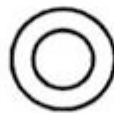
56 Δακτυλίδι ασφαλείας
(τεμ. 2)



#86 M10 Παξιμάδι ασφαλείας
(τεμ. 63)



#66 Ø 3/4" Ροδέλα
(τεμ. 82)

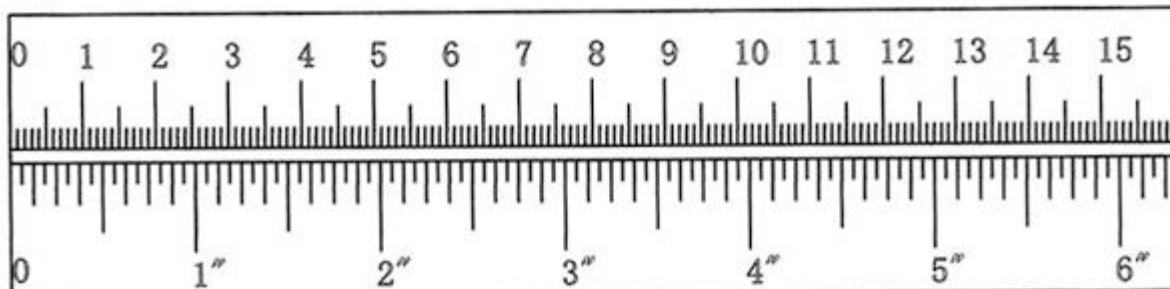


#65 Ø 5/8" Ροδέλα
(τεμ. 6)



#85 M6
Παξιμάδι ασφαλείας
(τεμ. 2)

mm



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ SMITH

Σημείωση: Η συναρμολόγηση απαιτεί 2 άτομα.

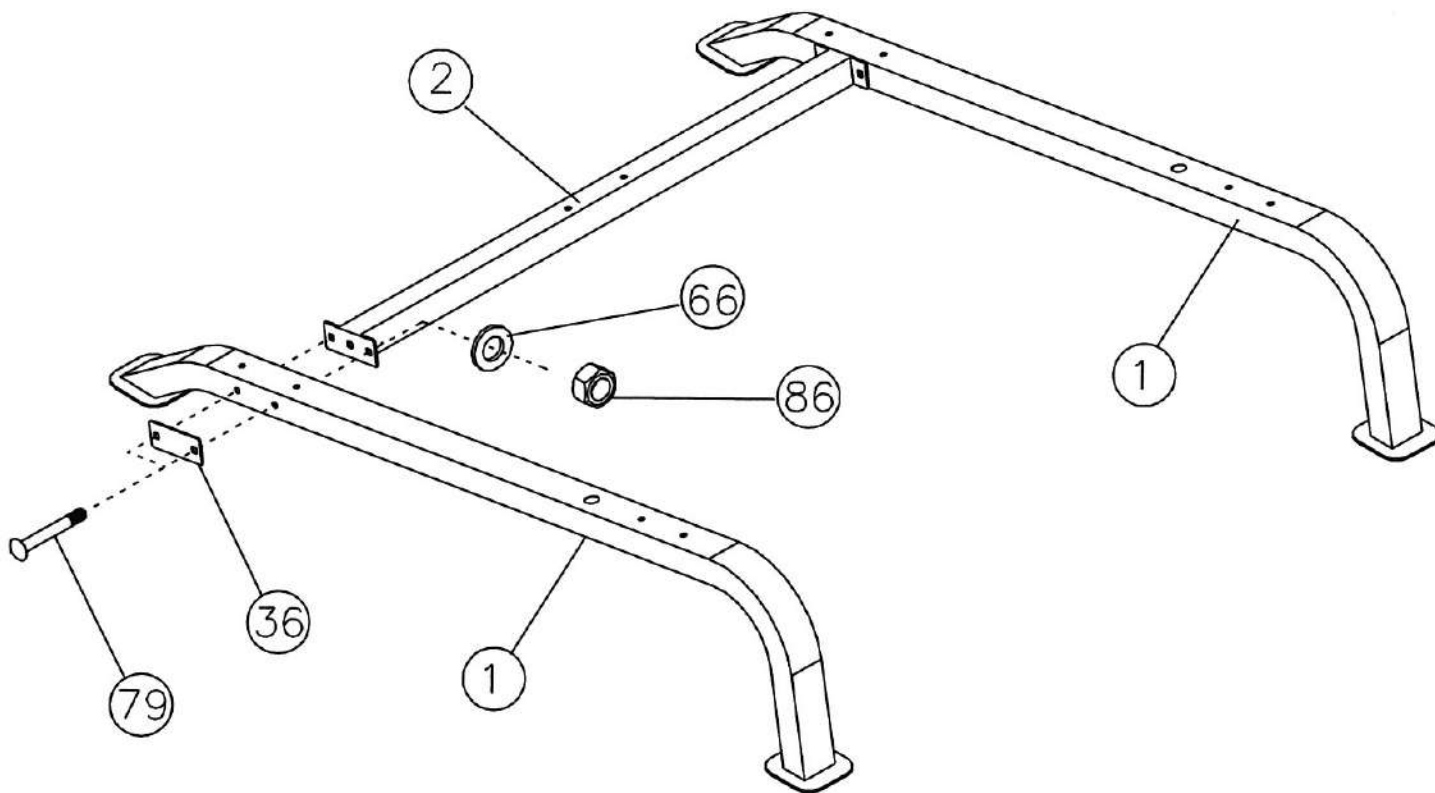
Τα εργαλεία που απαιτούνται για τη συναρμολόγηση του μηχανήματος είναι: Δύο γαλλικά κλειδιά και κλειδιά Άλεν. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται αυτό το μηχάνημα να συναρμολογείται από δύο ή περισσότερα άτομα για να αποφευχθεί η πιθανότητα τραυματισμού.

ΒΗΜΑ 1 (βλ. Σχεδιάγραμμα 1)

A.) Συνδέστε τις δύο δοκούς του πλαισίου βάσης (#1) με μία δοκό στήριξης πλαισίου βάσης (#2) ενδιάμεσά τους. Ασφαλίστε την κάθε άκρη της δοκού στήριξης με δύο Μπουλόνια M10 x 3 1/2" (#79), ένα στήριγμα 4 3/4" x 2" (#36), δύο ροδέλες Ø 3/4" (#66) και δύο παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86).

B.) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΗΝ σφίξετε ακόμα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια.

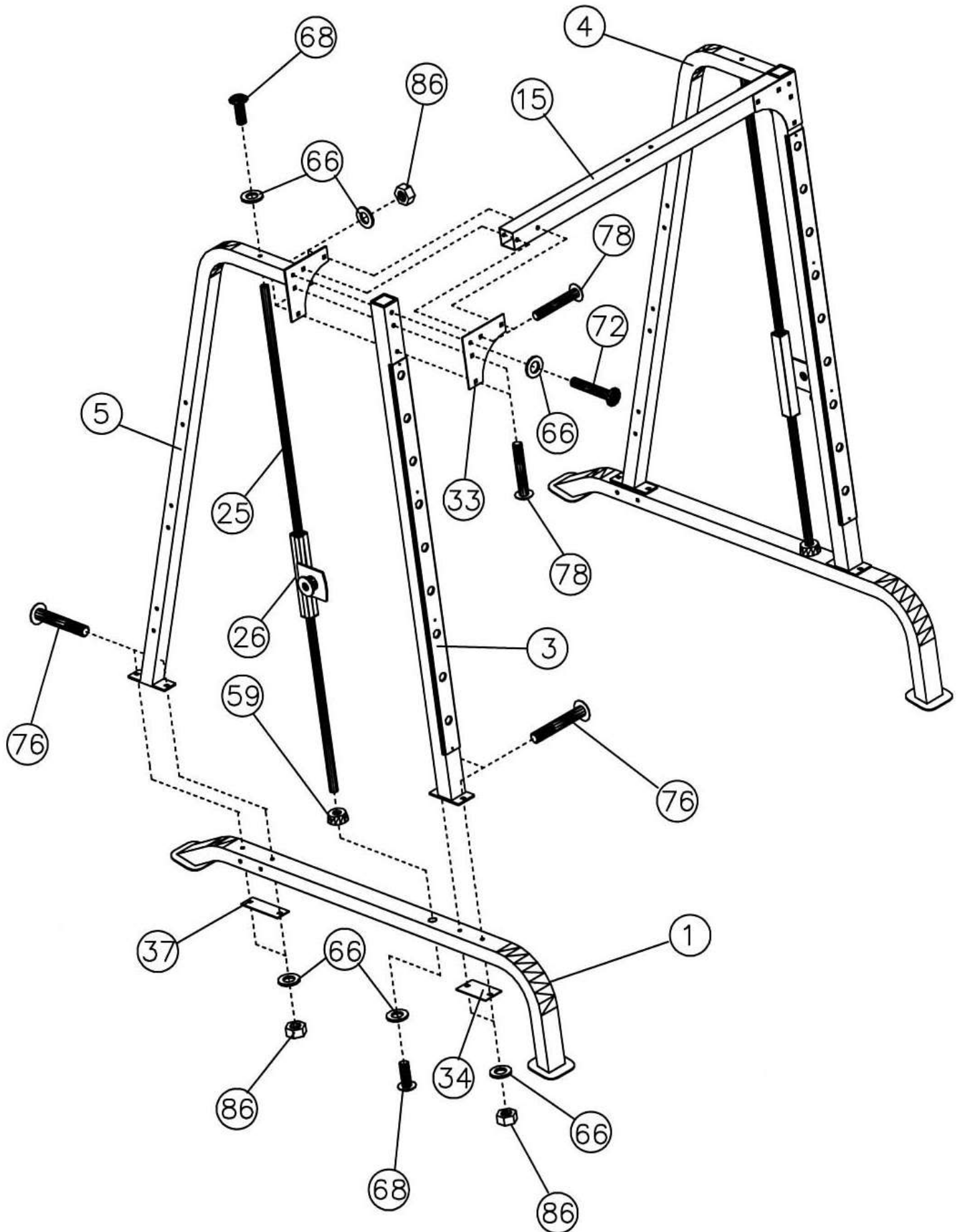
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1



ΒΗΜΑ 2 (βλ. Σχεδιάγραμμα 2)

- A.)** Συνδέστε την δεξιά μπροστινή κάθετη δοκό (#3) στην δεξιά δοκό του πλαισίου βάσης (#1). Ασφαλίστε τα με δύο μπουλόνια M10x3" (#76), ένα στήριγμα 5 1/8"x2 3/4" (#34), δύο ροδέλες Ø 3/4" (#66) και δύο παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86). Μην σφίξετε ακόμα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια.
- B.)** Ευθυγραμμίστε ένα λαστιχένιο προστατευτικό Ø 2 1/2" (#59) στην οπή του πλαισίου βάσης. Εισάγετε έναν οδηγό σωλήνα (#25) μέσα στο λαστιχένιο προστατευτικό και στην συνέχεια μέσα στο πλαίσιο βάσης. Ασφαλίστε το με ένα μπουλόνι Άλεν M10x1" (#68) και την ροδέλα Ø 3/4" (#66).
- C.)** Εισάγετε ένα πλαίσιο ασφαλείας- στοπ (#26) πάνω στον οδηγό σωλήνα (#25).
- D.)** Συνδέστε την οπή της κορυφής της δεξιάς πίσω δοκού (#5) με την κορυφή του οδηγού σωλήνα (#25). Συνδέστε την κορυφή της δεξιάς πίσω δοκού (#5) με την κορυφή της μπροστινής κάθετης δοκού (#3). Συνδέστε το κάτω μέρος της δεξιάς πίσω δοκού (#5) με το πλαίσιο βάσης (#1).
- E.)** Ασφαλίστε τον οδηγό σωλήνα (#25) με την δεξιά πίσω κάθετη δοκό (#5) με ένα μπουλόνι Άλεν M10x1" (#68) και την ροδέλα Ø 3/4" (#66). Ασφαλίστε την πίσω δεξιά κάθετη δοκό (#5) με το πλαίσιο βάσης με δύο μπουλόνια M10x3" (#76), ένα στήριγμα 6 1/4"x2" (#37), δύο ροδέλες Ø 3/4" (#66), και δύο παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86). Μην σφίξετε ακόμα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια.
- F.)** Ασφαλίστε την δεξιά πίσω κάθετη δοκό (#5) με την δεξιά μπροστινή κάθετη δοκό (#3) με ένα τριγωνικό στήριγμα (#33), ένα μπουλόνι Άλεν M10x3 1/8" (#72) και μία ροδέλα Ø3/4" (#66) στην άνω οπή. Ασφαλίστε τις κάτω δύο οπές με δύο μπουλόνια M10x3 3/8" (#78), ροδέλες Ø3/4" (#66) και παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86).
- G.)** Επαναλάβετε τις παραπάνω διαδικασίες A, B, C, D, E και F για να εγκαταστήσετε και την άλλη πλευρά.
- H.)** Συνδέστε την μπροστινή άνω δοκό (#15) με την δεξιά μπροστινή κάθετη δοκό (#3) και τα τριγωνικά στήριγματα (#33). Ευθυγραμμίστε τις τρύπες. Ασφαλίστε το κάθε άκρο με δύο μπουλόνια M10x3 3/8" (#78), ροδέλες Ø3/4" (#66) και παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86).
- I.)** Σφίξτε με ασφάλεια όλα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια που εγκαταστήσατε στα προηγούμενα βήματα.

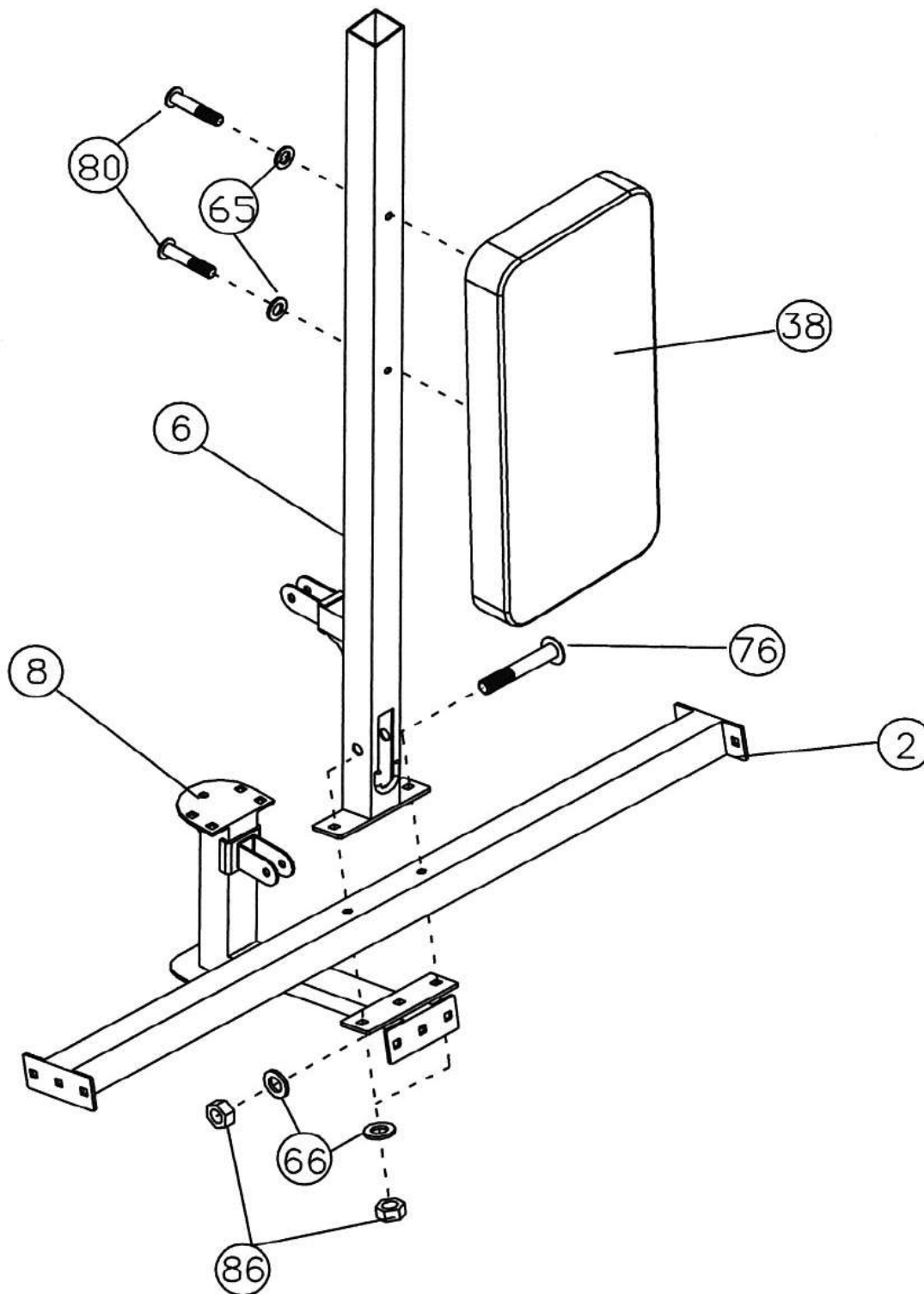
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2



ΒΗΜΑ 3^ο (βλ. Σχεδιάγραμμα 3)

- A.)** Συνδέστε την πίσω κάθετη δοκό (#6) με την κορυφή της δοκού στήριξης πλαισίου βάσης (#2). Συνδέστε τη βάση δοκού ολίσθησης βαρών (#8) την δοκού στήριξης πλαισίου βάσης από κάτω. Ευθυγραμμίστε τις οπές. Ασφαλίστε τα με δύο μπουλόνια M10x3" (#76), ροδέλες \varnothing 3/4" (#66), και παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86).
- B.)** Συνδέστε το μαξιλάρι πλάτης (#38) με την πίσω κάθετη δοκό. Ασφαλίστε τα με δύο μπουλόνια Άλεν M8x2 1/2" (#80) και ροδέλες \varnothing 5/8" (#65).

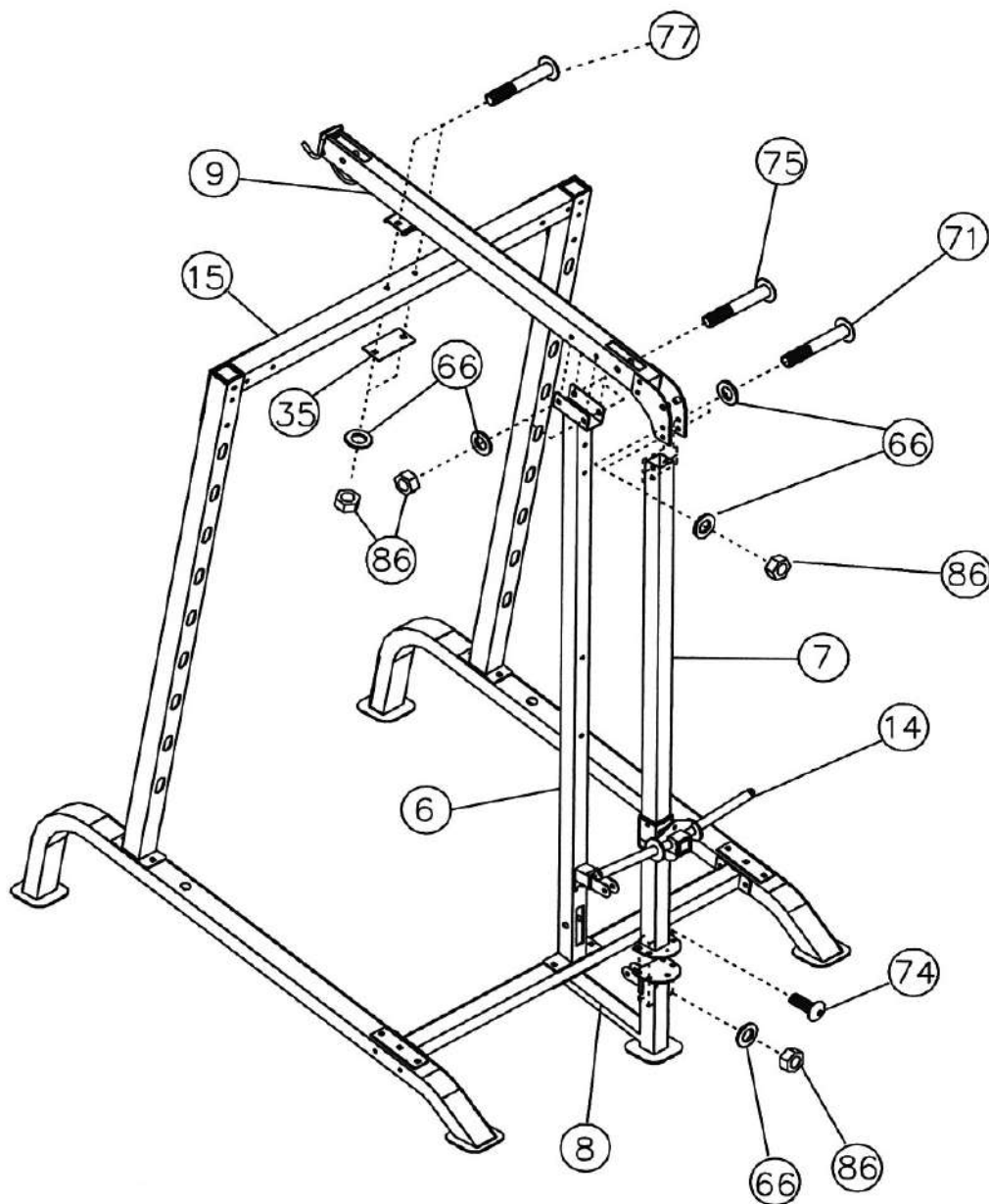
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3



ΒΗΜΑ 4 (βλ. Σχεδιάγραμμα 4)

- A.) Συνδέστε την δοκό ολίσθησης βαρών (#7) με την βάση δοκού ολίσθησης βαρών (#8). Ασφαλίστε το με τέσσερα μπουλόνια M10x1" (#74), ροδέλες $\varnothing \frac{3}{4}$ " (#66) και παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86).
- B.) Εισάγετε τον σωλήνα στήριξης βαρών (#14) στην δοκό από την κορυφή. Τοποθετήστε την άνω δοκό (#9) πάνω στην δοκό ολίσθησης βαρών (#7), στην πίσω κάθετη δοκό (#6) και στην μπροστινή άνω δοκό (#15).
- C.) Ευθυγραμμίστε τις οπές. Ασφαλίστε την άνω δοκό (#9) με την δοκό ολίσθησης βαρών (#7) με δύο μπουλόνια Άλεν M10x3" (#71), τέσσερις ροδέλες $\varnothing \frac{3}{4}$ " (#66), και δύο παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86). Μην σφίξετε ακόμα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια.
- D.) Ασφαλίστε την άνω δοκό με την πίσω κάθετη δοκό με δύο μπουλόνια M10x2 $\frac{3}{4}$ " (#75), $\varnothing \frac{3}{4}$ " ροδέλες (#66) και παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86).
- E.) Ασφαλίστε την άνω δοκό με την μπροστινή δοκό με δύο μπουλόνια M10x3 $\frac{1}{8}$ " (#77), ένα στήριγμα 5 $\frac{1}{8}$ "x2 $\frac{3}{8}$ " (#35), δύο ροδέλες $\varnothing \frac{3}{4}$ " (#66) και δύο παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86). Σφίξτε με ασφάλεια όλα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια που εγκαταστήσατε στα προηγούμενα βήματα.

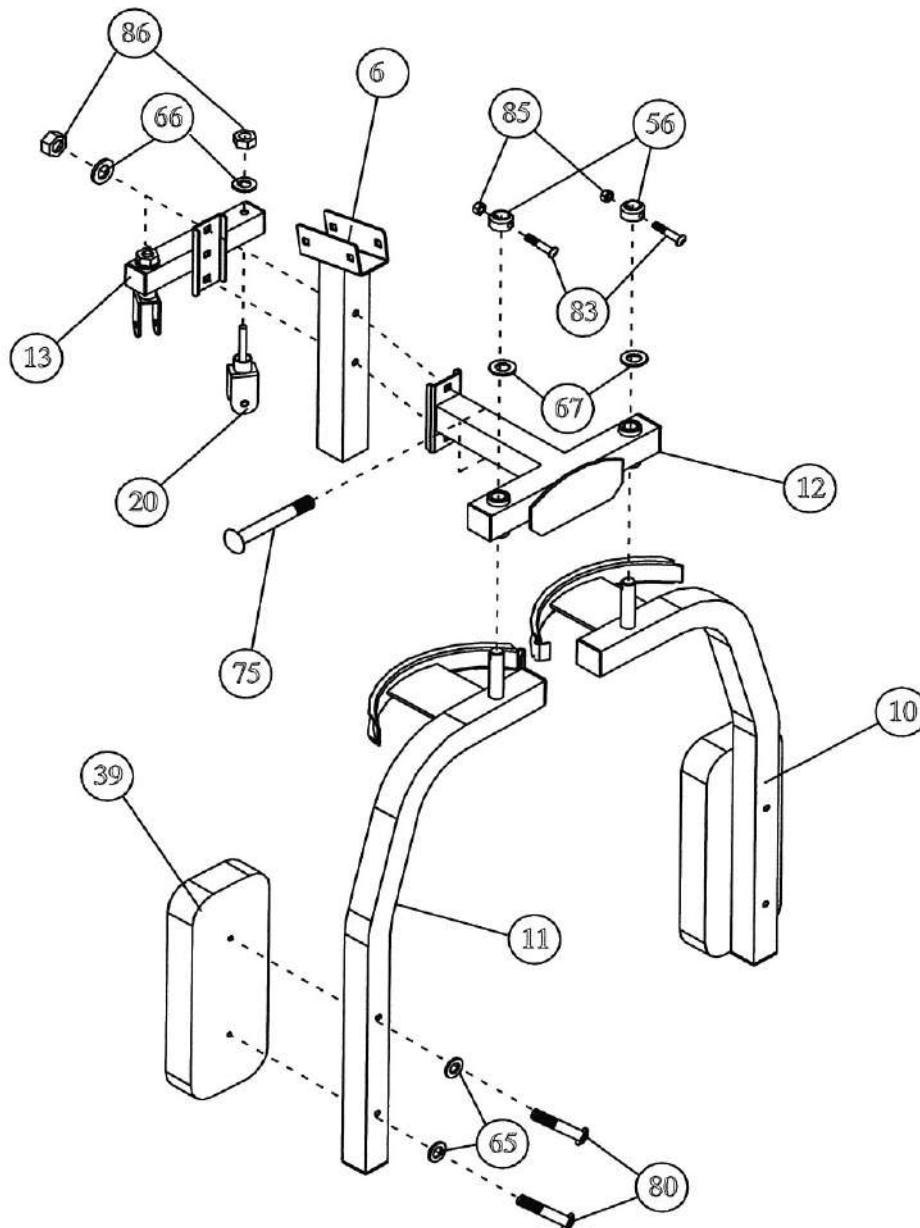
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 4



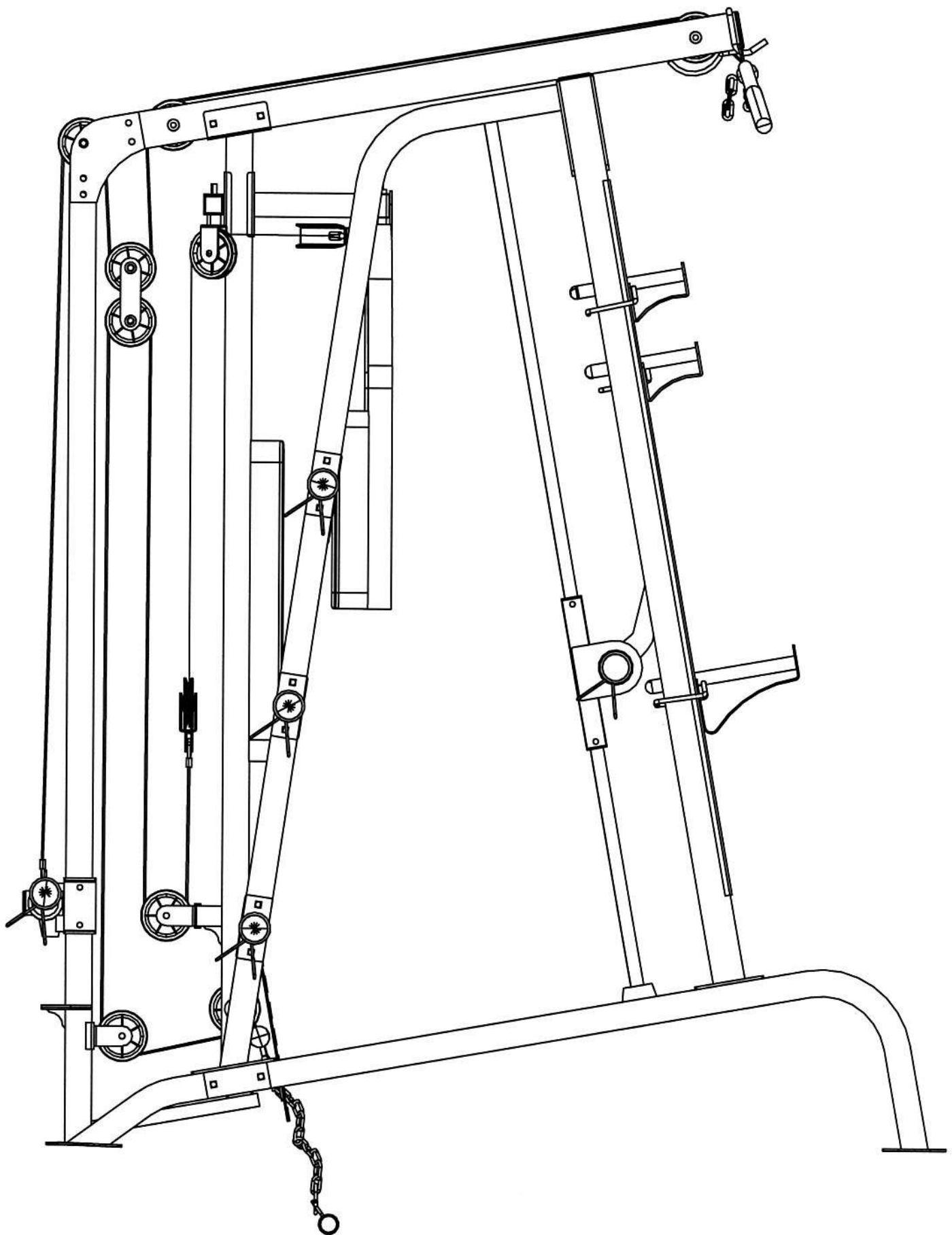
ΒΗΜΑ 5 (βλ. Σχεδιάγραμμα 5)

- A.) Συνδέστε την βάση Πεκ-Ντεκ (#12) στο μπροστινό μέρος της πίσω κάθετης δοκού (#6). Συνδέστε το στήριγμα τροχαλίας Πεκ-Ντεκ (#13) με το πίσω μέρος της πίσω κάθετης δοκού. Ευθυγραμμίστε τις οπές. Ασφαλίστε τα με δύο μπουλόνια M10x2 3/4" (#75), ροδέλες Ø 3/4" (#66) και παξιμάδια M10 (#86).
- B.) Συνδέστε το δεξί Πεκ-Ντεκ (#11) με την οπή της βάσης Πεκ-Ντεκ. Ασφαλίστε την με ένα δακτυλίδι ασφαλείας (#56), ροδέλες Ø 1 1/2" (#67), εξάγωνο μπουλόνι M6x1 5/8" (#83), και παξιμάδι ασφαλείας M6 (#85).
- C.) Συνδέστε το μαξιλάρι Πεκ-Ντεκ (#39) στο δεξί Πεκ-Ντεκ. Ασφαλίστε το με δύο μπουλόνια Άλεν M8x2 1/2" (#80) και ροδέλες Ø 5/8" (#65).
- D.) Επαναλάβετε τις παραπάνω διαδικασίες B & C για να εγκαταστήσετε και την άλλη μεριά.
- E.) Εισάγετε δύο στηρίγματα περιστρεφόμενης τροχαλίας (#20) μέσα στις οπές του
- F.) στηρίγματος τροχαλίας Πεκ-Ντεκ (#13). Ασφαλίστε το κάθε στήριγμα περιστρεφόμενης τροχαλίας με μια ροδέλα Ø 3/4" (#66) και παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86). Μην σφίξετε ακόμα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια. Σιγουρευτείτε ότι το στήριγμα είναι σε θέση να περιστρέφεται.

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 5



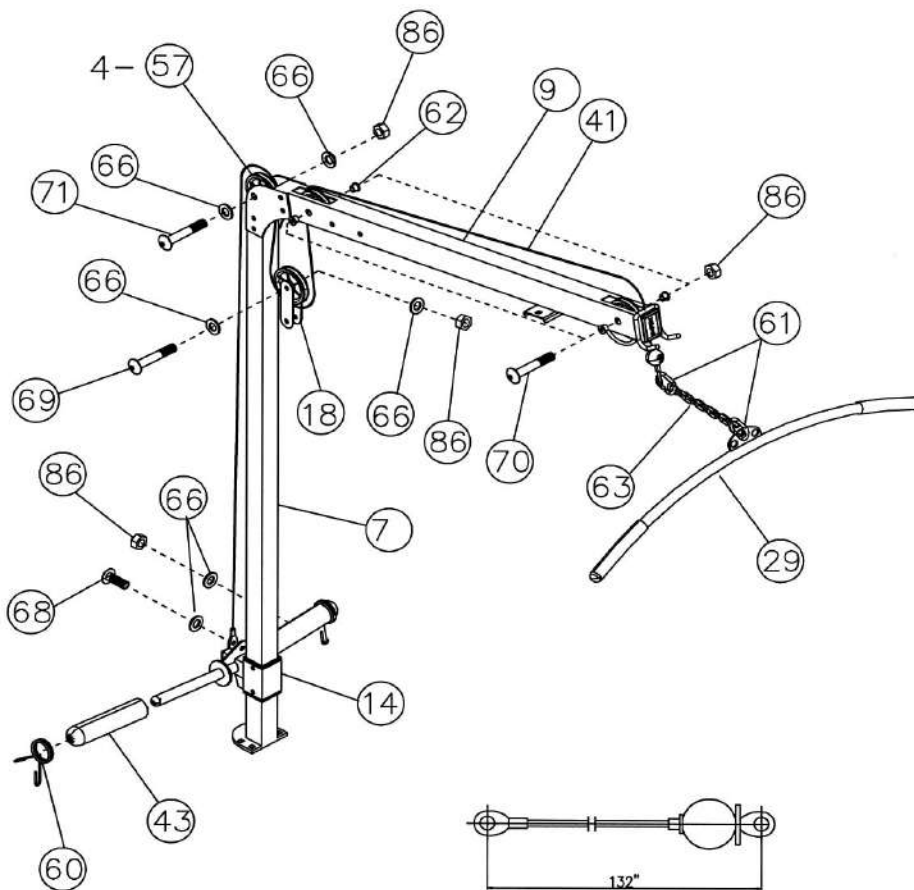
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ



ΒΗΜΑ 6 (βλ. Σχεδιάγραμμα 6 & σχεδιάγραμμα τοποθέτησης συρματόσχοινων)

- A.) Συνδέστε το άνω συρματόσχοινο 132" (#41) στο μπροστινό άνοιγμα της άνω δοκού (#9). Συνδέστε μια τροχαλία (#57) στο άνοιγμα. Ασφαλίστε τη με ένα μπουλόνι Άλεν M10x2 1/2" (#70), δύο αποστάτες τροχαλίας (#62), και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86). Σιγουρευτείτε το στρογγυλό stop του συρματόσχοινου να είναι κάτω από την δοκό.
- B.) Περάστε το συρματόσχοινο πάνω από την τροχαλία κατά μήκος της άνω δοκού στο άνοιγμα της πίσω άνω δοκού. Συνδέστε μια τροχαλία στο άνοιγμα. Ασφαλίστε την με ένα μπουλόνι Άλεν M10x2 1/2" (#70), δύο αποστάτες τροχαλίας (#62), και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86).
- C.) Περάστε το συρματόσχοινο γύρω από την τροχαλία και ύστερα τραβήξτε το προς τα κάτω. Τοποθετήστε μια τροχαλία ανάμεσα στα δύο στηρίγματα τροχαλίας διπλής κατεύθυνσης (#18). Ασφαλίστε την τροχαλία με ένα μπουλόνι Άλεν M10x1 3/4" (#69), δύο ροδέλες Ø 3/4" (#66) και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86). Αφήστε το στηρίγμα να κρέμεται για την ώρα.
- D.) Περάστε το συρματόσχοινο γύρω από την τροχαλία και ύστερα τραβήξτε το προς τα πάνω στο ανοιχτό στηρίγμα στην κορυφή της δοκού ολίσθησης βαρών (#7). Συνδέστε μια τροχαλία στο στηρίγμα. Ασφαλίστε την με ένα μπουλόνι Άλεν M10x3" (#71), δύο ροδέλες Ø 3/4" (#66) και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86).
- E.) Περάστε το συρματόσχοινο γύρω από την τροχαλία και ύστερα τραβήξτε το προς τα κάτω στον σωλήνα στήριξης βαρών (#14). Ασφαλίστε το συρματόσχοινο στον σωλήνα στήριξης βαρών με ένα μπουλόνι Άλεν M10x1" (#68), δύο ροδέλες Ø 3/4" (#66) και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86).
- F.) Συνδέστε την λαβή Lat Bar (#29) με το άνω συρματόσχοινο με μια κοντή αλυσίδα (#63) και δύο κλιπ σχήματος-C (#61).
- G.) Συνδέστε δύο ολυμπιακά μανίκια (#43) στους σωλήνες στήριξης βαρών. Συνδέστε δύο κλιπ ασφαλείας βαρών (#60) στα ολυμπιακά μανίκια.

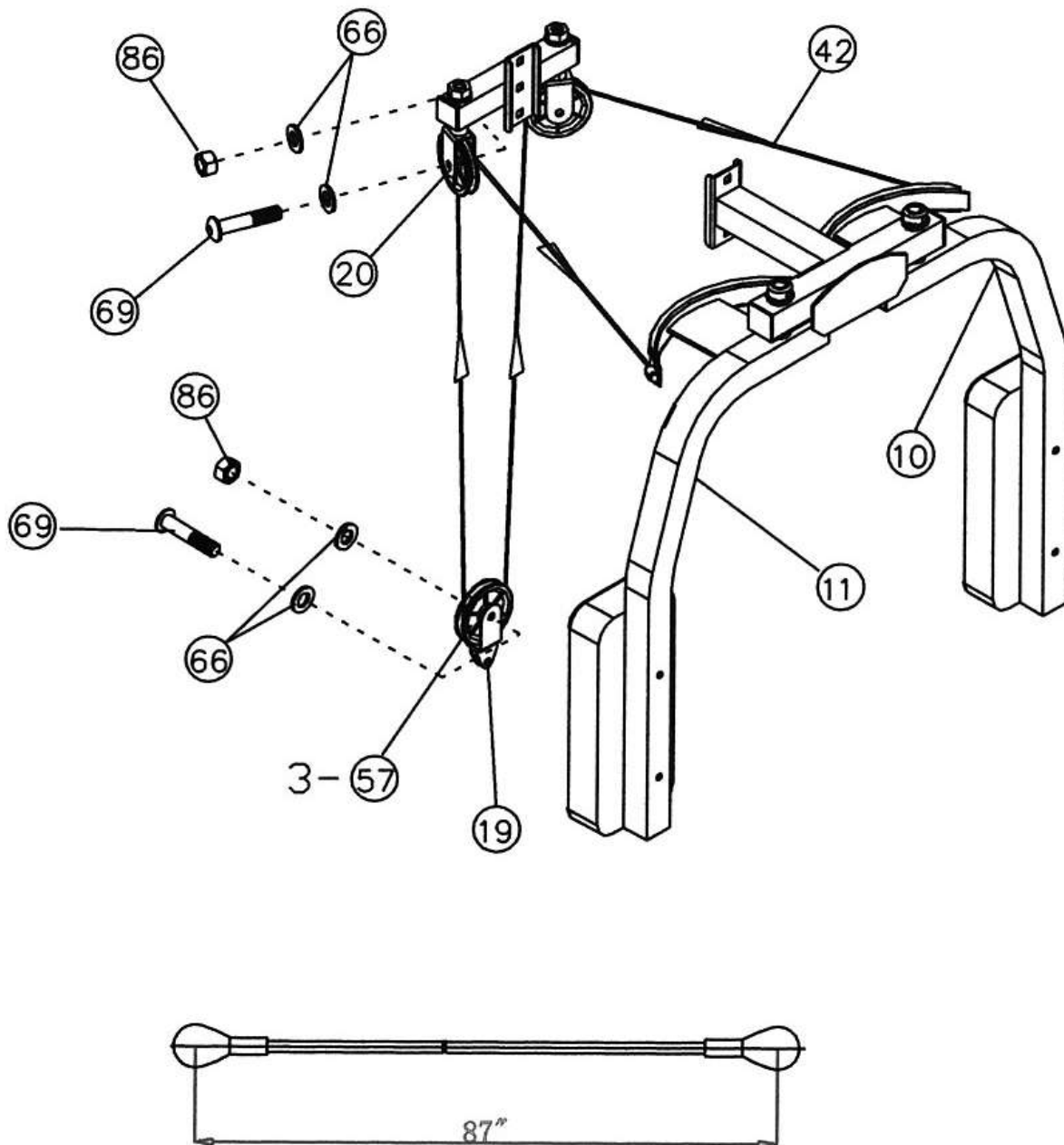
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 6



ΒΗΜΑ 7 (βλ. Σχεδιάγραμμα 7 & σχεδιάγραμμα τοποθέτησης συρματόσχοινων)

- A.) Συνδέστε τη μια άκρη του συρματόσχοιου Πεκ-Ντεκ 87" στο κλιπ του δεξιού Πεκ-Ντεκ (#11). Τραβήξτε το συρματόσχοινο στα δεξιά του στηρίγματος περιστρεφόμενης τροχαλίας (#20).
- B.) Συνδέστε μια τροχαλία (#57) με το στήριγμα. Ασφαλίστε την με ένα μπουλόνι Άλεν M10x1 3/4" (#69), δύο ροδέλες \varnothing 3/4" (#66) και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86).
- C.) Περάστε το συρματόσχοινο γύρω από την τροχαλία και ύστερα προς τα κάτω. Συνδέστε το συρματόσχοινο με ένα στήριγμα τροχαλίας διπλής κατεύθυνσης (#19). Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία Β για να εγκαταστήσετε μια τροχαλία. Αφήστε το στήριγμα να κρέμεται για την ώρα.
- D.) Περάστε το συρματόσχοινο προς τα πάνω στα δεξιά του στηρίγματος περιστρεφόμενης τροχαλίας. Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία Β για να εγκαταστήσετε μια άλλη τροχαλία.
- E.) Περάστε το συρματόσχοινο γύρω από την τροχαλία και ύστερα ασφαλίστε το στο αριστερό Πεκ-Ντεκ.

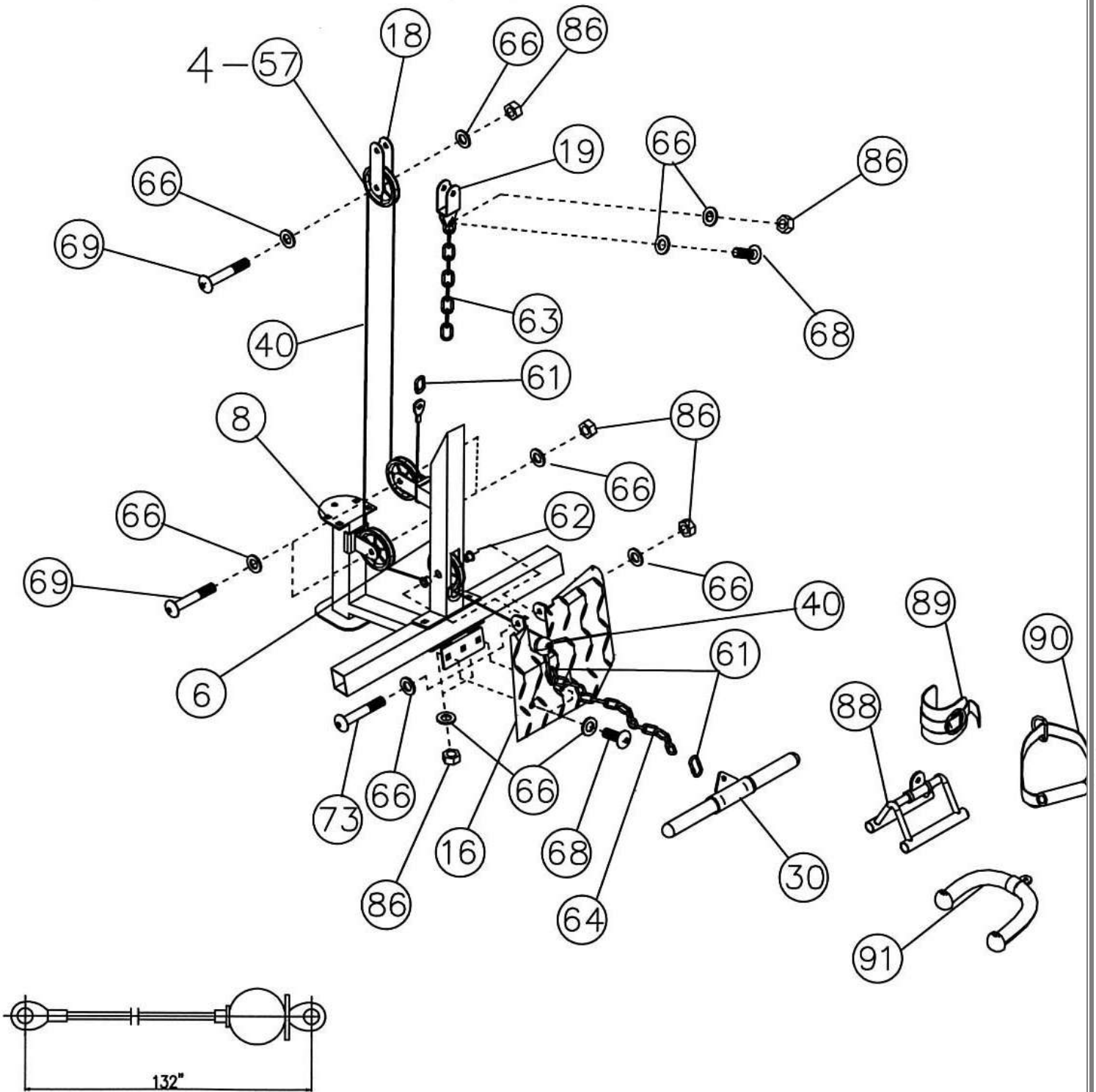
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 7



ΒΗΜΑ 8 (βλ. Σχεδιάγραμμα 8 & σχεδιάγραμμα τοποθέτησης συρματόσχοινων)

- A.)** Συνδέστε το κάτω συρματόσχοινο 132" (#40) στο άνοιγμα στο κάτω μέρος της πίσω κάθετης δοκού (#6). Συνδέστε μια τροχαλία στο άνοιγμα. Συνδέστε δύο αποστάτες τροχαλίας (#62) με τις οπές στην εξωτερική πλευρά του ανοίγματος. Συνδέστε την βάση ποδιών (#16) με τους αποστάτες. Ευθυγραμμίστε τις οπές και ασφαλίστε τις με ένα μπουλόνι Άλεν M10x3 3/8" (#73), δύο ροδέλες \varnothing 3/4" (#66) και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86).
- B.)** Περάστε το συρματόσχοινο κάτω από την τροχαλία στο ανοιχτό στήριγμα στην βάση δοκού ολίσθησης βαρών (#8). Εγκαταστήστε μια τροχαλία με ένα μπουλόνι Άλεν M10x1 3/4" (#69), δύο \varnothing 3/4" ροδέλες (#66) και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86). Περάστε το συρματόσχοινο γύρω από την τροχαλία και ύστερα τραβήξτε το προς τα πάνω στο στήριγμα τροχαλίας διπλής κατεύθυνσης που εγκαταστήσατε προηγουμένως στο Βήμα-6. Τοποθετήστε μια τροχαλία.
- C.)** Περάστε το συρματόσχοινο γύρω από την τροχαλία και ύστερα προς τα κάτω στο άνοιγμα του στηρίγματος της πίσω κάθετη δοκού. Τοποθετήστε μια τροχαλία.
- D.)** Περάστε το συρματόσχοινο γύρω από την τροχαλία και τραβήξτε το προς τα πάνω στο στήριγμα τροχαλίας μονής κατεύθυνσης που προηγουμένως εγκαταστήσατε στο Βήμα-7. Συνδέστε το συρματόσχοινο με μια κοντή αλυσίδα (#63) χρησιμοποιώντας ένα κλιπ σχήματος-C (#61). Συνδέστε την κοντή αλυσίδα στο στήριγμα. Ασφαλίστε τα με ένα μπουλόνι Άλεν M10x1" (#68), δύο ροδέλες \varnothing 3/4" (#66) και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#86). Ρυθμίστε την τάση του συρματόσχοινου προσαρμόζοντας το μήκος της αλυσίδας.
- E.)** Ασφαλίστε την βάση ποδιών (#16) στην βάση δοκού ολίσθησης βαρών (#8) με δύο μπουλόνια Άλεν M10x1" (#68), τέσσερις ροδέλες \varnothing 3/4" (#66), και δύο παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86).
- F.)** Συνδέστε την μακριά αλυσίδα (#64) στο κάτω συρματόσχοινο με ένα κλιπ σχήματος-C. Για ποικιλία ασκήσεων, τοποθετήστε ένα από τα παρακάτω εξαρτήματα: ίσια λαβή (#30), λαβή ασκήσεων σχήματος-V (#88), ιμάντα αστραγάλων (#89), ιμάντας μονής λαβής (#90), ή το σχοινί τρικεφάλων (#91) με ένα κλιπ σχήματος- C.

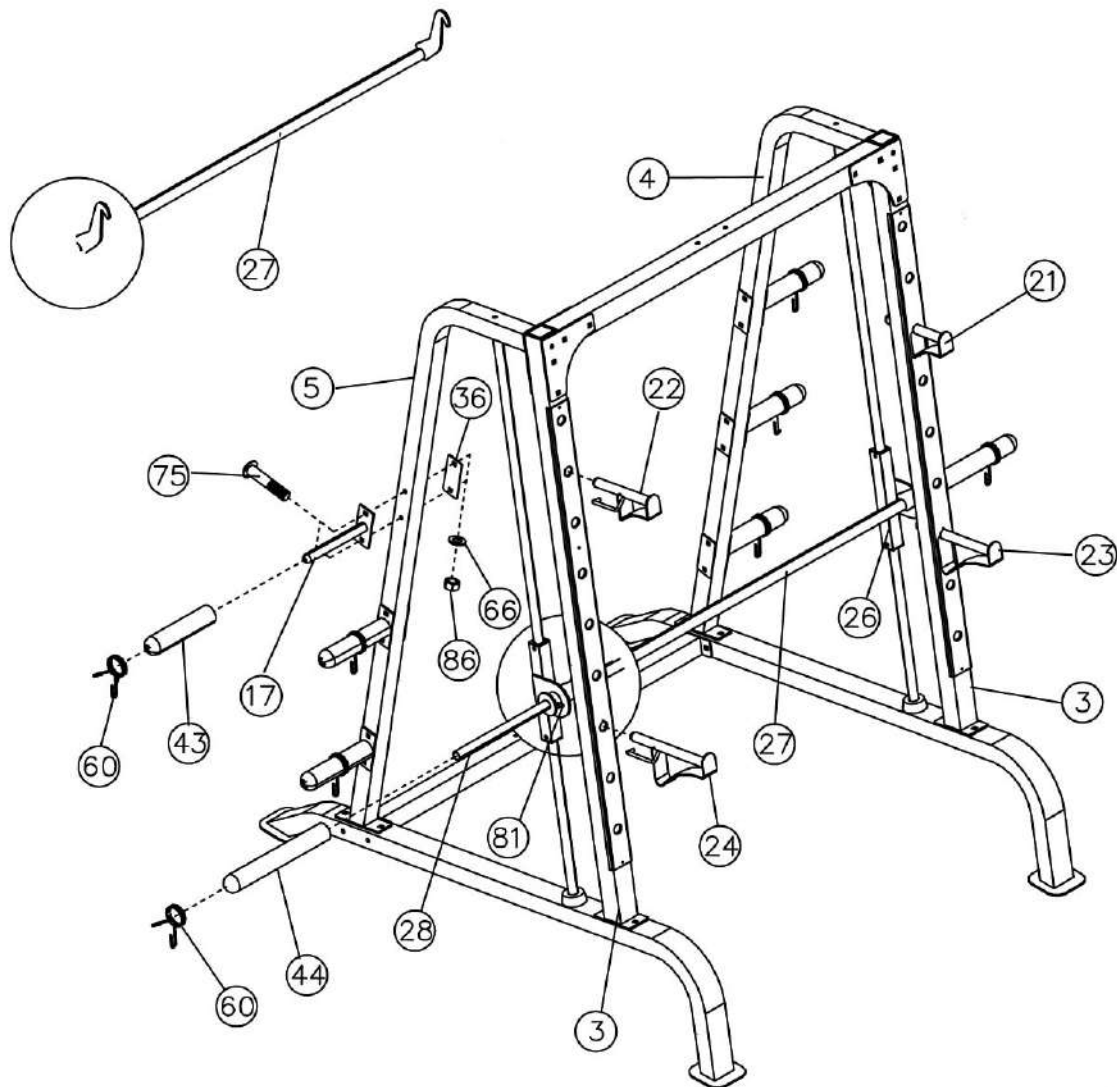
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 8



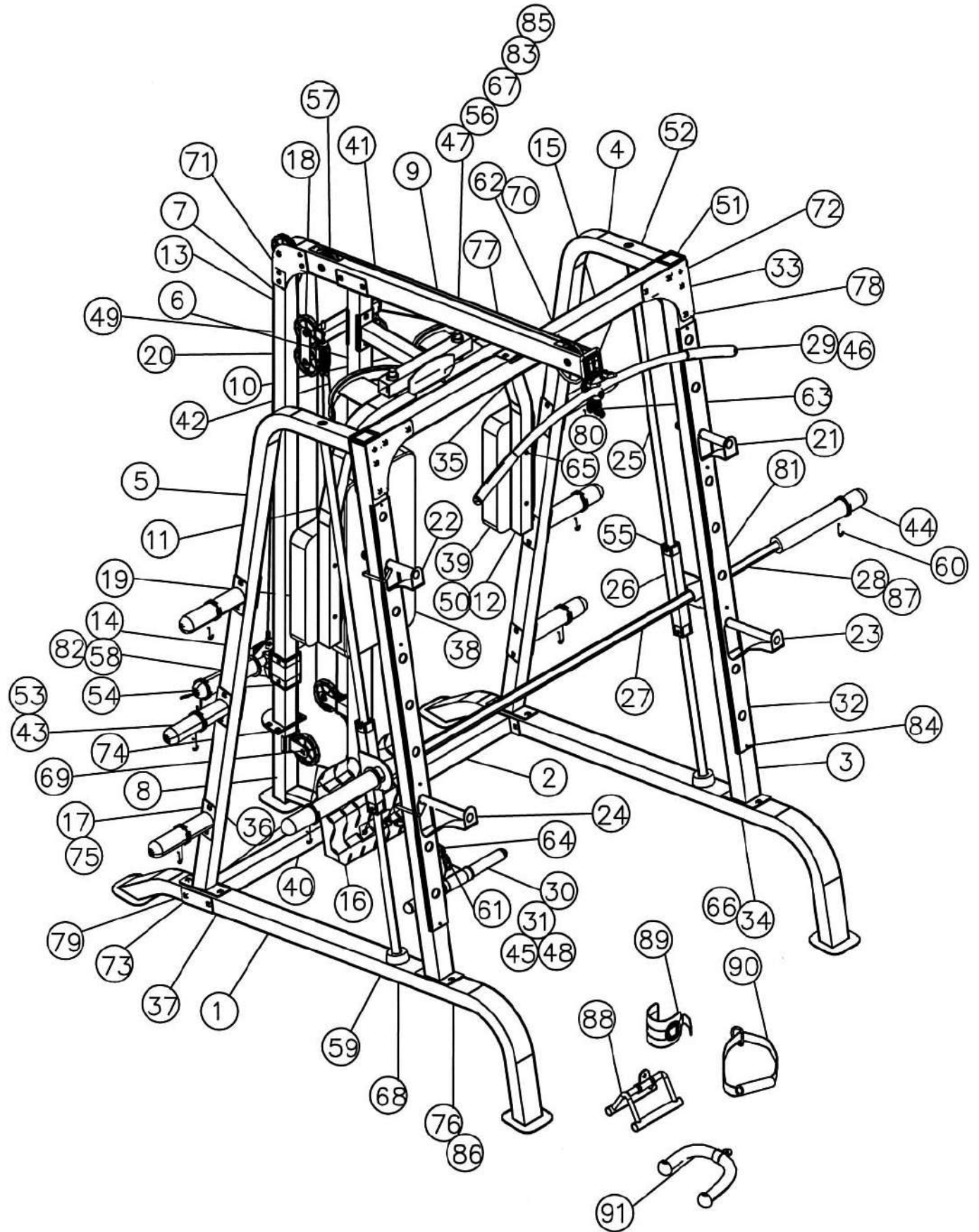
ΒΗΜΑ 9 (βλ. Σχεδιάγραμμα 9)

- A.) ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνιστάται ανεπιφύλακτα η βοήθεια και κάποιου άλλου ατόμου για αυτό το βήμα. Τοποθετήστε την κεντρική μπάρα (#27) ανάμεσα στα δύο πλαίσια ασφάλειας στοπ (#26). Ευθυγραμμίστε τις οπές. Εισάγετε την μπάρα βαρών (#28) στο πλαίσιο ασφάλειας-στοπ από την μια άκρη και μέσα στην μπάρα βαρών (#27) στο άλλο πλαίσιο ασφάλειας -στοπ στην απέναντι πλευρά. Ασφαλίστε την μπάρα βαρών στο κάθε πλαίσιο ασφάλειας -στοπ με ένα μπουλόνι Άλεν M8x3/8" (#81).
- B.)** Γυρίστε το άγκιστρο ασφαλείας προς τα εμπρός στην κεντρική μπάρα για να ασφαλίσετε την θέση στις επιλεγμένες οπές στις δεξιά μπροστινές κάθετες δοκούς (#3).
- C.)** Συνδέστε ένα μακρύ ολυμπιακό μανίκι (#44) στις δύο άκρες τις μπάρας στήριξης βαρών. Τοποθετήστε έναν κλιπ ασφαλείας βαρών (#60) στην άκρη του μανικιού.
- D.)** Συνδέστε τις έξι βάσεις βαρών (#17) στην αριστερή και δεξιά πίσω κάθετη δοκό (#4&5). Ασφαλίστε κάθε βάση βαρών με δύο μπουλόνια M10x2 3/4" (#75), ένα στήριγμα 4 3/4"x2" (#36), δύο ροδέλες Ø 3/4" (#66) και δύο παξιμάδια ασφαλείας M10 (#86).
- E.)** Συνδέστε έξι ολυμπιακά μανίκια (#43) στις έξι βάσεις βαρών. Τοποθετήστε έξι κλιπ ασφαλείας (#60) στα μανίκια.
- F.)** Εισάγετε την αριστερή και την δεξιά βάση στήριξης μπάρας (#21&22), την αριστερή και την δεξιά βάση στήριξης ασφάλειας (#23&24) στις επιλεγμένες οπές στους δεξιά μπροστινούς κάθετους δοκούς (#3).

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 9



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



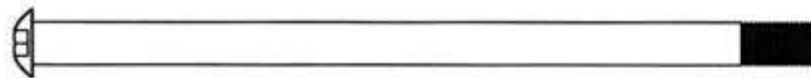
ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ SMITH

No.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΜ.	No.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΜ.
1	Πλαίσιο βάσης	2	51	2 3/8" Τετράγωνο προστατευτικό καπάκι	2
2	Δοκός στήριξης Πλαισίου βάσης	1	52	2 3/4" x 2" Προστατευτικό καπάκι	1
3	Δεξιά Μπροσινή κάθετη δοκός	2	53	Ø 1" Προστατευτικό καπάκι	14
4	Αριστερή πίσω κάθετη δοκός	1	54	2 3/8" x 2" Κοχλίας ασφαλείας	2
5	Δεξιά πίσω κάθετη δοκός	1	55	Τετράγωνο πλαστικό	4
6	Πίσω κάθετη δοκός	1	56	Δακτυλίδι ασφαλείας	2
7	Δοκός ολίσθησης βαρών	1	57	Τροχαλία	11
8	Βάση δοκού ολίσθησης βαρών	1	58	Ø 1 3/4" Λαστιχένιο προστατευτικό	1
9	Άνω δοκός	1	59	Ø 2 1/2" Λαστιχένιο προστατευτικό	2
10	Αριστερό Πεκ-Ντεκ	1	60	Κλιπ ασφαλείας βαρών	10
11	Δεξί Πεκ-Ντεκ	1	61	Κλιπ σχήματος-C	5
12	Βάση Πεκ-Ντεκ	1	62	Αποστάτης τροχαλίας	6
13	Στήριγμα τροχαλίας Πεκ-Ντεκ	1	63	Κοντή αλυσίδα	2
14	Σωλήνας στήριξης βαρών	1	64	Μακριά αλυσίδα	1
15	Μπροσινή άνω δοκός	1	65	Ø 5/8" Ροδέλα	6
16	Βάση ποδιών	1	66	Ø 3/4" Ροδέλα	82
17	Βάση αποθήκευσης βαρών	6	67	Ø 1 1/2" Ροδέλα	2
18	Στήριγμα τροχαλίας διπλής κατεύθυνσης	2	68	M10 x 1" Μπουλόνι Άλεν	8
19	Στήριγμα τροχαλίας μονής κατεύθυνσης	1	69	M10 x 1 3/4" Μπουλόνι Άλεν	7
20	Στήριγμα περιστρεφόμενης τροχαλίας	2	70	M10 x 2 1/2" Μπουλόνι Άλεν	2
21	Αριστερή βάση στήριξης μπάρας	1	71	M10 x 3" Μπουλόνι Άλεν	3
22	Δεξιά βάση στήριξης μπάρας	1	72	M10 x 3 1/8" Μπουλόνι Άλεν	2
23	Αριστερή βάση στήριξης ασφάλειας	1	73	M10 x 3 3/8" Μπουλόνι Άλεν	1
24	Δεξιά βάση στήριξης ασφάλειας	1	74	M10 x 1" Μπουλόνι	4
25	Οδηγός σωλήνας	2	75	M10 x 2 3/4" Μπουλόνι	16
26	Πλαίσιο ασφάλειας-στοπ	2	76	M10 x 3" Μπουλόνι	10
27	Κεντρική μπάρα	1	77	M10 x 3 1/8" Μπουλόνι	2
28	Μπάρα βαρών	1	78	M10 x 3 3/8" Μπουλόνι	8
29	Λαβή Lat Bar	1	79	M10 x 3 1/2" Μπουλόνι	4
30	Ίσια Λαβή	1	80	M8 x 2 1/2" Μπουλόνι Άλεν	6
31	Περιστρεφόμενη λαβή	1	81	M8 x 3/8" Μπουλόνι Άλεν	4
32	Επιχρωμιωμένο εμπρόσθιο στήριγμα	2	82	M6 x 5/8" Βίδα Philips	1
33	Τριγωνικό στήριγμα	2	83	M6 x 1 5/8" Εξάγωνο μπουλόνι	2
34	5 1/8" x 2 3/4" Στήριγμα	2	84	Βίδα Επιχρωμιωμένου εμπρόσθιου στήριγματος	8
35	5 1/8" x 2 3/8" Στήριγμα	1	85	M6 Παξιμάδι ασφαλείας	2
36	4 3/4" x 2" Στήριγμα	8	86	M10 Παξιμάδι ασφαλείας	63
37	6 1/4" x 2" Στήριγμα	2	87	Ø 1" Προστατευτικό καπάκι	6
38	Μαξιλάρι Πλάτης	1	88	Λαβή ασκήσεων Σχήματος-V	1
39	Μαξιλάρι Πεκ-Ντεκ	2	89	Ιμάντας αστραγάλων	1
40	132" Κάτω συρματόσχοινο	1	90	Ιμάντας μονής λαβής	1
41	132" Άνω συρματόσχοινο	1	91	Σχοινί τρικεφάλων	1
42	87" Συρματόσχοινο	1		#6 Κλειδί Άλεν (εργαλείο)	1
43	Ολυμπιακά μανίκια	8		#5 Κλειδί Άλεν (εργαλείο)	1
44	Μακρύ Ολυμπιακό μανίκι	2		#4 Κλειδί Άλεν (εργαλείο)	1
45	Λαβή περιστρεφόμενης μπάρας	2			
46	Χειρολαβή Lat Bar	2			
47	Ø 1" x 3 1/8" Αποστάτης	2			
48	Ø 1 1/2" x 1" Αποστάτης	2			
49	1 1/2" Τετράγωνο ακριανό καπάκι	2			
50	1 3/4" Τετράγωνο ακριανό καπάκι	7			

ΛΙΣΤΑ ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΓΚΟΥ



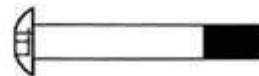
#39 M10 x 8 1/4" Μπουλόني Αλεν (τεμ. 1)



#38 M10 x 6 3/4" Μπουλόني Αλεν (τεμ. 1)



#35 M10 x 2 1/2" Μπουλόني
(τεμ. 2)



#40 M8 x 2" Μπουλόني Αλεν (τεμ. 8)



#37 M10 x 1 3/4" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 2)



#36 M 10 x 3/4" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 6)



#41 M8 x 5/8" Μπουλόني Αλεν
(τεμ. 2)



#21 Πείρος ασφαλείας σχήμα-L (τεμ.1)



#44 M10 Παξιμάδι ασφαλείας (τεμ. 4)



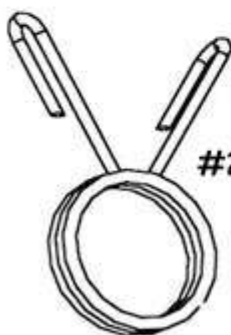
#27 Αποστάτης (τεμ. 16)



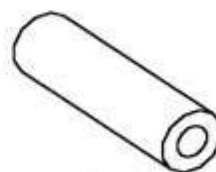
#42 Ø 3/4" Ροδέλα (τεμ. 14)



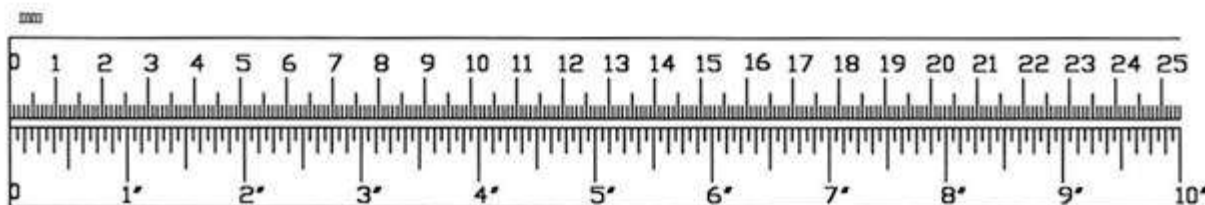
#43 Ø 5/8" Ροδέλα (τεμ. 10)



#22 Σφικτήρας (τεμ. 1)



#17 Αξονας (τεμ. 1)



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΑΓΚΟΥ

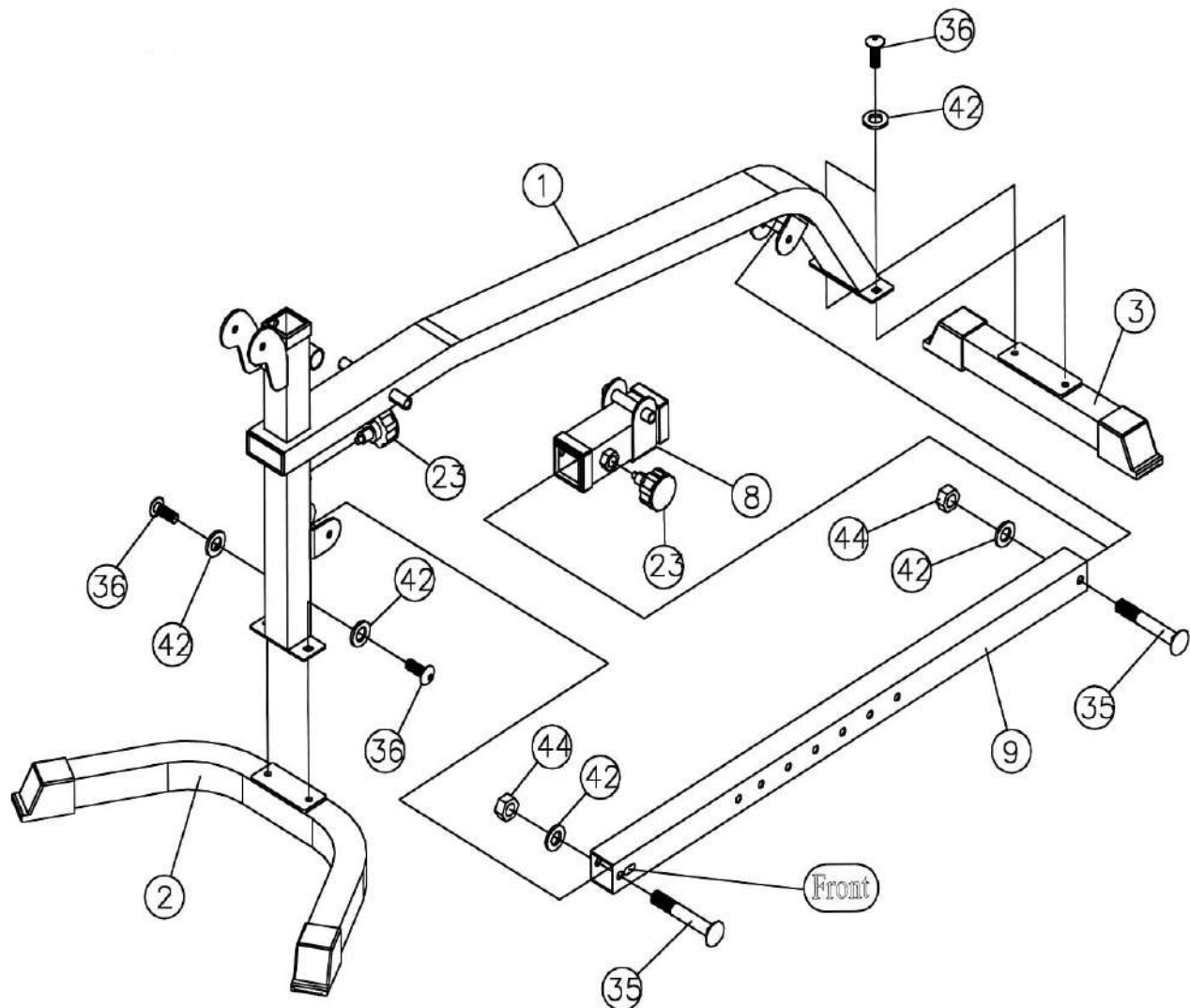
Σημείωση: Η συναρμολόγηση απαιτεί 2 άτομα.

Τα εργαλεία που απαιτούνται για τη συναρμολόγηση του μηχανήματος είναι: Δύο γαλλικά κλειδιά και κλειδιά Άλεν.

ΒΗΜΑ 1 (βλ. Σχεδιάγραμμα 1)

- C.) Συνδέστε το κύριο πλαίσιο (Βάση) (#1) στον μπροστινό και πίσω σταθεροποιητή (#2 & 3). Ασφαλίστε κάθε άκρη με δύο μπουλόνια Άλεν M10x $\frac{3}{4}$ " (#36) και ροδέλες $\varnothing \frac{3}{4}$ " (#42). Συνδέστε ένα μοχλό ασφαλείας (#23) με την οπή κάτω από το κύριο πλαίσιο (Βάση).
- D.) Εισάγετε το κινούμενο πλαίσιο (#8) πάνω στην δοκό ρύθμισης κλίσης (#9). Ευθυγραμμίστε την οπή και ύστερα ασφαλίστε την με έναν μοχλό ασφαλείας (#23) για να κρατήσετε το κινούμενο πλαίσιο στη θέση του.
- E.) Συνδέστε την δοκό ρύθμισης κλίσης στα στηρίγματα στο βασικό πλαίσιο (Βάση). Ασφαλίστε και τις δύο άκρες με ένα μπουλόνι M10x2 $\frac{1}{2}$ " (#35), ροδέλες $\varnothing \frac{3}{4}$ " (#42) και παξιμάδι ασφαλείας M10 (#44).

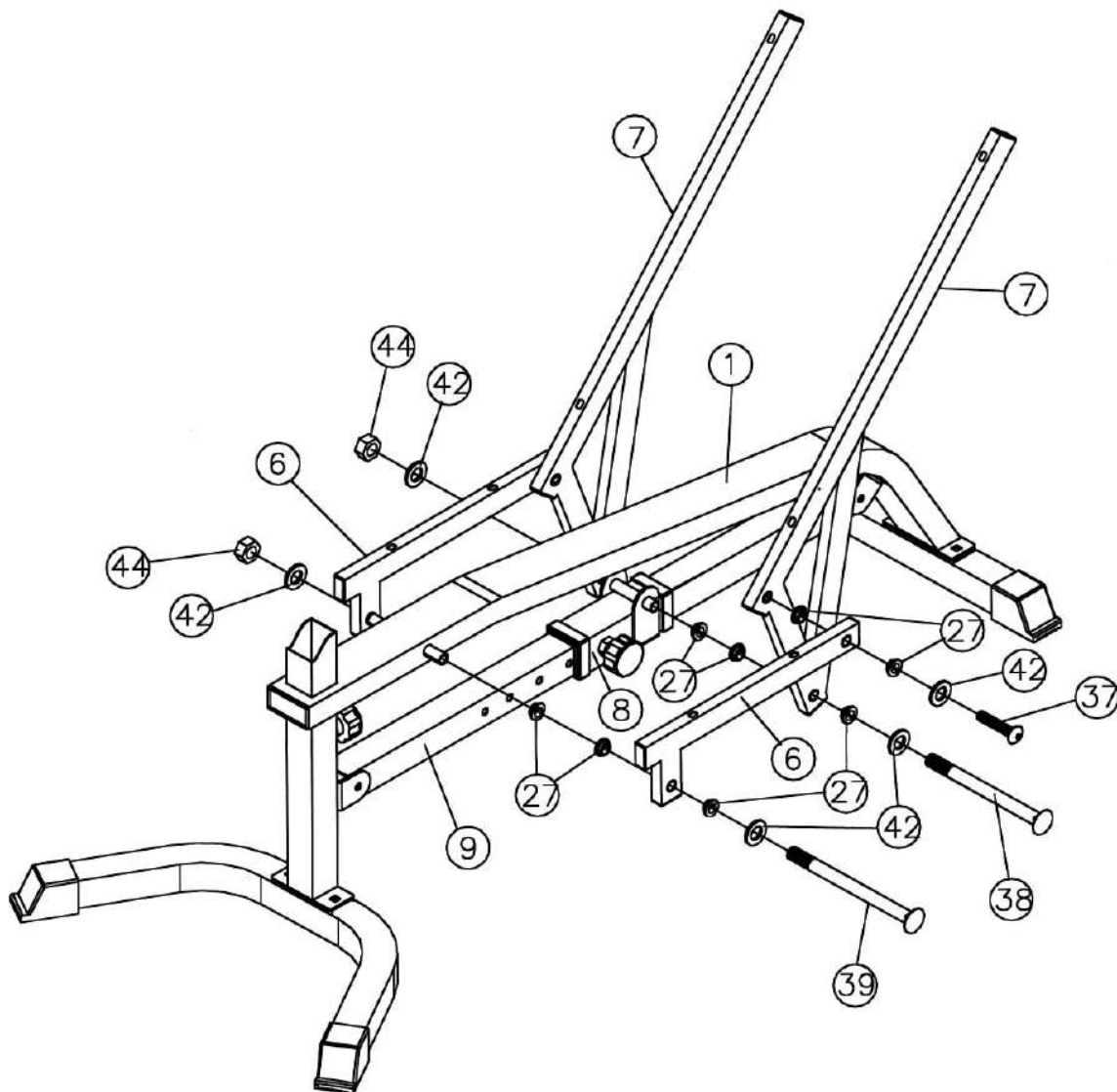
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1



ΒΗΜΑ 2 (βλ. Σχεδιάγραμμα 2)

- A.** Συνδέστε τέσσερις αποστάτες (#27) με την βάση στήριξης καθίσματος (#6).
- B.** Συνδέστε την βάση στήριξης πλάτης (#7) με το πίσω μέρος της βάσης στήριξης καθίσματος (#6). Ευθυγραμμίστε τις οπές και ασφαλίστε τις με ένα μπουλόνι Άλεν M10x1 3/4" (#37) και ροδέλες \varnothing 3/4" (#42). Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για να εγκαταστήσετε και την άλλη πλευρά.
- C.** Συνδέστε δύο αποστάτες με τον άξονα περιστροφής στο κινούμενο πλαίσιο (#8). Συνδέστε δύο αποστάτες στις βάσεις στήριξης πλάτης (#7). Ευθυγραμμίστε τις οπές και ασφαλίστε τις με ένα μπουλόνι Άλεν M10x6 3/4" (#38), δύο ροδέλες \varnothing 3/4" (#42), και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#44). Μην σφίξετε υπερβολικά το παξιμάδι και το μπουλόνι. Τα στηρίγματα πρέπει να περιστρέφονται στο μπουλόνι.
- D.** Συνδέστε δύο αποστάτες με τον άξονα στο κύριο πλαίσιο (Βάση) (#1). Χαλαρώστε και τραβήξτε τον μοχλό ασφαλείας στο κινούμενο πλαίσιο (#8). Το κινούμενο πλαίσιο πρέπει να είναι σε θέση να περιστρέφεται στην επιχρωμιωμένη δοκό ρύθμισης κλίσης (#9). Ευθυγραμμίστε βάσεις στηρίγματος καθίσματος (#6) και στις δύο άκρες του άξονα στο βασικό πλαίσιο (Βάση). Ασφαλίστε με ένα μπουλόνι Άλεν M10x8 1/4" (#39), ροδέλες δύο \varnothing 3/4" (#42), και ένα παξιμάδι ασφαλείας M10 (#44).
- E.** Χρησιμοποιήστε τον μοχλό ασφαλείας στο κινούμενη πλαίσιο (#8) για να ρυθμίσετε και να ασφαλίσετε τη θέση της κλίση της πλάτης.

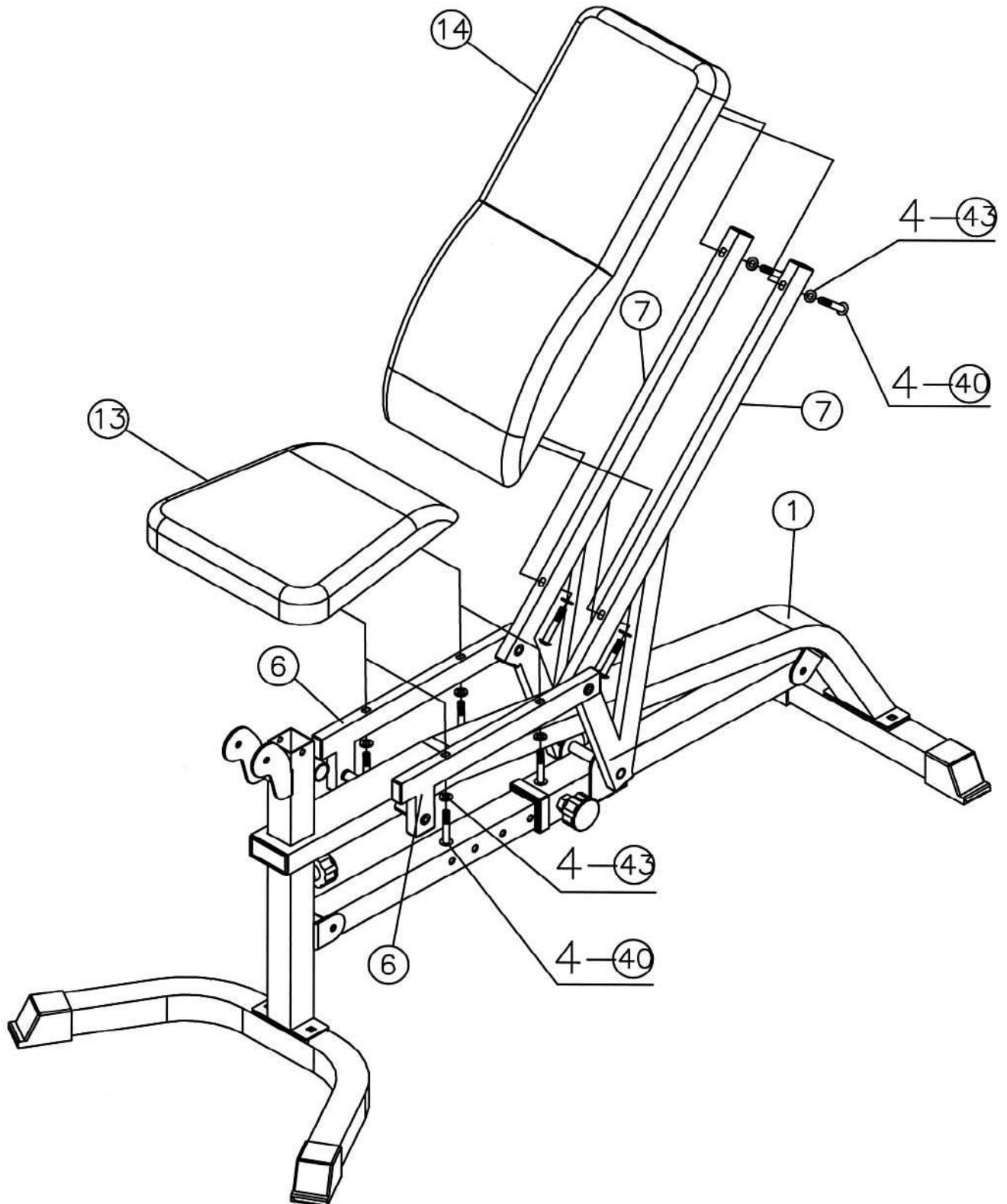
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2



ΒΗΜΑ 3 (βλ. Σχεδιάγραμμα 3)

- A.) Τοποθετήστε το μαξιλάρι πλάτης (#14) πάνω στην βάση στήριξης πλάτης (#7). Ασφαλίστε το με τέσσερα μπουλόνια Άλεν M8x2" (#40) και ροδέλες \varnothing 5/8" (#43).
- B.) Τοποθετήστε το μαξιλάρι καθίσματος (#13) πάνω στην βάση στήριξης καθίσματος (#6). Ασφαλίστε το με τέσσερα μπουλόνια Άλεν M8x2" (#40) και ροδέλες \varnothing 5/8" (#43).

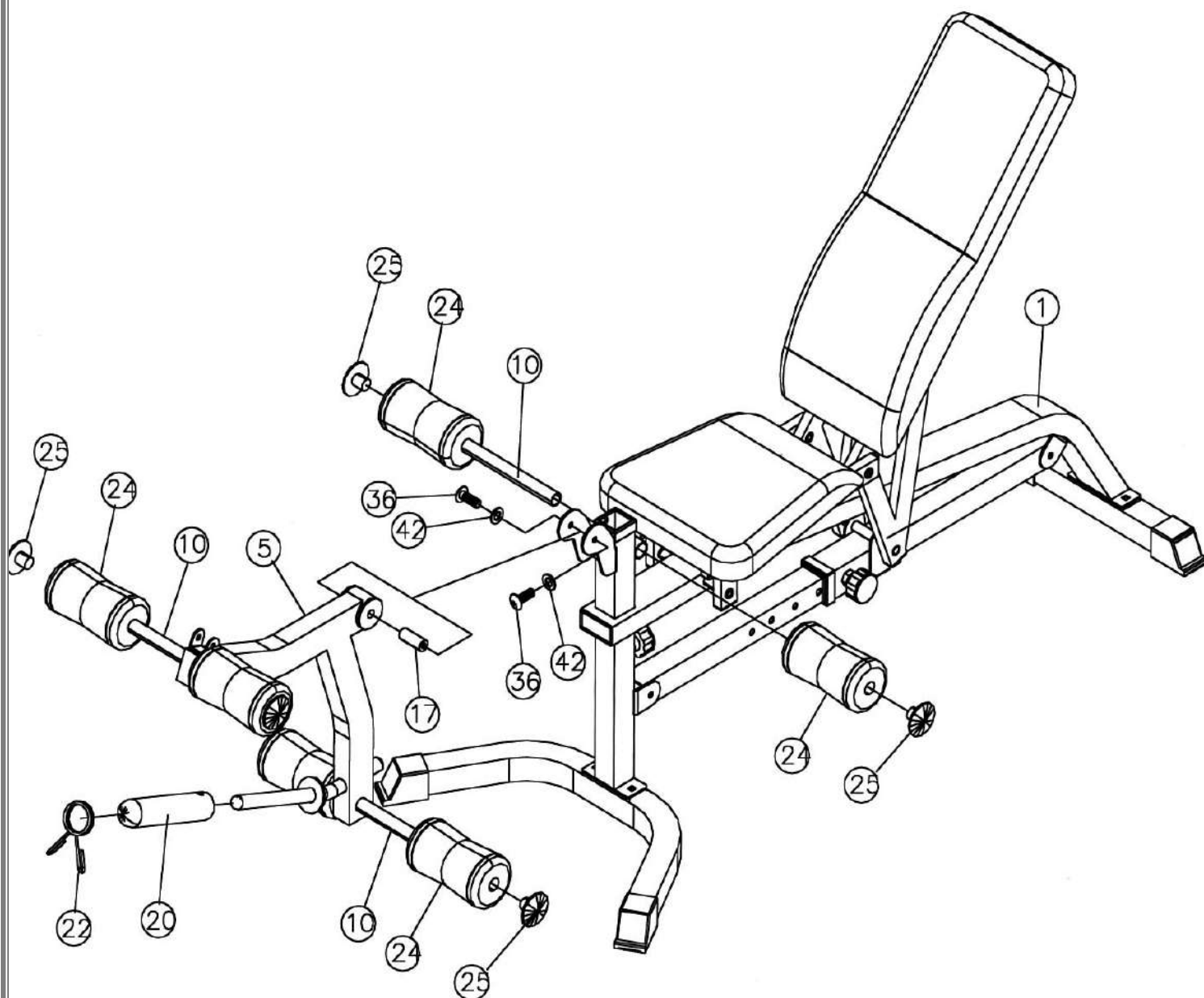
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3



ΒΗΜΑ 4 (βλ. Σχεδιάγραμμα 4)

- A.) Συνδέστε το εξάρτημα εξάσκησης ποδιών (#5) με το ανοιχτό στήριγμα του κύριου πλαισίου (Βάση) (#1). Ασφαλίστε το με έναν άξονα (#17), δύο μπουλόνια Άλεν M10x $\frac{3}{4}$ " (#36), και δύο ροδέλες $\frac{3}{4}$ " (#42).
- B.) Εισάγετε ένα σωλήνα στήριξης αφρώδη προστατευτικού (#10) στο μισό της απόστασης μέσα στην οπή στο κύριο πλαίσιο (Βάση). Εισάγετε δύο σωλήνες στήριξης αφρώδη προστατευτικού στο μισό της απόστασης μέσα στην οπή του εξαρτήματος εξάσκησης ποδιών (#5). Συνδέστε έξι αφρώδη προστατευτικά μαξιλαράκια (#24) επάνω στις δύο άκρες των σωλήνων. Συνδέστε έξι ακριανά καπάκια αφρώδη προστατευτικών μαξιλαριών (#25) μέσα στους σωλήνες.
- C.) Εισάγετε το ολυμπιακό μανίκι (#20) μέσα στη βάση βαρών στο εξάρτημα εξάσκησης ποδιών. Συνδέστε ένα κλιπ ασφαλείας (#22) στο μανίκι.

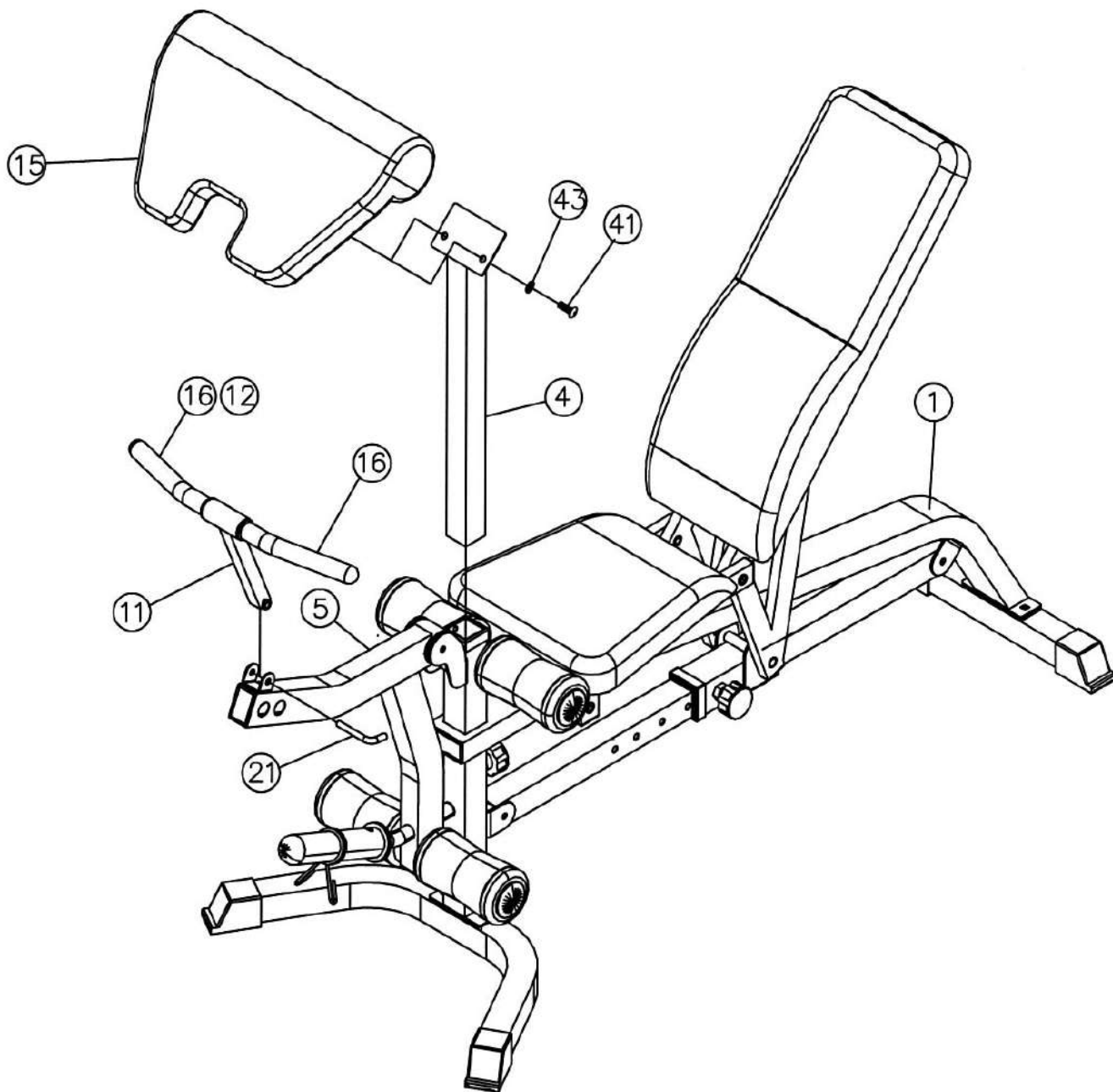
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 4



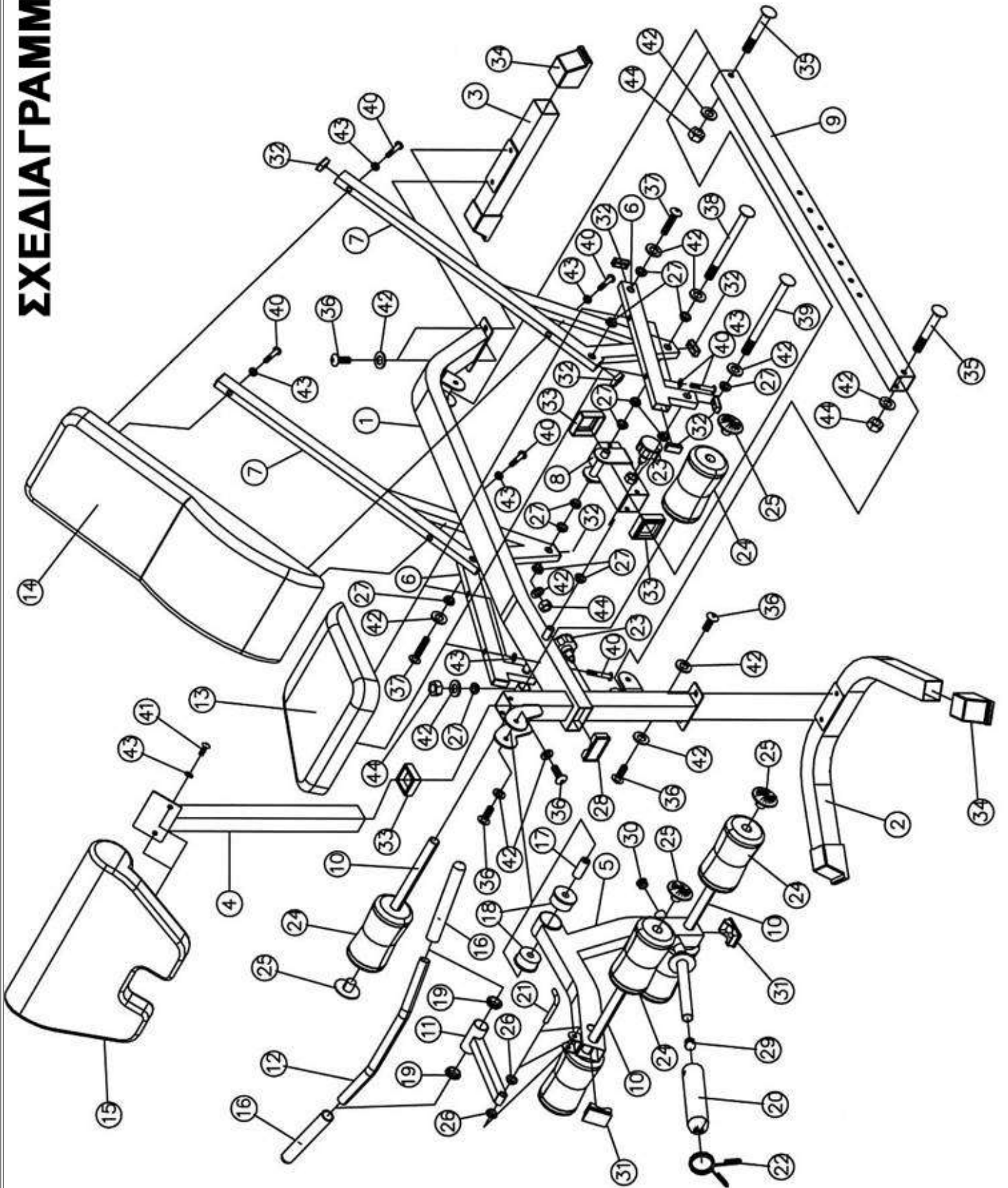
ΒΗΜΑ 5 (βλ. Σχεδιάγραμμα 5)

- A.) Συνδέστε το μαξιλάρι λαβής εκτάσεων χεριών (#15) στην βάση στήριξης λαβής εκτάσεων χεριών (#4). Ασφαλίστε το με δύο μπουλόνια Άλεν M8x5/8" (#41) και δύο ροδέλες \varnothing 5/8" (#43). Εισάγετε την βάση στήριξης λαβής εκτάσεων χεριών στο μπροστινό άνοιγμα του κύριου πλαισίου (Βάση) (#1). Χρησιμοποιείτε τον μοχλό ασφαλείας για να ρυθμίσετε το επιθυμητό ύψος που θέλετε να έχει το μαξιλάρι εκτάσεων χεριών.
- B.) Συνδέστε το υποστήριγμα πλαισίου περιστρεφόμενης λαβής (#11) στο ανοικτό στήριγμα του εξαρτήματος εξάσκησης ποδιών (#5). Ασφαλίστε το με ένα πείρο ασφαλείας σχήματος-L (#21).
- C.) Όταν χρησιμοποιείτε τον όργανο εξάσκησης ποδιών, αφαιρέστε τον πείρο ασφαλείας, την περιστρεφόμενη χειρολαβή και το μαξιλάρι εκτάσεων χεριών.

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 5



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

No.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΜ.
1	Κύριο Πλαίσιο (Βάση)	1
2	Μπροστινός σταθεροποιητής	1
3	Πίσω σταθεροποιητής	1
4	Βάση στήριξης λαβής εκτάσεων χεριών	1
5	Εξάρτημα εξάσκησης ποδιών	1
6	Βάση στήριξης καθίσματος	2
7	Βάση στήριξης πλάτης	2
8	Κινούμενο πλαίσιο	1
9	Δοκός ρύθμισης κλίσης	1
10	Σωλήνας στήριξης αφρώδη προστατευτικού	3
11	Στήριγμα πλαισίου περιστρεφόμενης λαβής	1
12	Περιστρεφόμενη λαβή	1
13	Μαξιλάρι καθίσματος	1
14	Μαξιλάρι πλάτης	1
15	Μαξιλάρι λαβής εκτάσεων χεριών (Arm Curl)	1
16	Χειρολαβή	2
17	Άξονας	1
18	Ø 2 3/8" Αποστάτης	2
19	Ø 1 1/2" Αποστάτης	2
20	Ολυμπιακό μανίκι	1
21	Πύρος ασφαλείας σχήματος- L	1
22	Κλιπ ασφαλείας	1
23	Μοχλός ασφαλείας	2
24	Αφρώδη προστατευτικό μαξιλαράκι	6
25	Προστατευτικό καπάκι αφρώδη προστατευτικού μαξιλαριού	6
26	Ø 3/4" x 1/2" Αποστάτης	2
27	Αποστάτης	16
28	3 1/8" x 1 5/8" Ακριανό καπάκι	1
29	Ø 1" Ακριανό καπάκι (σχήμα κώνου)	1
30	Ø 1" Ακριανό καπάκι	1
31	1 5/8" x 2 3/8" Ακριανό καπάκι	2
32	1 5/8" x Ακριανό καπάκι	12
33	2" Τετράγωνο πλαστικό	3
34	Ακριανό καπάκι σταθεροποιητή	4
35	M10 x 2 1/2" Μπουλόνι	2
36	M10 x 3/4" Μπουλόνι Άλεν	6
37	M10 x 1 3/4" Μπουλόνι Άλεν	2
38	M10 x 6 3/4" Μπουλόνι Άλεν	1
39	M10 x 8 1/4" Μπουλόνι Άλεν	1
40	M8 x 2" Μπουλόνι Άλεν	8
41	M8 x 5/8" Μπουλόνι Άλεν	2
42	Ø 3/4" Ροδέλα	14
43	Ø 5/8" Ροδέλα	10
44	M10 Παξιμάδι ασφαλείας	4



ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

- Ο χρόνος της εγγύησης είναι: 2 χρόνια για το μεταλλικό σκελετό και τα καθίσματα και 1 χρόνος για τα συρματόσχοινα και τις τροχαλίες.
- Η X-TREME STORES Α.Ε. αναλαμβάνει να επισκευάσει το όργανο δωρεάν σε περίπτωση βλάβης που οφείλεται αποκλειστικά σε σφάλμα κατασκευής. Η εγγύηση καλύπτει το κόστος των ανταλλακτικών. Η αντικατάσταση ή όχι των ανταλλακτικών είναι στη κρίση των τεχνικών της εταιρίας. Ο έλεγχος και η ρύθμιση του οργάνου βαρύνει τον πελάτη.
- Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο εφ' όσον συνοδεύεται από τη νόμιμη απόδειξη αγοράς (τιμολόγιο πώλησης ή δελτίο λιανικής πώλησης). Η διάρκεια της εγγύησης δε παρατείνεται για οποιοδήποτε λόγο και οπωσδήποτε αποκλείεται η μεταβίβαση της εγγύησης σε τρίτο.
- Η αποκατάσταση κάθε βλάβης γίνεται το συντομότερο δυνατό ενώ αποκλείεται κάθε είδους απαίτηση για αποζημίωση λόγω έλλειψης ανταλλακτικών και καθυστέρησης αποκατάστασης της βλάβης. Τα έξοδα για τη μεταφορά του οργάνου προς ή από το συνεργείο της αντιπροσωπείας θα επιβαρύνουν τον πελάτη μετά την πάροδο των 6 μηνών από την αγορά του.
- Οι όροι εγγύησης ορίζονται από τους κατασκευαστές των οργάνων και διέπονται με βάση τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς.
- Μετά την λήξη της εγγύησης οποιαδήποτε αλλαγή ανταλλακτικού καλύπτεται με 6 μήνες εγγύηση.

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ:

- Όταν το όργανο χρησιμοποιείται για οποιαδήποτε άλλη χρήση εκτός από οικιακή (γυμναστήρια, σύλλογοι, ινστιτούτα, ξενοδοχεία, studio κ.α.).
- Όταν η βλάβη είναι αποτέλεσμα κακής χρήσης, μετατροπών, κακής σύνδεσης και κακής συντήρησης.
- Εξαρτήματα που έχουν καταστραφεί από υπαιτιότητα του χρήστη όπως φθαρμένα συρματόσχοινα-τροχαλίες από μη σωστή ρύθμιση, λανθασμένη ή ελλιπή λίπανση, φθορές κατά την μετακίνηση του μηχανήματος. (*Λίπανση πραγματοποιείται μόνο τους κάθετους μεταλλικούς οδηγούς σωλήνες, όχι σε συρματόσχοινα και τροχαλίες.)
- Όταν το όργανο ανοιχτεί ή επισκευαστεί από τρίτους.
- Όταν η βλάβη προέρχεται από αμέλεια του αγοραστή & δεν έχουν ακολουθηθεί οι υποδείξεις των οδηγιών χρήσης.
- Όταν το όργανο τοποθετηθεί σε εξωτερικό χώρο ή εκτεθεί στον ήλιο ή τη σκόνη. Διατηρείτε καθαρό το όργανο!

Τηλ.: 210 66 20 921 -2 – Fax: 210 66 20 923 –e-mail: service@xtr.gr

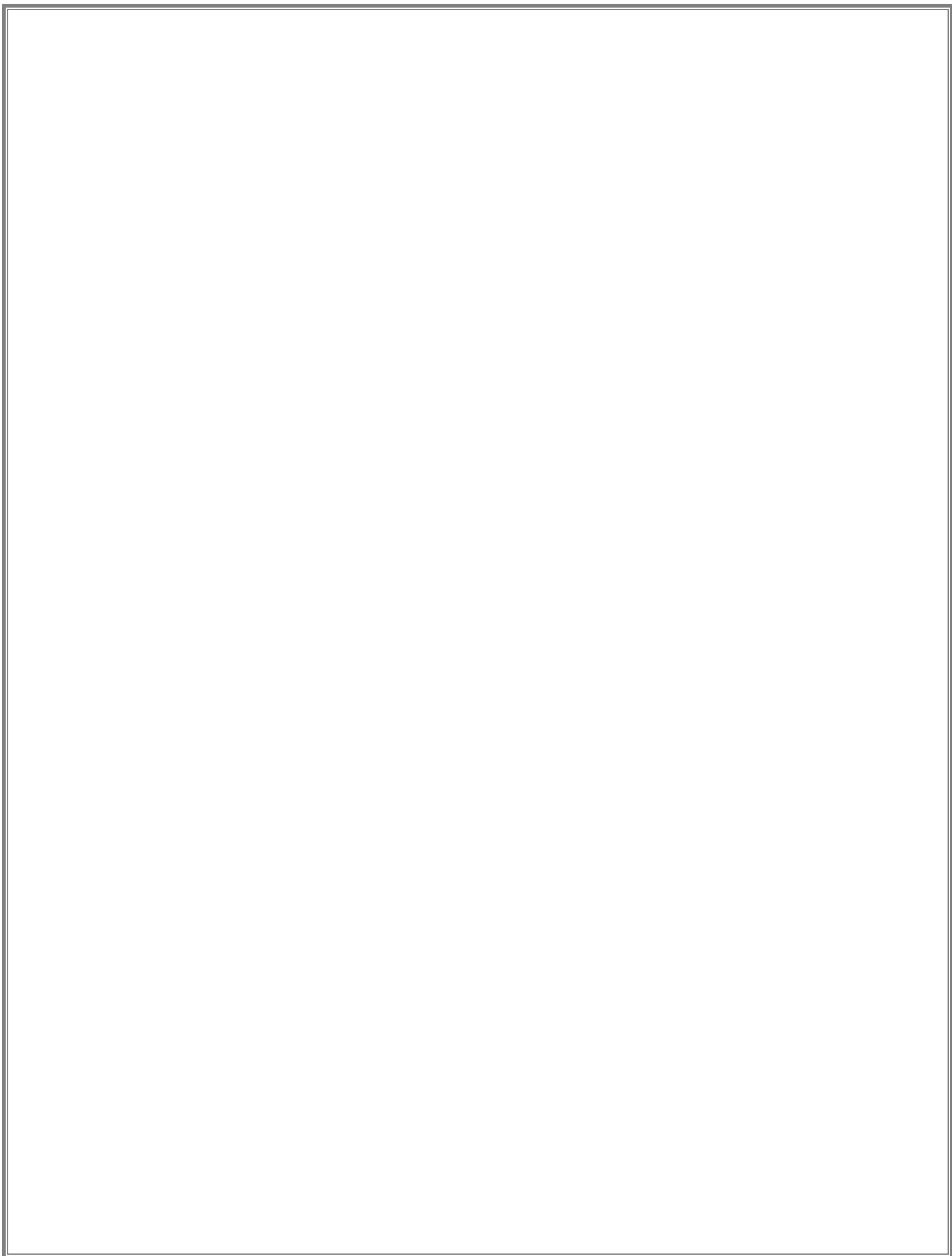


TERMS OF WARRANTY

- Warranty time is: 2 years for the metal frame and seats and 1 year for the wire ropes and pulleys.
- X-TREME STORES S.A. undertakes to repair the machine free of charge in the event of damage due solely to a manufacturing fault. The warranty covers the cost of the spare parts. Replacement of spare parts or not is up to the company technicians. The customer is responsible for the control and adjustment of the machine.
- This warranty note is only valid if it is accompanied by legal proof of purchase (invoice or retail receipt). The warranty period is not extended for any reason and its transfer to a third party is excluded.
- Any damage is repaired as soon as possible and any claim for damages due to lack of spare parts and delay in repairing the damage is excluded. The costs of transporting the machine to or from the dealership will be borne by the customer after 6 months of purchase.
- The warranty conditions are set by the manufacturers of machinery and are governed by European regulations.
- Upon expiry of the warranty, any replacement part is covered by a 6-month warranty.

THE WARRANTY SHALL NOT APPLY:

- When the machine is used for any purpose other than home use (gyms, clubs, institutes, hotels, studios, etc.).
- When the fault is the result of misuse, alterations, poor connection and poor maintenance.
- Components damaged by user fault such as worn wire rope-pulleys from incorrect adjustment, incorrect or insufficient lubrication, damage during movement of the machine. (*Lubrication is carried out only on vertical metal guide tubes, not on wire ropes and pulleys.)
- When the machine is opened or repaired by third parties.
- When the damage is caused by the buyer's negligence & the instructions for use have not been followed.
- When the machine is outdoors or exposed to sun or dust. Keep the machine clean!).



ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ FITNESS



Λ. ΚΟΥΠΙ 34, ΚΟΡΩΠΙ Τ.Κ. 19441Τ.Θ. 6201
Τηλ.: 210 66 20 921 -2 - Fax: 210 66 20 923
E-mail: info@xtr.gr • f/xtrstores • @xtr.gr

Τηλ. για όλη την Ελλάδα:
801.11.15.100

www.xtr.gr