



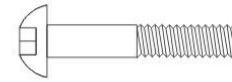
**WBK1600**  
**FLEXI FIT**



# OUTILLAGE



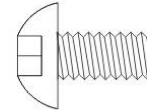
#32 M10X90 BOULLON ALLEN 3 PCS



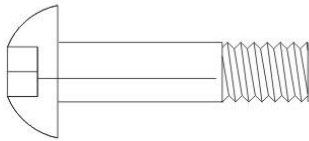
#30 M6X28 BOULLON ALLEN 6 PCS



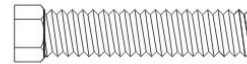
#33 M10X72 BOULLON ALLEN 2 PCS



#28 M8X16 BOULLON ALLEN 6 PCS



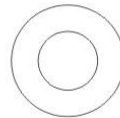
#35 M10X42 BOULLON ALLEN 2 PCS



#29 M6X35 Boulon Hex. 4 PCS



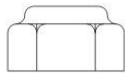
#36 M6X52 BOULLON ALLEN 2 PCS



#27Φ10 Rondelle 16 PCS



#26Φ8 Rondelle 6 PCS



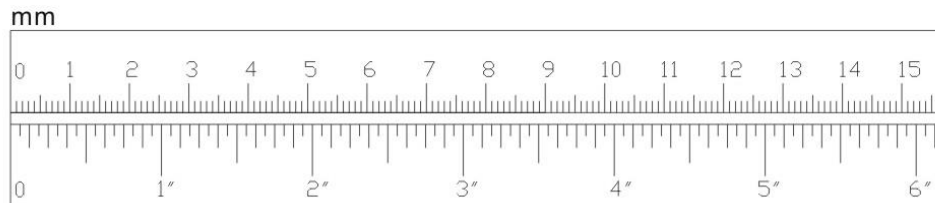
#37 M10 écrou 9 PCS



#31 M6 écrou 8 PCS



#25Φ6 Rondelle 20 PCS



# INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

**Outils requis pour l'assemblage de la machine: Clé à molette et clé Allen. Remarque: Il est fortement recommandé que deux personnes ou plus montent cette machine pour éviter toute blessure.**

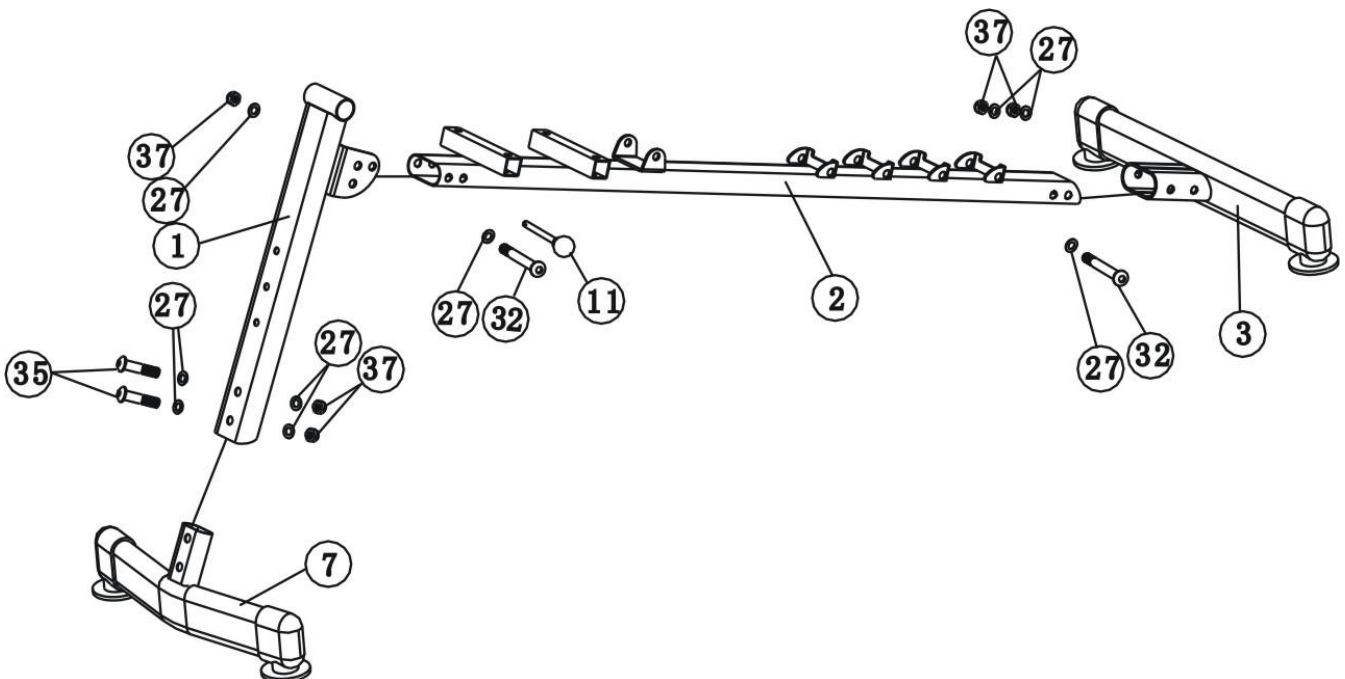
## ÉTAPE 1 (Voir diagramme 1)

A. Fixez le support de la base avant (n ° 7) au support vertical avant (n ° 1). Utilisez deux boulons Allen M10 x 42 mm (n ° 35), quatre rondelles n ° 10 (n ° 27) et deux écrous M10 (n ° 37).

B. Attachez le Support de siège (# 2) au Support Vertical Avant (# 1). Alignez les trous en les fixant avec un boulon Allen M10 x 90mm (# 32), deux rondelles  $\Phi 10$  (# 27) et un écrou M10 (# 37). Insérez la Goupille de Verrouillage (# 11) à travers le trou sur le support du bras vertical Avant (# 1) et du Support du Coussin de siège (# 2).

C. Fixez le support de la base arrière (n ° 3) au support du coussin de siège (n ° 2). Fixez-le avec deux boulons Allen M10 x 90 mm (n ° 32), quatre rondelles n ° 10 (n ° 27) et deux écrous M10 (n ° 37).

**FIG. 1**



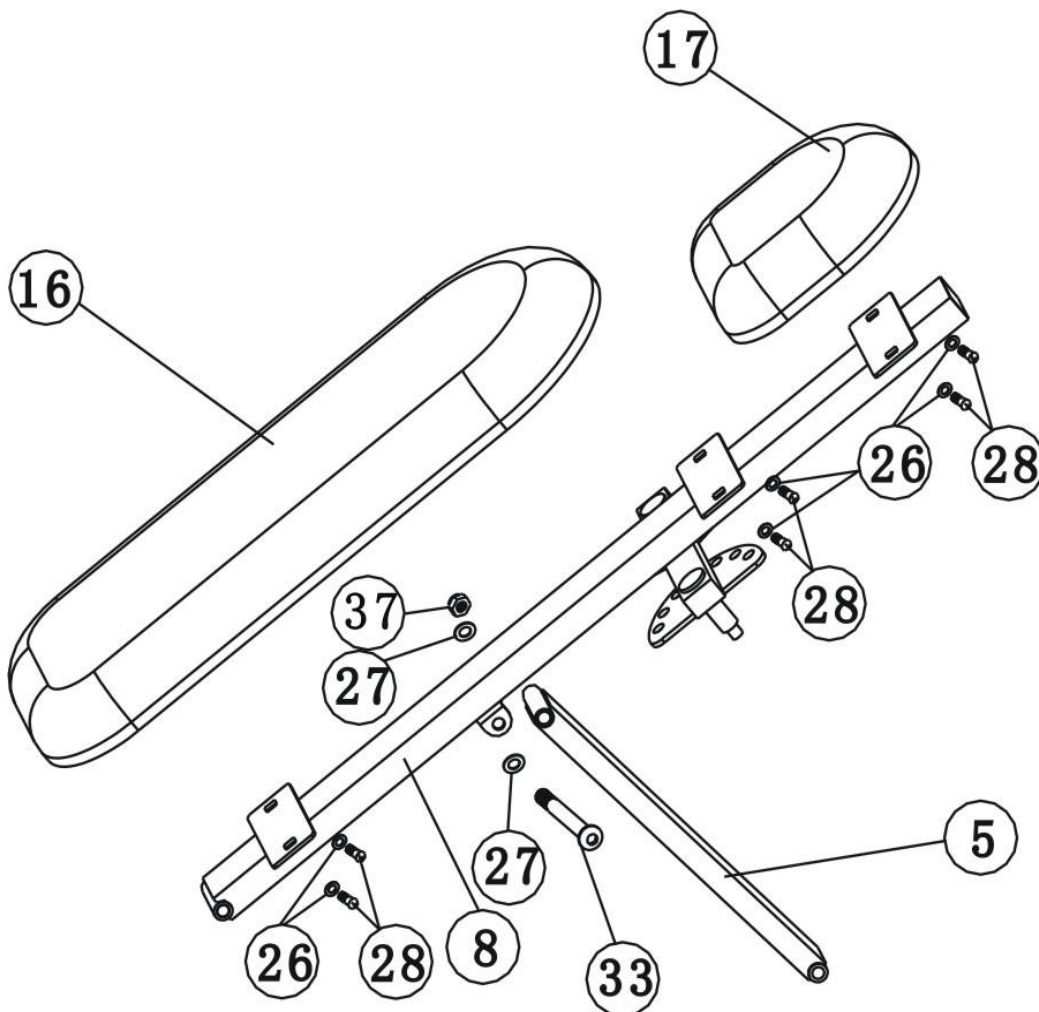
## ÉTAPE 2 (Voir le diagramme 2)

D. Fixez le support d'inclinaison du dossier (# 5) au support sur le cadre du support du dossier (# 8), Alignez le trou et fixez avec un boulon Allen M10 \* 72MM (# 33), deux rondelles Ø10MM (# 27) et un Écrou M10 (n ° 37).

E. Attachez le Coussin de Dossier (# 16) au Cadre de Support de Dossier (# 8). Alignez les trous et fixez avec quatre boulons Allen M8 x 16 mm (n ° 28) et quatre rondelles de 8 mm (n ° 26).

F. Attachez le Coussin de Dossier (# 17) au Cadre de Support de Dossier (# 8). Alignez les trous et fixez-les avec deux boulons Allen M8 x 16 mm (# 28) et deux rondelles de 8 mm (# 26).

FIG. 2



## ÉTAPE 3 (Voir le diagramme 3)

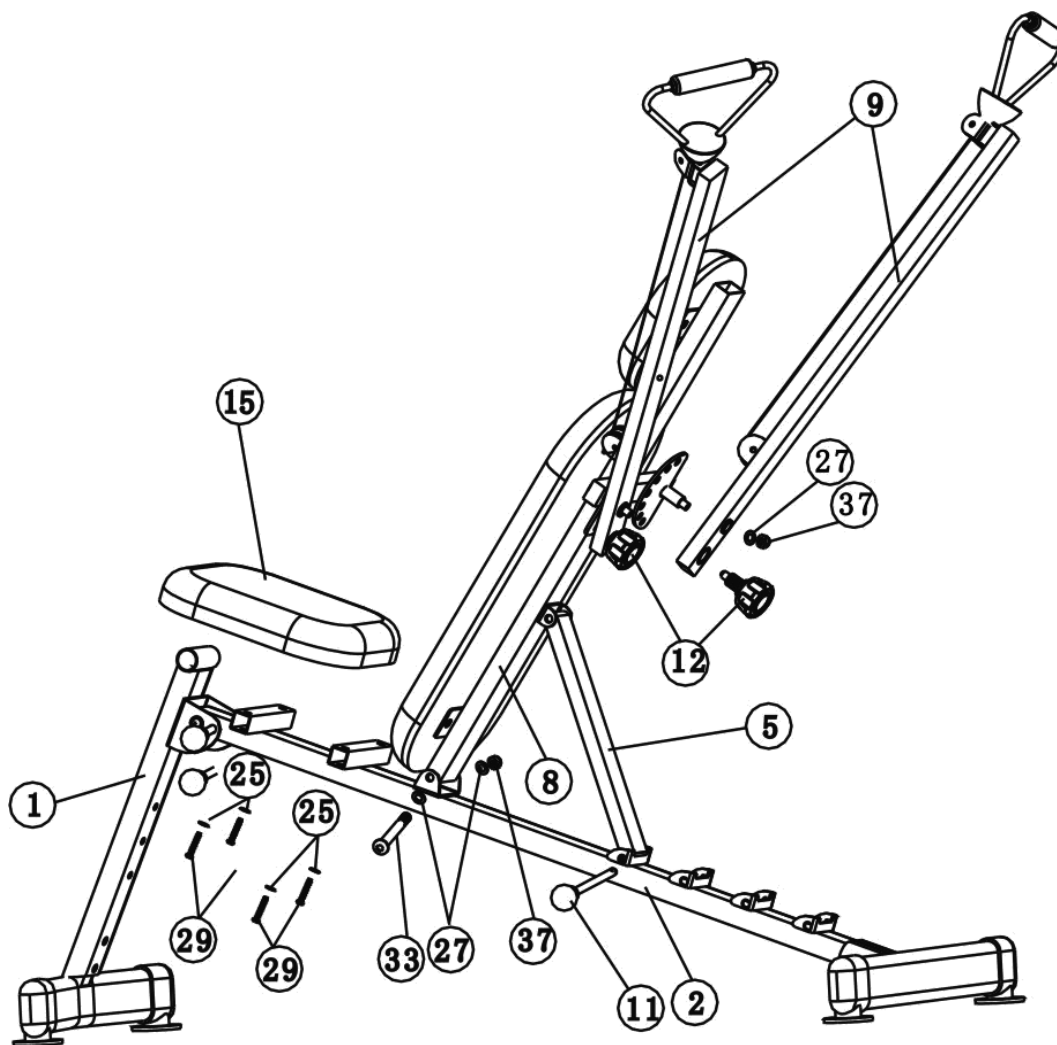
G. Attachez le Cadre de Support de Dossier (# 8) au Support en U au milieu du Cadre de Support du Siège (# 2), Alignez le trou et fixez avec un Boulon Allen M10X72MM (# 33), deux Rondelles de Ø10mm (# 33) et un écrou M10 (n ° 37).

H. Attachez le support d'inclinaison du dossier au support en forme de U sur le cadre de support du siège, ajustez à l'inclinaison désirée et insérez la goupille de verrouillage (n ° 11).

I. Fixez le Cadre Butterfly (# 9) aux deux Plaques de Sélection d'Angle à l'arrière du Cadre de Support du Dossier (# 8). Fixez-les avec une rondelle de Ø10mm (# 27) et un écrou M10 (# 37). Visser les deux molettes de verrouillage M18 (# 12) dans le trou sur le côté du cadre Butterfly (# 9) et le trou sur la plaque de sélection d'angle, choisissez l'angle désiré des deux cadres papillon (# 9) et serrer.

J. Attachez le Coussin de Siège (# 15) au Cadre de Support de Siège (2), alignez les trous et fixez avec quatre Boulons Hex M6X35MM (# 29) et quatre Rondelles de Ø6MM (# 25).

**FIG. 3**

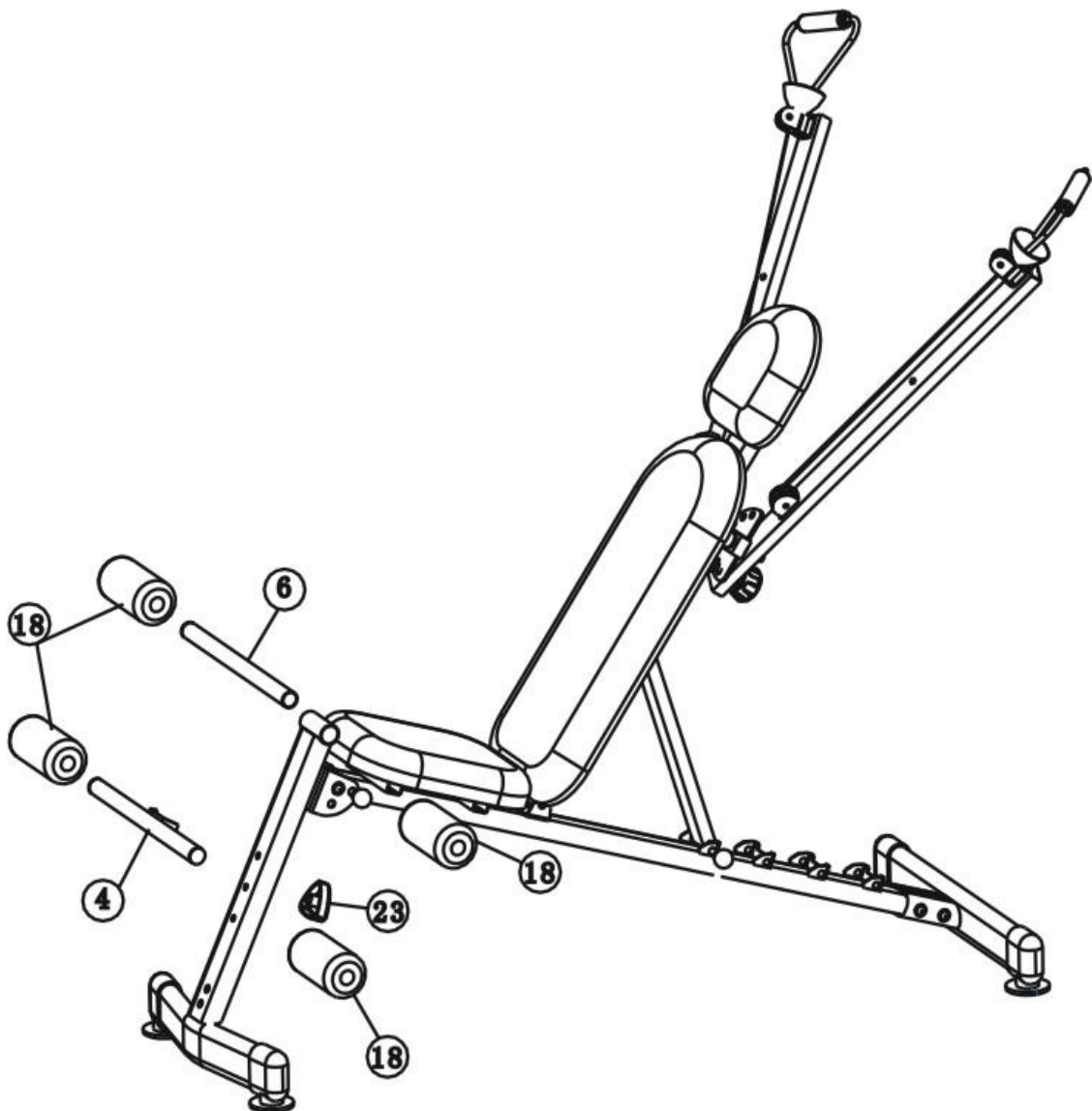


**ÉTAPE 4 (Voir la figure 4)**

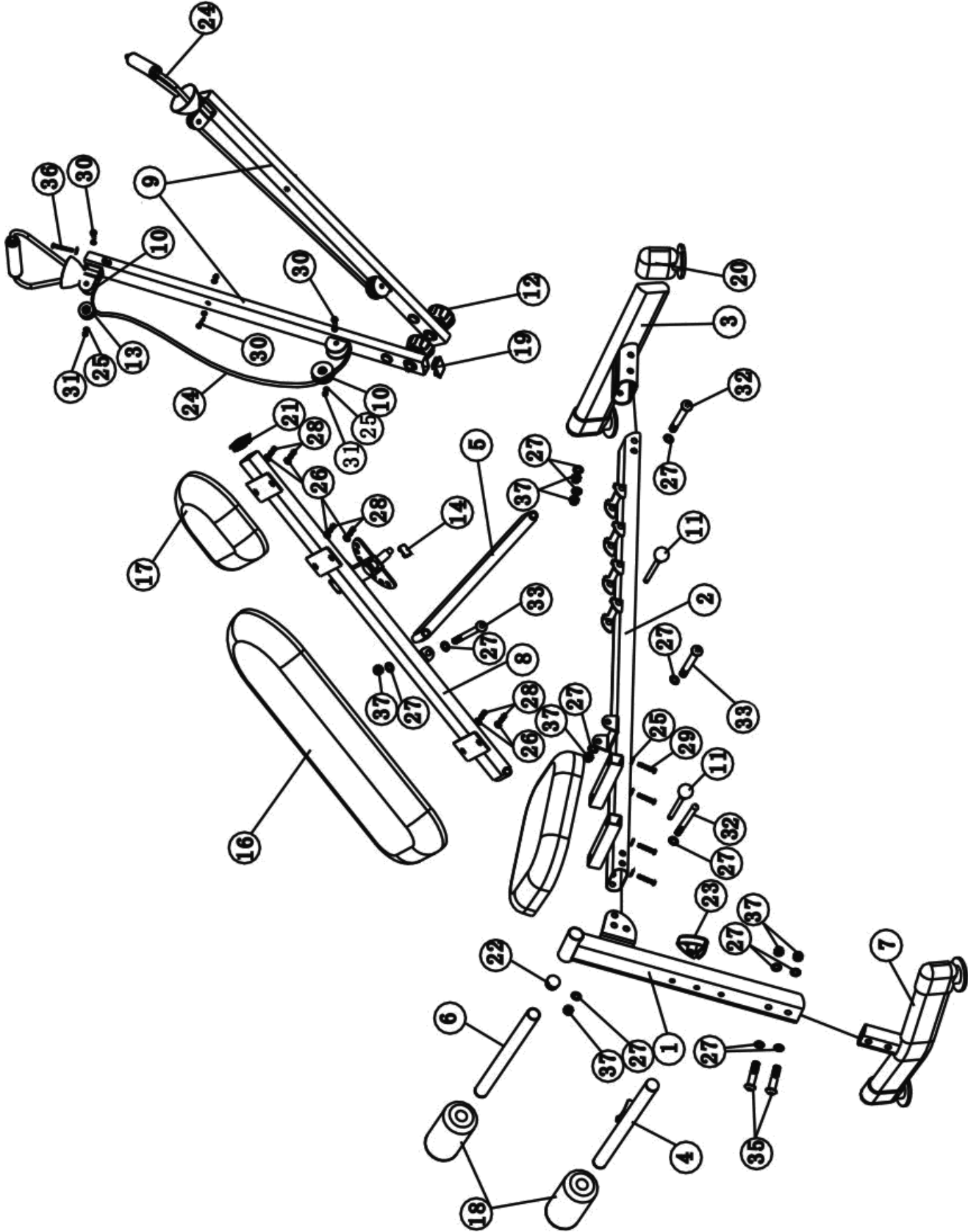
K. Fixez le court tube de mousse (# 4) sur le support vertical avant (# 1). Utilisez la molette (# 23) pour fixer le tube au trou sélectionné. Poussez les deux Rouleaux de Mousse (# 18) sur chaque extrémité du Tube de Rouleau de Mousse (# 4).

L. Insérez le rouleau long de mousse (# 6) à mi-chemin dans le trou sur le dessus du Support Vertical Avant (# 1). Poussez deux rouleaux de mousse (n ° 18) de chaque côté du tube le long de rouleau de mousse (n ° 6).

**FIG. 4**



VUE ÉCLATÉE



## LISTE DES PIÈCES

No.	Description	QTÉ	No.	Description	QTÉ
1	Support vertical avant	1	20	30x70MM Pied	4
2	Cadre de support de siège	1	21	25x50MM Embout	1
3	Support de base arrière	1	22	Φ25MM Embout	4
4	Tube court en mousse	1	23	Molette	1
5	Cadre réglage Incl. dossier	1	24	Rondelle Ressort	2
6	Tube long en mousse	1	25	Φ6MM Rondelle	20
7	Support de base avant	1	26	Φ8MM Rondelle	6
8	Support de Dossier	1	27	Φ10MM Rondelle	16
9	Cadre de papillon	2	28	M8X16MM Boulon Allen	6
10	Support de poulie	2	29	M6X35MM Boulon Hex.	4
11	Goupille de verrouillage	2	30	M6X28MM Boulon Allen	6
12	M18 Molette de verrouillage	2	31	M6 écrou	8
13	Poulie	4	32	M10X90MM Boulon Allen	3
14	20X30MM Embout	2	33	M10X72MM Boulon Allen	2
15	Coussin de siège	1			
16	Coussin de dossier	1	35	M10X42MM Boulon Allen	2
17	Coussin tête	1	36	M6X52MM Allen Bolt M10	2
18	Rouleau de mousse	4	37	Écrou	9
19	20x40MM Embout	4			

## ÉLIMINATION - RECYCLAGE



Le symbole de la corbeille avec un symbole ci-dessus indique que les produits commercialisés entrent dans le champ d'application de la directive européenne RoHS pour l'élimination des déchets électriques et électroniques (DEEE).



Le marquage CE indique que le produit est entièrement conforme à la directive RoHS 2011/65 / EU et qu'aucun des composants électriques et électroniques incorporés dans le produit ne contient des niveaux plus élevés que ceux attendus de certaines substances considérées comme dangereuses pour la santé humaine.

Ce produit NE doit PAS être éliminé comme déchet urbain, mais doit être éliminé séparément (dans les pays de l'UE), en le remettant aux centres de collecte appropriés pour l'élimination et le recyclage de ces produits.

Garlando S.p.A. encourage le respect de la nature et de la santé humaine également en dehors de l'Union européenne et espère que les règles locales d'élimination et de recyclage seront respectées, en utilisant, autant que possible, la collecte différenciée d'équipements électriques et électroniques, en raison des nombreux composants (tels que le fer, le cuivre, les plastiques, etc ...) qui peuvent être récupérés et réutilisés.



GARLANDO SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1

15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

[www.everfit.it](http://www.everfit.it) - [info@everfit.it](mailto:info@everfit.it)