

TCORX
FITNESS IN MOTION

**MANUEL
D'ASSEMBLAGE**



**WBX40
MULTI FIT**

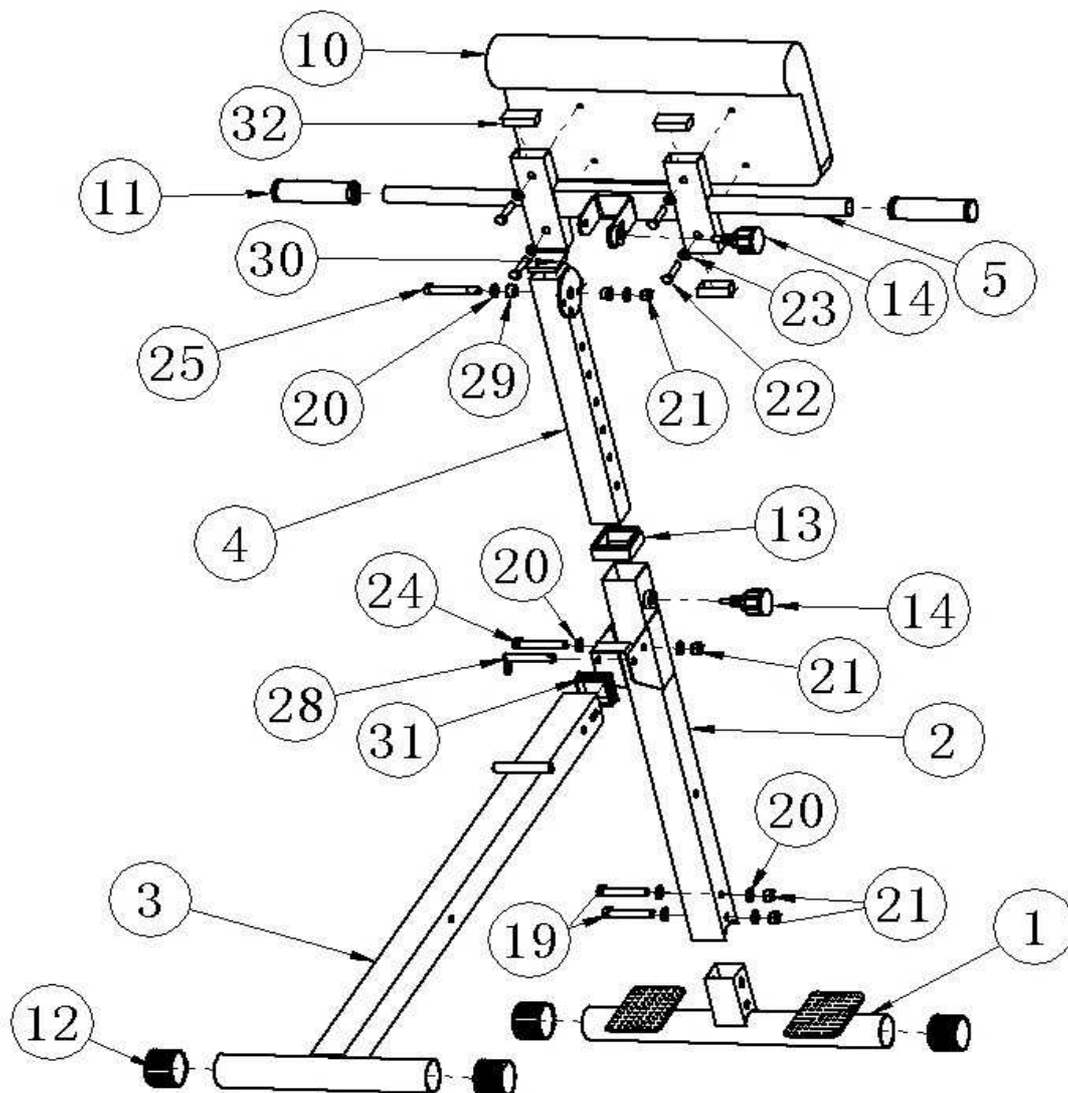


Rev : 00

Ed : 03/17

LISTE DES POIÉCES

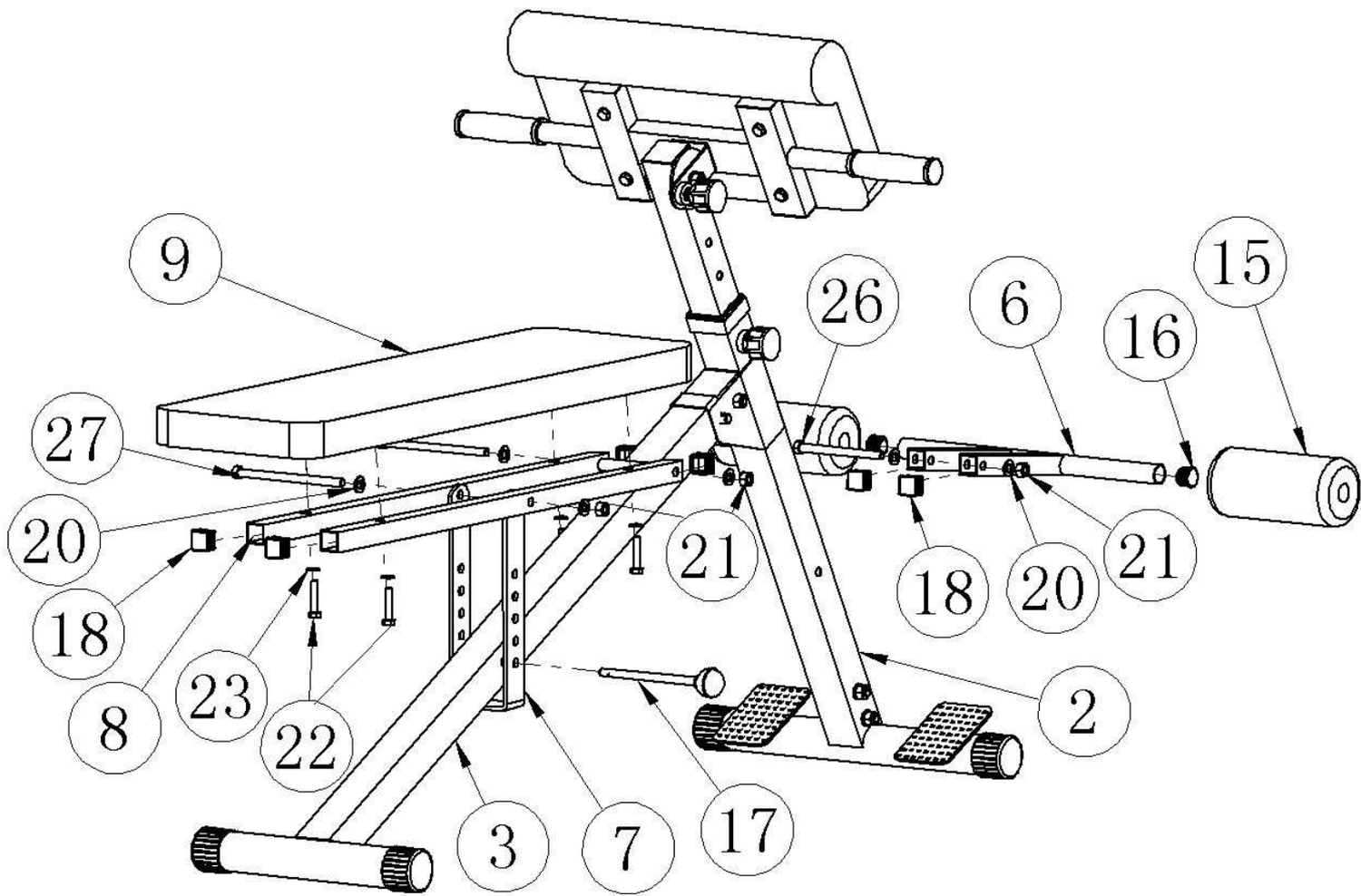
PART NO:	DESCRIPTION	Q'TÉ
1.	Tube inférieur	1
2.	Montant support	1
3.	Tube de support	1
4.	Tube d'extension réglable	1
5.	Bras de Arm curl	1
6.	Protection en mousse	1
7.	Tube en U	1
8.	Tube de dossier	2
9.	Dossier	1
10.	Arm curl	1
11.	Calotte en PVC	2
12.	Embout $\varnothing 50$	4
13.	Manchon de douille extérieur 50*45	1
14.	Molette	2
15.	Mousse	2
16.	Embout $\varnothing 25$	2
17.	Goupille $\varnothing 10 \times 120$	1
18.	Embout 25*25	6
19.	Boulon hexagonal M10*65	2
20.	Entretoise $\varnothing 10$	14
21.	Écrou M10	7
22.	Boulon hexagonal M8*40	8
23.	Entretoise $\varnothing 8$	8
24.	Boulon hexagonal M10*70	1
25.	Boulon hexagonal M10*75	1
26.	Boulon hexagonal M10*115	1
27.	Boulon hexagonal M10*150	2
28.	Goupille $\varnothing 10 \times 85$	1
29.	Manchon d'essieu	2
30.	Embout 45*45	1
31.	Embout 50*50	1
32.	Embout 25*50	4



ÉTAPE 1

1. Insérez les embouts (12) dans les tubes avant et arrière (1), puis assemblez (2) à (1) et vissez-les par (19, 20, 21); Insérer (31) dans (3) et assembler les capuchons (12) à (3) et attacher (3) à (2) fixés par (24, 20, 21), enfin insérer 28, voir image;

2. Attachez (13) sur (2), puis insérez (4) dans (2), puis vissez (14) pour régler la hauteur et fixez, puis fixez (29) sur (4) et attachez (32) à (5), assembler deux capuchons (11) aux deux côtés de (5); Raccorder et fixer (5) et (4) par (25, 20, 21), puis visser (14); Enfin, fixez le patin (10) à (5) par des boulons (22, 23), voir image ci-dessus.



ÉTAPE 2

1. Insérer (18) dans (8), relier (8) par (27, 20, 21) à (3), puis fixer (7) sur (8) par (27, 20, 21); Relier (3) et (7) par (17), et fixer (9) sur (8) par (22, 23), voir photo ci-dessus.

2. Insérer (18) dans (6), fixer (6) sur (2) par (26, 20, 21), mettre (16) aux deux extrémités de (6), enfin assembler (15), voir photo ci-dessus.

ELIMINATION - RECYCLAGE



Le symbole d'un container de poubelle avec une croix dessus indique que les produits commercialisés entrent dans le champ d'application de la directive européenne pour l'élimination des déchets de nature électrique et électronique (RAEE).



Le symbole CE indique que le produit est pleinement conforme à la directive RoHS 2011/65/EU et qu'aucun de ses composants électriques et électroniques installés dans le produit ne contient les niveaux supérieurs à ceux prévus pour ces mêmes substances, retenues dangereuses pour la santé de l'homme.

Cet appareil NE DOIT PAS être éliminé au même titre que les déchets urbains, mais il doit être traité séparément (dans les pays faisant partie de l'union européenne) en le déposant dans des centres de recyclage prévu à cet effet.

Garlando S.p.A encourage le respect de la nature et de la santé humaine, même en dehors de l'union européenne, et espère que les règles locales pour l'élimination et le recyclage seront suivies, en respectant autant que possible le tri sélectif des déchets, inhérent aux appareils électriques et électroniques, ainsi qu'aux nombreux autres composants (comme le fer, le cuivre, le plastique...) qui pourront être récupérées et réutiliser.



GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorx.it - info@toorx.it