

**TCORX**  
FITNESS IN MOTION

**MANUEL  
D'ASSEMBLAGE**



**WBX50**



Rev : 00

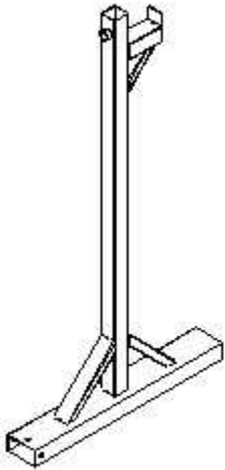
Ed : 03/17

---

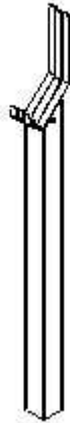
| No. | Description                | Q'té |
|-----|----------------------------|------|
| 1   | Montant droit et gauche    | 2    |
| 2   | Montant droit supérieur    | 2    |
| 3   | Tube réglable              | 2    |
| 4   | Tube de base court         | 2    |
| 5   | Tube d'extension           | 1    |
| 6   | Tube pour disques          | 2    |
| 7   | Crochet de sécurité droit  | 1    |
| 8   | Crochet de sécurité gauche | 1    |
| 9   | Embout                     | 4    |
| 10  | Capuchon carré             | 2    |
| 11  | Capuchon rond              | 2    |
| 12  | Capuchon carré extern      | 4    |
| 13  | Molette                    | 4    |
| 14  | Coussin anti-dérapant      | 2    |
| 15  | Molette rond de coussin    | 2    |
| 16  | M10X20 boulon hexagonale   | 14   |
| 17  | M10 rondelle               | 12   |
| 18  | M6 écrou                   | 2    |

Part list

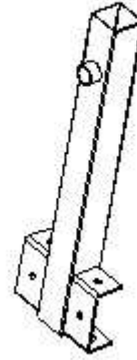
Part drawing:



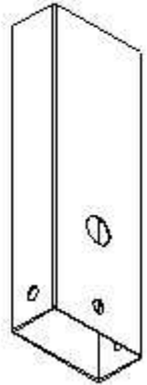
1. Montant droit et gauche



2. Montant supérieur



3. Adjustable tube



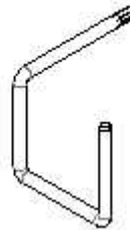
4. Tube court de base



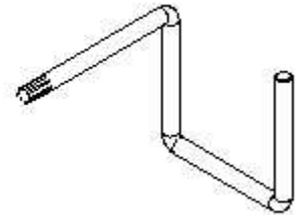
5. Tube d'extension



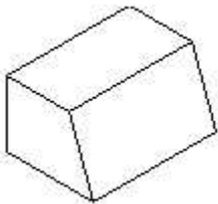
6. Tube dedisques



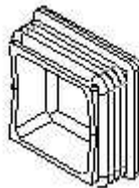
7. Crochet sécurité droit



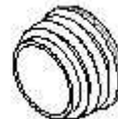
8. Crochet sécurité gauche



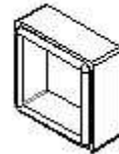
9. Embout



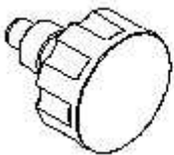
10. Capuchon carré



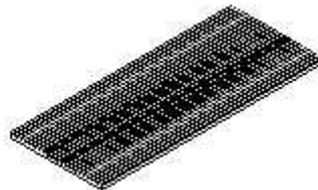
11. Bouchon rond



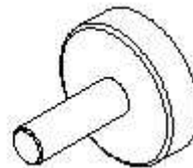
12. Bouchon extérieur carré



13. Molette



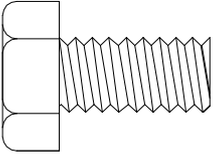
14. Coussin anti-dérapant



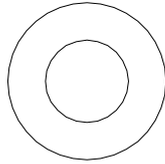
15. Molette de coussin rond

---

## Outillage



NO.16 Boulon hexagonal M10x20mm

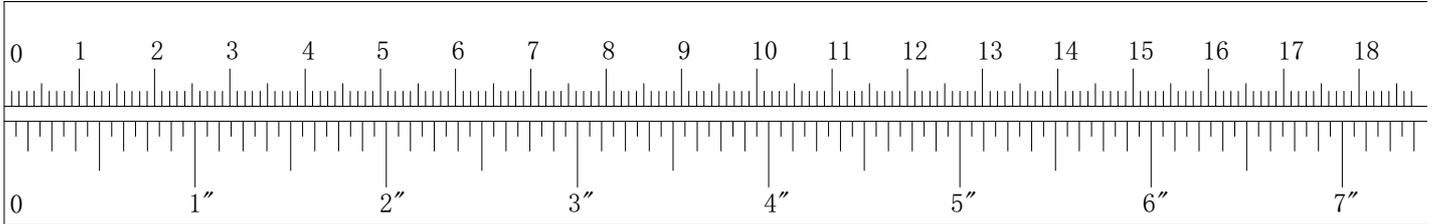


N°17 Rondelle M10

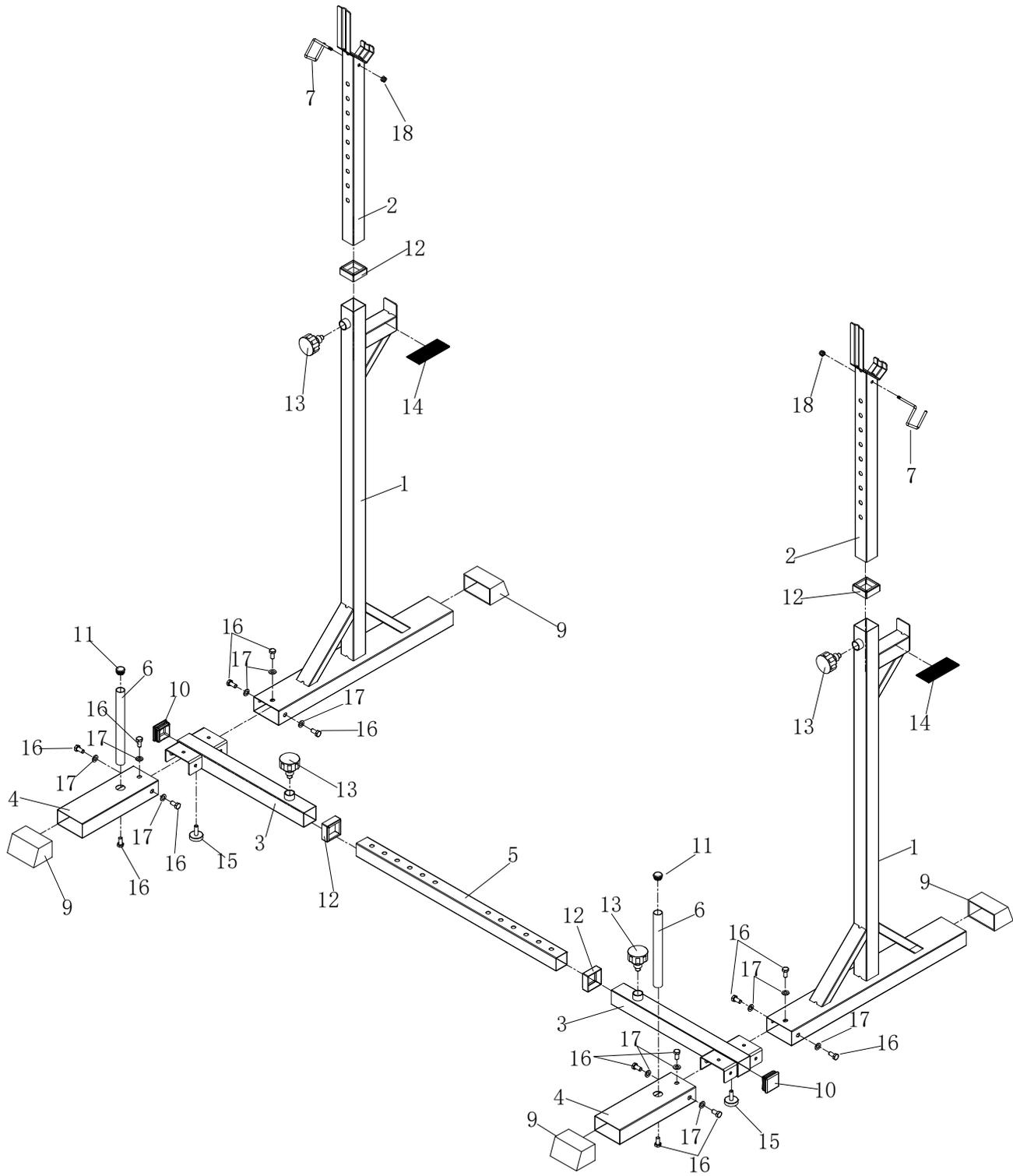


N°18 Écrou en nylon M6

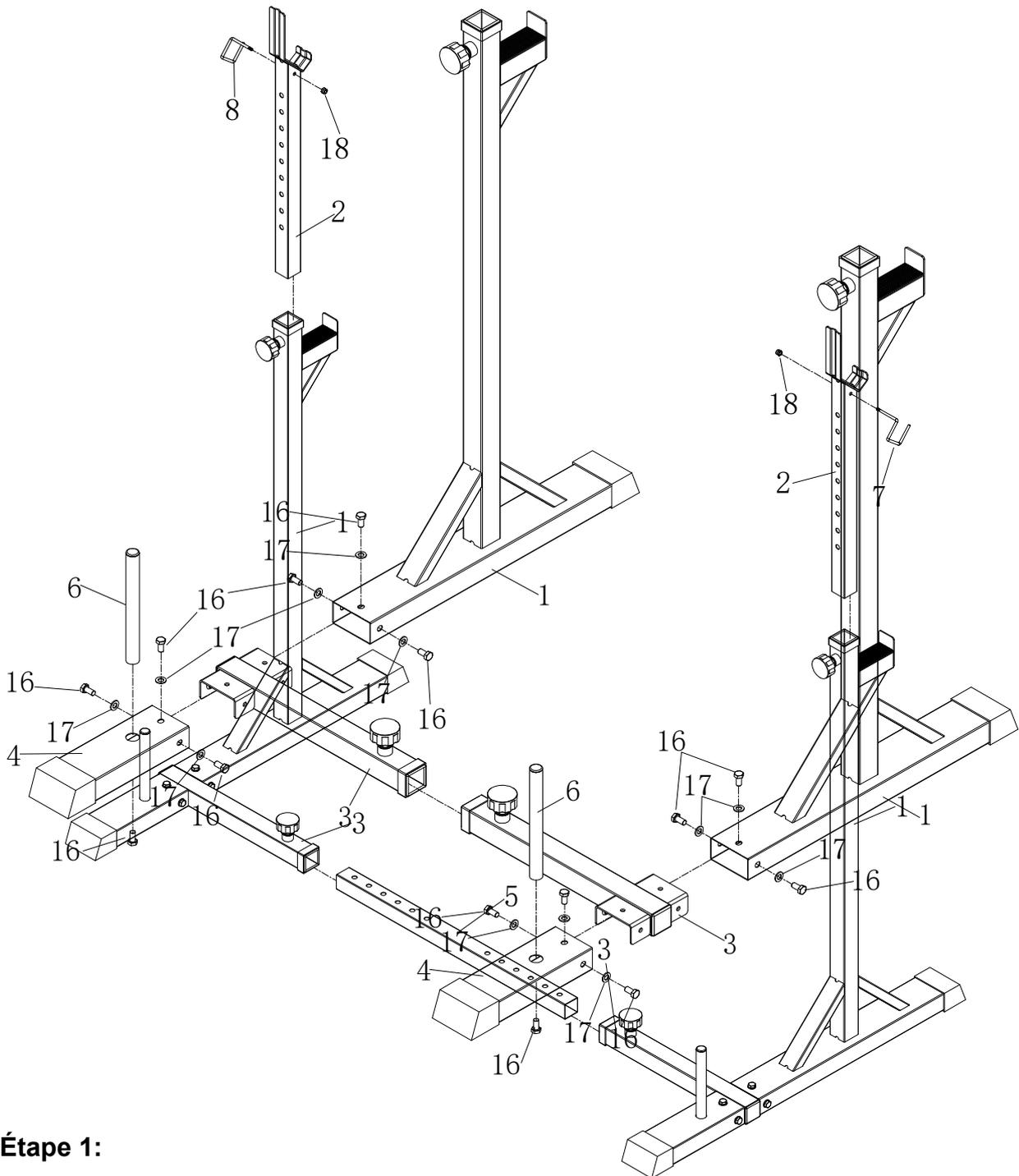
mm



# Vue éclatée



Instructions de montage:



**Étape 1:**

- a) Fixer le tube de disque (6) au tube inférieur court (4) à l'aide d'un boulon à tête hexagonale (16).
- b) Assembler le tube inférieur court (4) au support en forme de U du tube réglable (3) et fixer par boulon hexagonal (16) et rondelle (17).
- c) Assembler les montants verticaux droit et gauche (1) au support en U du tube réglable (3) et fixer à l'aide d'un boulon hexagonal (16) et d'une rondelle (17).

---

**Étape 2:**

a) Insérez le tube d'extension (5) au milieu de deux tubes réglables (3), puis réglez la position à travers les trous.

b) Insérez le montant supérieur (2) dans les montants verticaux droit et gauche (1) et fixez le crochet de sécurité droit (7) et le crochet de sécurité gauche (8) sur le montant supérieur (2) avec l'écrou (18) .

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