

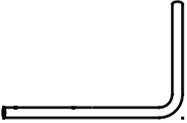
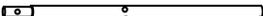
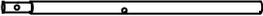
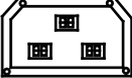
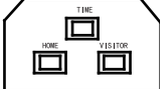
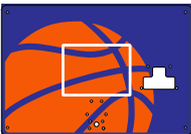
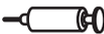
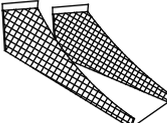
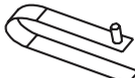
Soozier

IN240300264V01_US_CA

A70-057



**FR: IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET A CONSERVER POUR VOUS Y
REFRERER ULTERIEUREMENT**
EN: IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

<p>1</p>  <p>x2</p>	<p>2</p>  <p>x2</p>	<p>3</p>  <p>x1</p>	<p>4</p>  <p>x1</p>
<p>Tube-1 Φ22*595*440mm</p>	<p>Tube-2 Φ22*685mm</p>	<p>Tube-3 Φ22*885mm</p>	<p>Tube-4 Φ22*885mm</p>
<p>5</p>  <p>x1</p>	<p>6</p>  <p>x1</p>	<p>7</p>  <p>x2</p>	<p>8</p>  <p>x2</p>
<p>Tube-5 Φ22*756*340mm</p>	<p>Tube-6 Φ22*756*340mm</p>	<p>Tube-7 Φ22*823mm</p>	<p>Tube-8 Φ22*835mm</p>
<p>9</p>  <p>x2</p>	<p>10</p>  <p>x2</p>	<p>11</p>  <p>x1</p>	<p>12</p>  <p>x3</p>
<p>Tube-9 Φ22*590mm</p>	<p>Tube-10 Φ22*710*395mm</p>	<p>Tube-11 Φ22*635*520mm</p>	<p>Tube-12 Φ13*625mm</p>
<p>13</p>  <p>x3</p>	<p>14</p>  <p>x1</p>	<p>15</p>  <p>x1</p>	<p>16</p>  <p>x1</p>
<p>Basketball 7" Dia.</p>	<p>Electronic Scorer</p>	<p>Switch Sensor</p>	<p>Electronic Scorer Face Plate</p>
<p>17</p>  <p>x1</p>	<p>18</p>  <p>x1</p>	<p>19</p>  <p>x1</p>	<p>20</p>  <p>x1</p>
<p>Backboard</p>	<p>Rim</p>	<p>Rim Support Plate</p>	<p>Inflation Pump with Needle</p>
<p>21</p>  <p>x1</p>	<p>22</p>  <p>x48</p>	<p>23</p>  <p>x8</p>	<p>24</p>  <p>x6</p>
<p>Ball Return Net</p>	<p>M6 Washer</p>	<p>M6 X 20mm bolt</p>	<p>M6 X30mm bolt</p>
<p>25</p>  <p>x2</p>	<p>26</p>  <p>x4</p>	<p>27</p>  <p>x4</p>	<p>28</p>  <p>x24</p>
<p>M6 X35mm bolt</p>	<p>M6 X45mm bolt</p>	<p>M6 X50mm bolt</p>	<p>M6 Nut</p>
<p>29</p>  <p>x4</p>	<p>30</p>  <p>x1</p>	<p>31</p>  <p>x1</p>	
<p>3.5 X 10mm bolt</p>	<p>Wrench</p>	<p>Allen Key</p>	
<p>A1</p>  <p>x1</p>	<p>A2</p>  <p>x9</p>	<p>A3</p>  <p>x2</p>	<p>A4</p>  <p>x2</p>
<p>Net</p>	<p>Spring Lock</p>	<p>Plastic Pole Insert</p>	<p>Lock Pin</p>

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

1. Find a clean, level surface to begin the assembly of your Basketball Game. We recommend for two adults to work together to assemble this basketball game.
2. Remove all the parts from the box and verify you have all of the listed parts as shown on the Parts list page. Carefully cut or tear the four corners of the box so that the bottom of the box can be used as your work surface.

BEFORE ASSEMBLY-Please inspect and layout all your Poles and parts

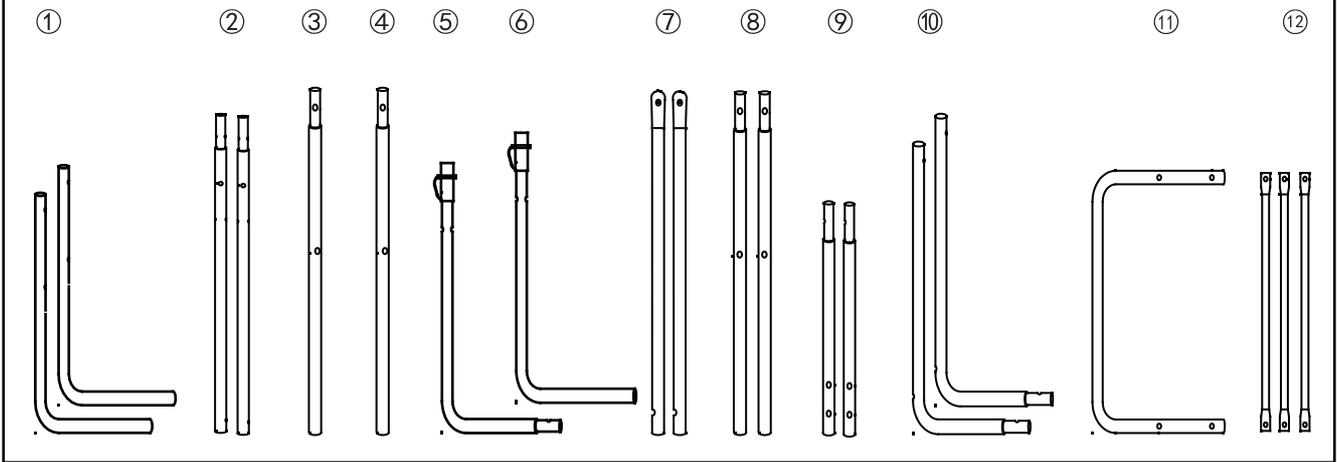


FIG. 1 & 2

3. Attach Tubes 2 (#2) to Tube 3 and Tube 4 (#3 & #4) using spring lock (pre-installed) as shown in FIG.1.

4. Attach Tubes 7 (#7) to Tubes 8 (#8) using spring lock (pre-installed) as shown in FIG.2

②		X 2
③		X 1
④		X 1
⑦		X 2
⑧		X 2

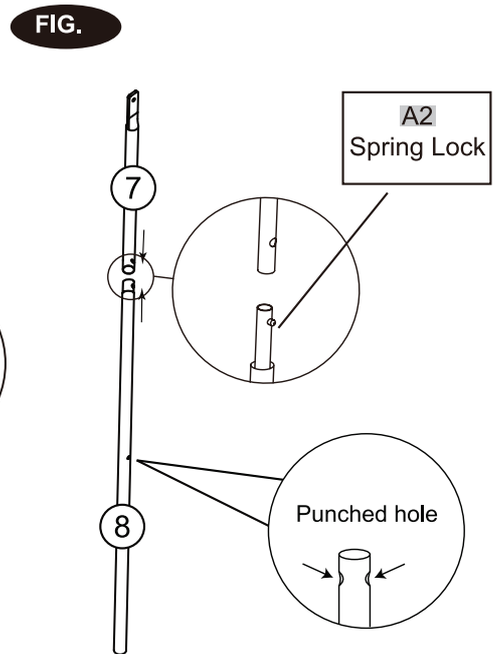
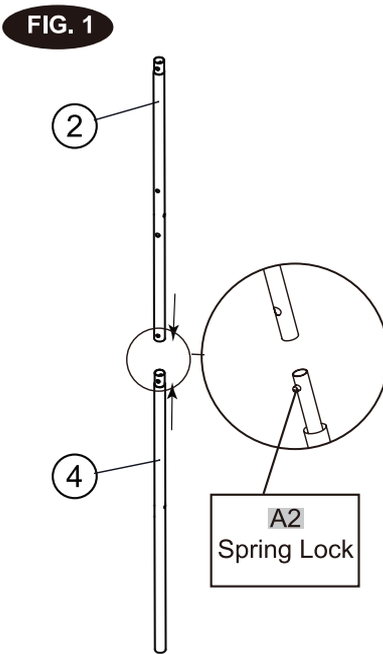
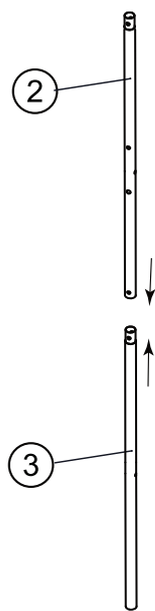


FIG. 3

5. Attach Tube 5 and Tube 6 (#5 & #6) together using spring lock (pre-installed) as shown in FIG.3.

⑤		X 1
⑥		X 1

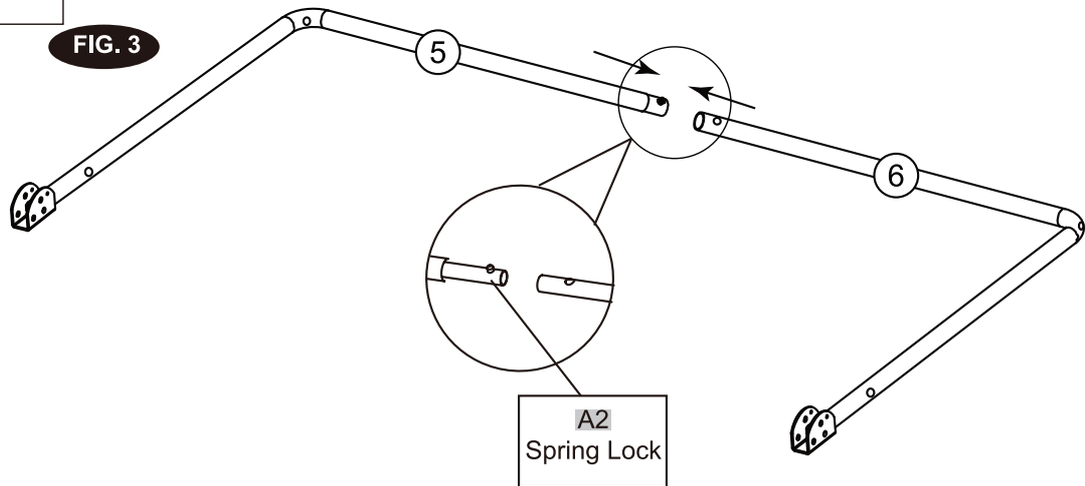
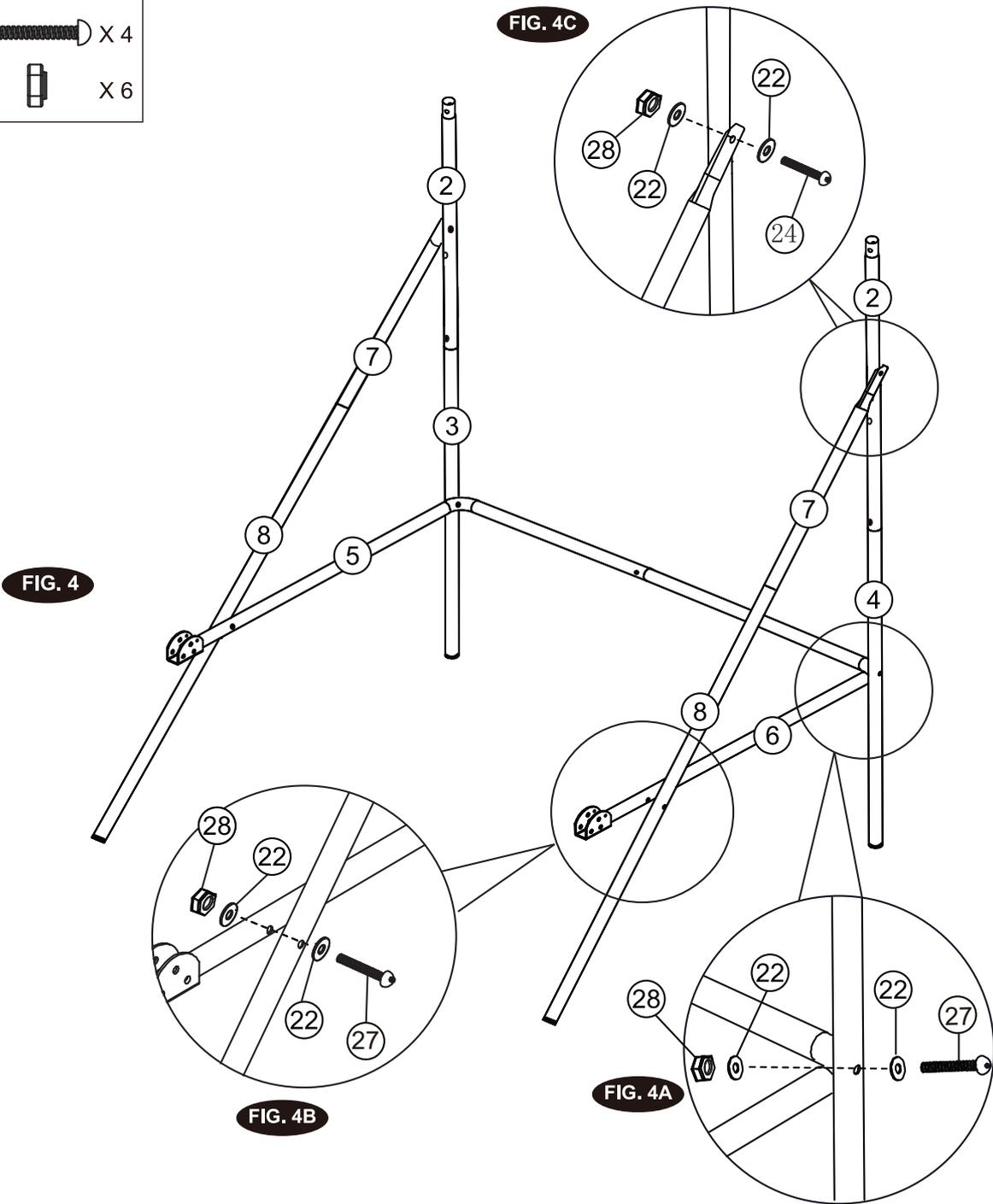
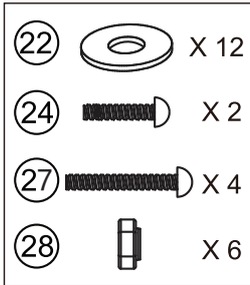


FIG. 4

6. Attach Tube 5 and Tube 6 (#5 & #6) to Tube 3 and Tube 4 (#3 & #4) using Bolts (#27), Washers (#22) and Nuts (#28), and then attach Tube 5 and Tube 6 (#5 & #6) to Tubes 8 (#8) using Bolts (#27), Washers (#22) and Nuts (#28) as shown in FIG. 4, 4A and 4B.

7. Attach Tubes 7 and Tubes 8 (#7 & #8) to Tube 2 (#2) using Bolt (#24), Washers (#22) and Nuts (#28) as shown in FIG. 4C, repeat this step for other side. **NOTE: Make sure the spring lock is facing down.**



①		X 2
⑨		X 2
⑫		X 1
⑫		X 8
⑫		X 2
⑫		X 2
⑫		X 4

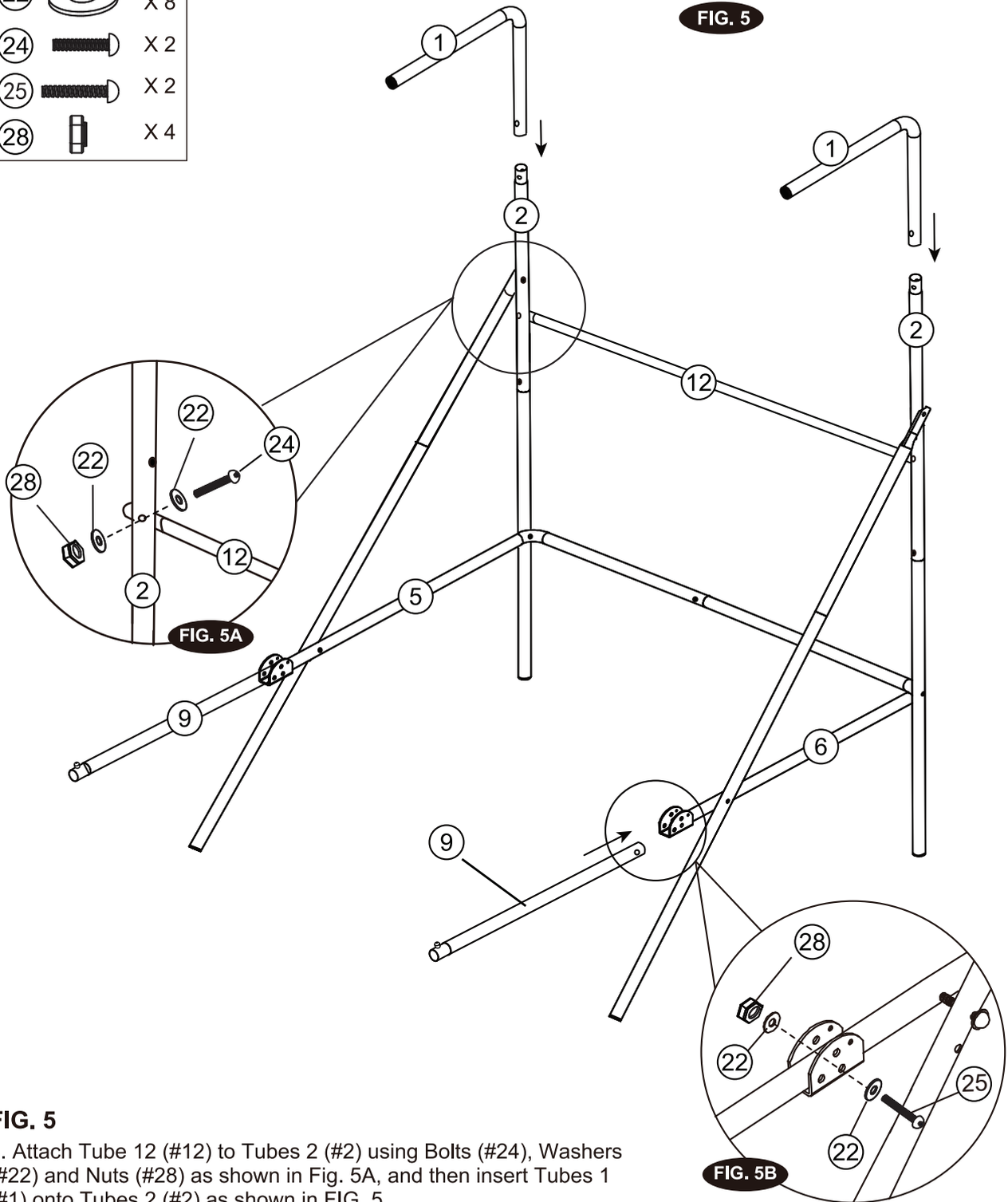


FIG. 5

8. Attach Tube 12 (#12) to Tubes 2 (#2) using Bolts (#24), Washers (#22) and Nuts (#28) as shown in Fig. 5A, and then insert Tubes 1 (#1) onto Tubes 2 (#2) as shown in FIG. 5.

9. Attach Tubes 9 (#9) to Tube 5 and Tube 6 (#5 & #6) using Bolt (#25), Washers (#22) and Nuts (#28) as shown in FIG. 5 and 5B

FIG. 7

11. Attach Rims (#18) and Rim Support Plates (#19) to the Backboard (#17) using the Bolts (#23), Washers (#22) and Nuts (#28). Attach the Switch Sensors (#15) to the Backboard (#17) using the Bolts (#23), Washers (#22) and Nuts (#28).
NOTE: Make sure that you use washer on both sides of the backboard as shown in FIG. 7.

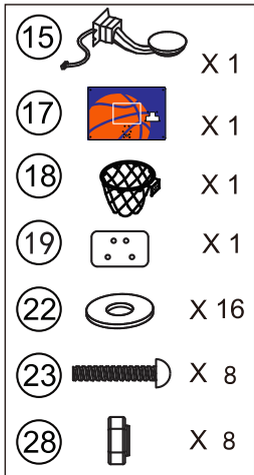


FIG. 7

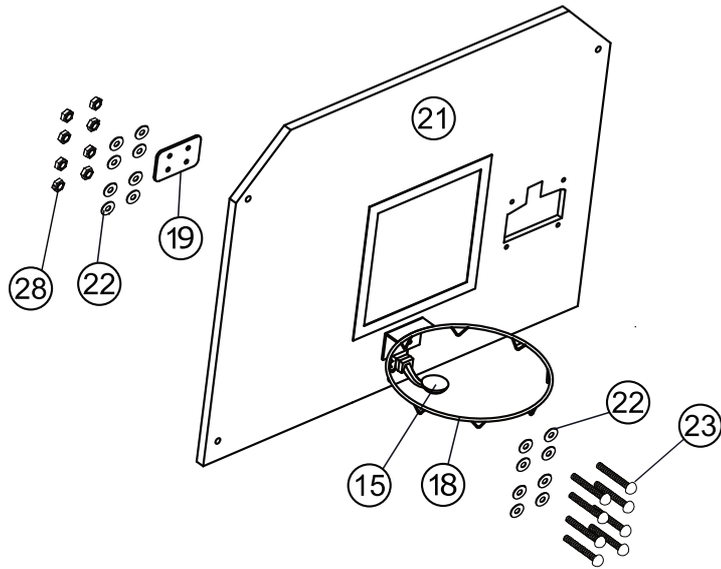


FIG. 8

12. Attach the Electronic Scorer Face Plate (#16) to the front of Backboard and connect with the Electronic Scorer (#14) using Bolts (#29) as shown in FIG. 8.

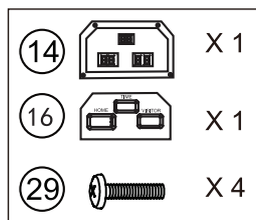


FIG. 8

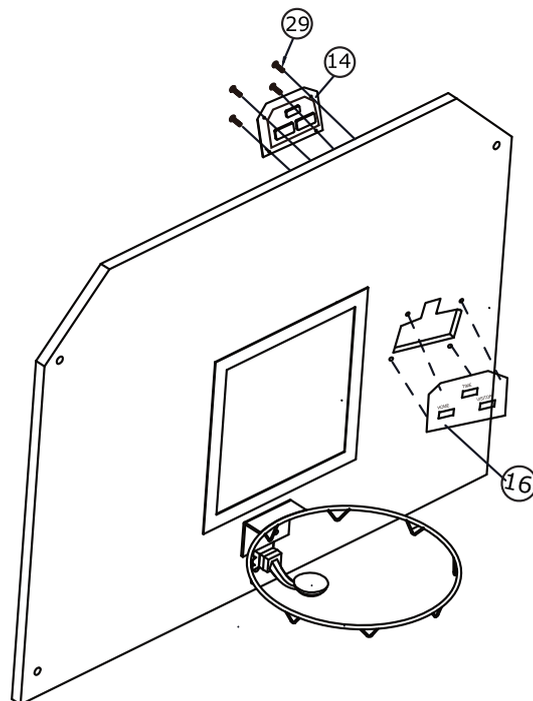


FIG. 9

13. Slide elastic straps and sleeve of Ball Return Net (#21) onto Top Tubes 1 (#1) as shown in FIG. 9A & 9B.

14. Slide Tube 12 (#12) through the sleeve on the front of the Ball Return Net (#21), attach the left side first using Bolts (#24), Washers (#22) and Nuts (#28) as shown in FIG. 9C. Follow the same procedure on the right side.

12		X 1
22		X 4
24		X 2
28		X 2
21		X 1

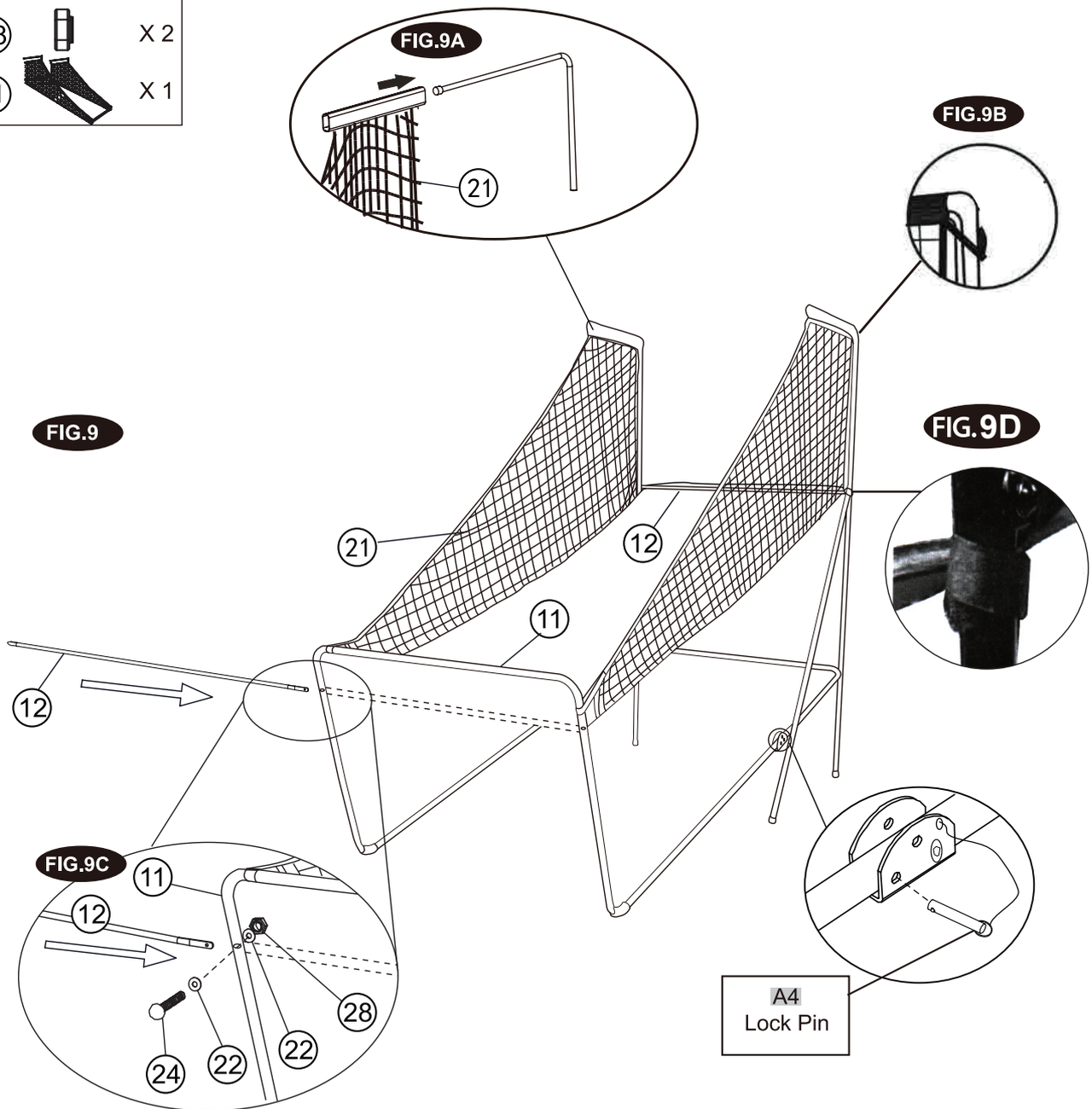


FIG. 10

15. With the help of another adult, attach the Backboard (#17) to Top Tubes 1 (#1) using Bolts (#26), Washers (#22), and Nuts (#28) as shown in FIG.10A. At each bottom hole of the backboard, slide the tube - 12 (#12) through the sleeve on the toop of the ball return net (#21), using bolts(#26), Washers(#22), Nuts(#28) as show in FIG10B.

16. Connect the Lock Pins (#A4) to Tube 5 and Tube 6 (#5 & #6) and insert them into Tube 5 and Tube 6 (#5 & #6) as shown in FIG.10C.

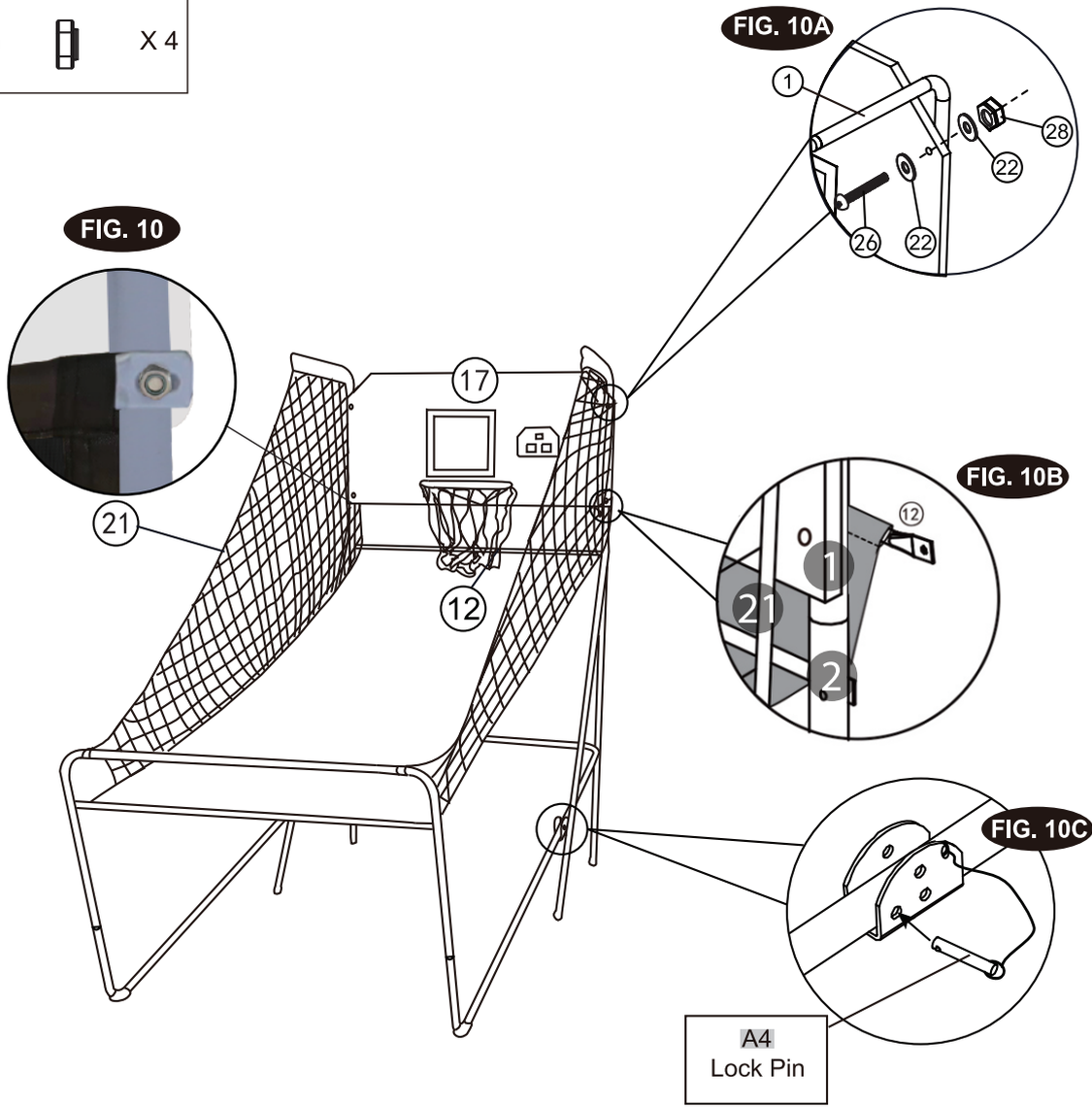
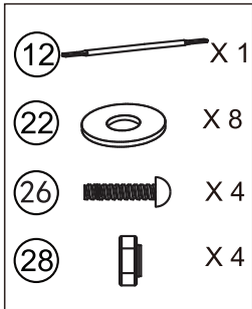


FIG. 11

17. Connect the Sensor Wire from Switch Sensor (#15) to the Electronic Scorer (#14) as shown in FIG.11 . Connect the Control Wire to the Electronic Scorer (#14) as shown in FIG.11 and 11A.

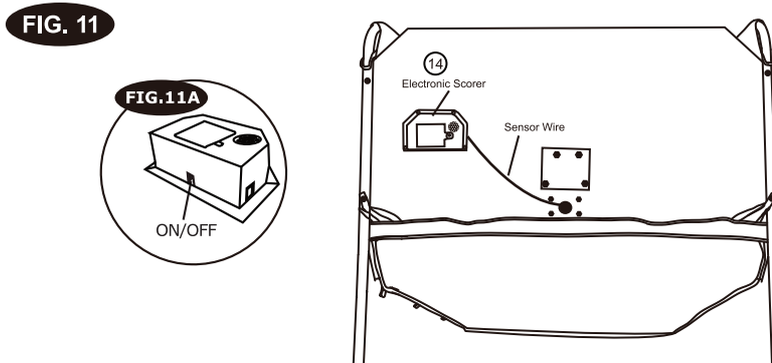
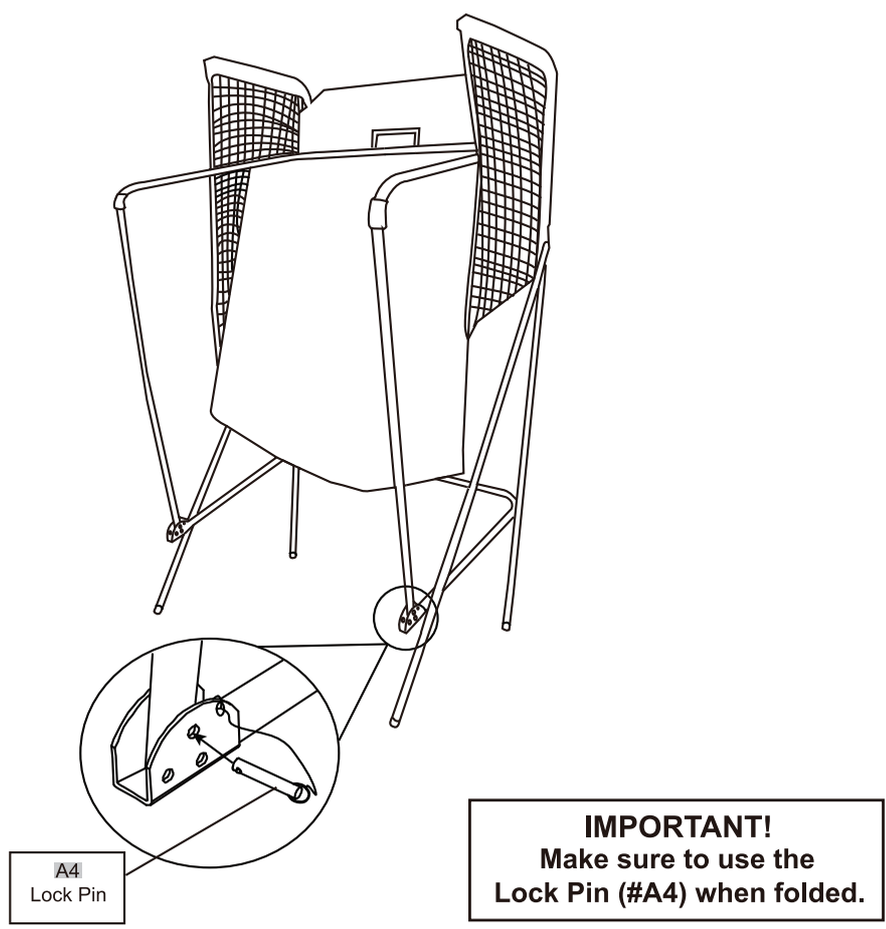


FIG. 12

18. To fold game up when not in use, remove Lock Pins (#A4), fold the front of the basketball game up and re-insert Lock Pins (#A4) as shown in FIG.12. **Note: The Lock Pins need to be removed before folding closed or open.**

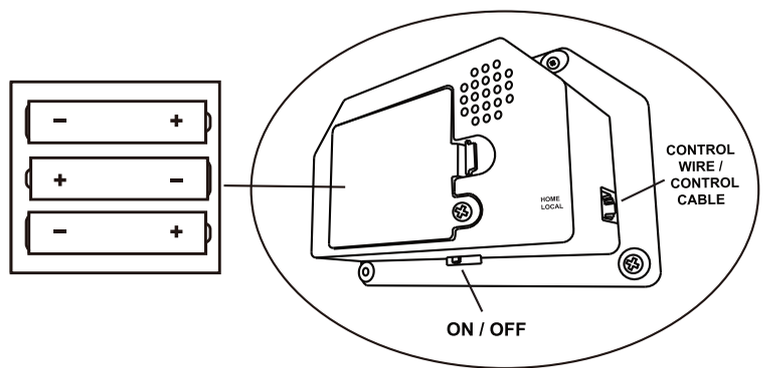
FIG. 12



ELECTRONIC SCORER OPERATION

Installing Batteries:

Using a screwdriver, unscrew lid and open the battery box. Insert 3 "AA" batteries (not included) in the order of polarity as shown on the inside cover. Close the cover and tighten screw. Turn the power ON using the ON/OFF switch.



Reminders:

- Batteries must be installed according to the correct polarization (+ and -) requirement.
- Please clean the battery contacts, and also those of the device, prior to battery installation.
- If the game will not be used for a long period of time, we recommend that the batteries should be removed.

⚠ WARNING:

- 1) Requires 3 "AA" batteries (not included).
- 2) Do not mix old and new batteries.
- 3) Do not mix alkaline, standard (carbon zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

How to play:

Turn the power ON using the ON/OFF switch.

The LED scorer shows playing time 60 seconds.

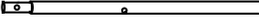
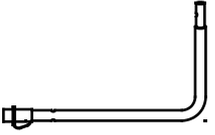
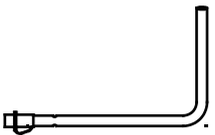
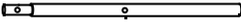
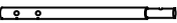
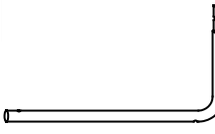
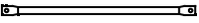
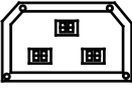
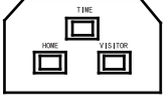
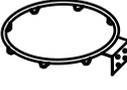
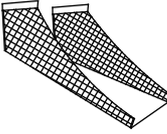
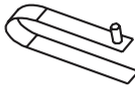
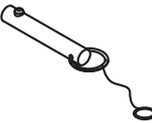
The first player shoot in 60 seconds to score point.

The second player starts in new 60 seconds.

Player with more points scored wins (LED will flash on player with higher socers).

CARE AND USE

1. This product is intended for **INDOOR** use only.
2. Do **NOT** sit, climb or lean on the table.
3. Do **NOT** drag the table when moving it as this will damage the legs.

1  Tube-1 Φ22*595*440mm x2	2  Tube-2 Φ22*685mm x2	3  Tube-3 Φ22*885mm x1	4  Tube-4 Φ22*885mm x1
5  Tube-5 Φ22*756*340mm x1	6  Tube-6 Φ22*756*340mm x1	7  Tube-7 Φ22*823mm x2	8  Tube-8 Φ22*835mm x2
9  Tube-9 Φ22*590mm x2	10  Tube-10 Φ22*710*395mm x2	11  Tube-11 Φ22*635*520mm x1	12  Tube-12 Φ13*625mm x3
13  Basket-ball 7" Dia. x3	14  Marqueur électronique x1	15  Capteur à interrupteur x1	16  Plaque frontale du marqueur électronique x1
17  Plaque arrière x1	18  Cerceau x1	19  Plaque de support de jante x1	20  Pompe de gonflage avec aiguille x1
21  Filet de retour de balle x1	22  Rondelle M6 x48	23  Boulon M6 X 20 mm x8	24  Boulon M6 X 30 mm x6
25  Boulon M6 X35mm x2	26  Boulon M6 X45mm x4	27  Boulon M6 X50mm x4	28  Écrou M6 x24
29  Boulon M3.5 X10mm x4	30  Clé x1	31  Clé Allen x1	
A1  Net x1	A2  Rondelle frein x9	A3  Insert de poteau en plastique x2	A4  Goupille de verrouillage x2

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

1. Trouvez une surface propre et plane pour commencer l'assemblage de votre jeu de basket. Nous recommandons que deux adultes travaillent ensemble pour assembler ce jeu de basket.

2. Retirez toutes les pièces de la boîte et vérifiez que vous avez toutes les pièces listées comme indiqué sur la page de la liste des pièces. Coupez ou déchirez soigneusement les quatre coins de la boîte afin que le fond de la boîte puisse être utilisé comme surface de travail.

AVANT L'ASSEMBLAGE - Veuillez inspecter et disposer tous vos poteaux et pièces

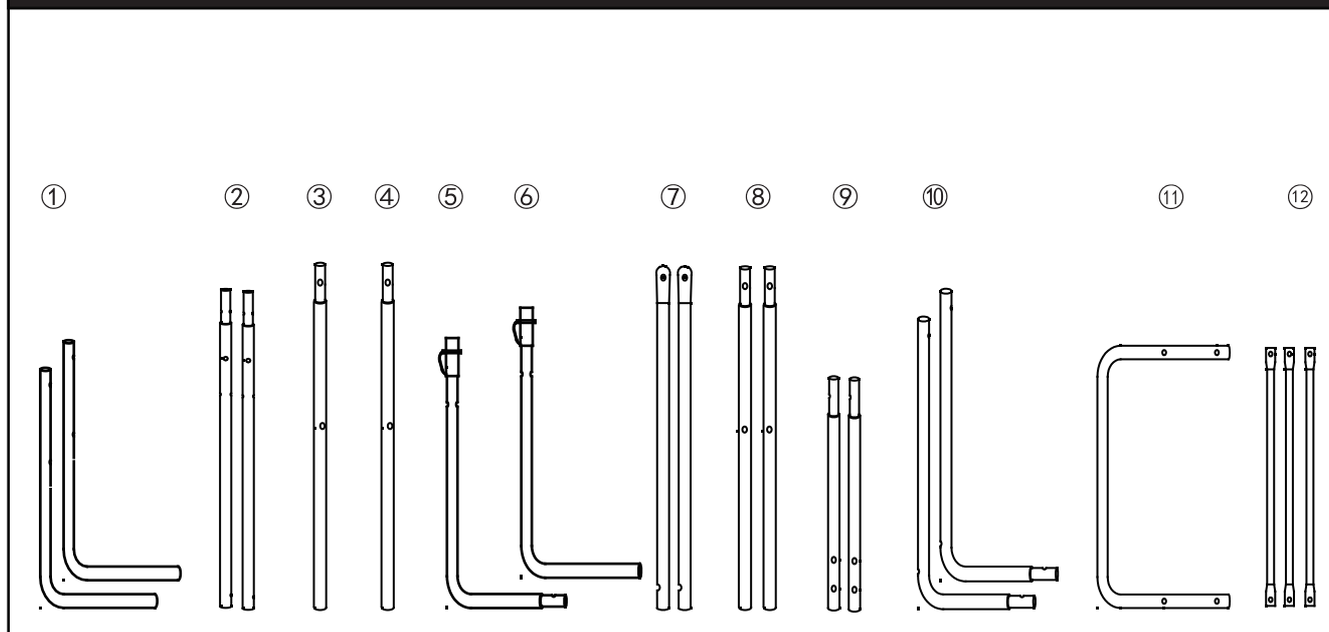


FIG. 1 & 2

3. Fixez les tubes 2 (#2) aux tubes 3 et 4 (#3 & #4) en utilisant le verrou à ressort (préinstallé) comme montré sur la FIG.1.

4. Fixez les tubes 7 (#7) aux tubes 8 (#8) en utilisant le verrou à ressort (préinstallé) comme indiqué dans la FIG. 2.

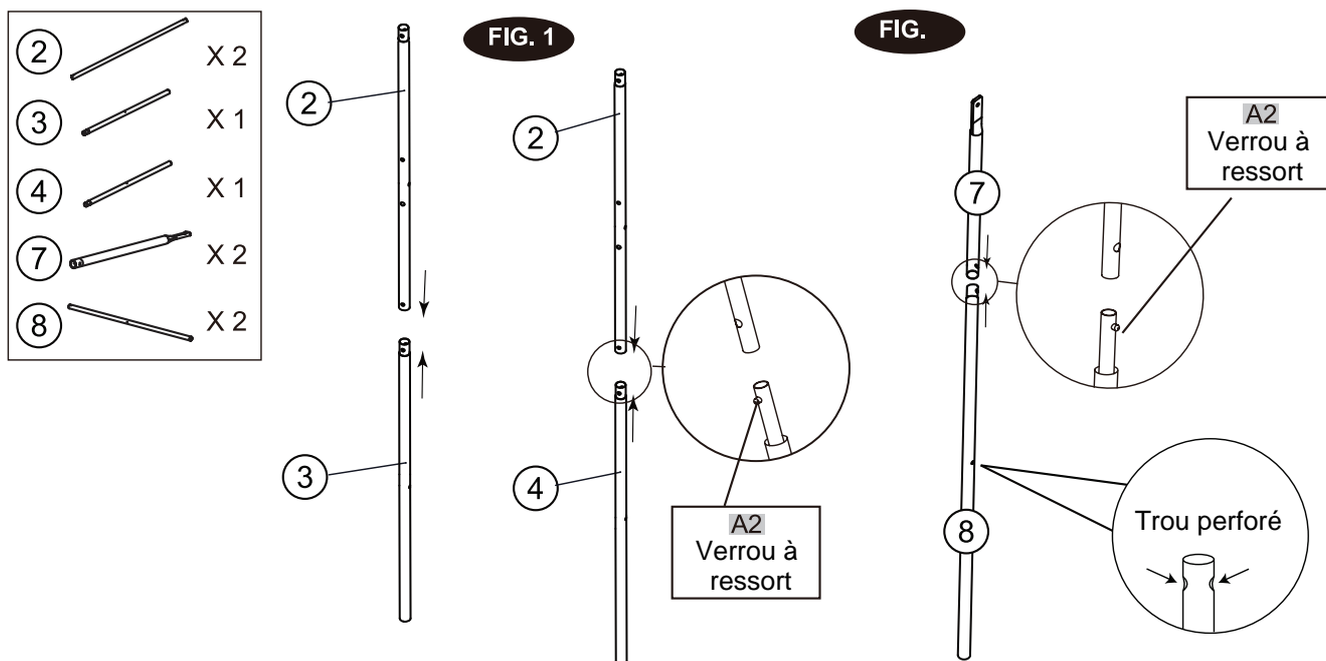


FIG. 3

5. Fixez le Tube 5 et le Tube 6 (#5 & #6) ensemble en utilisant le verrou à ressort (pré-installé) comme indiqué dans la FIG.3.

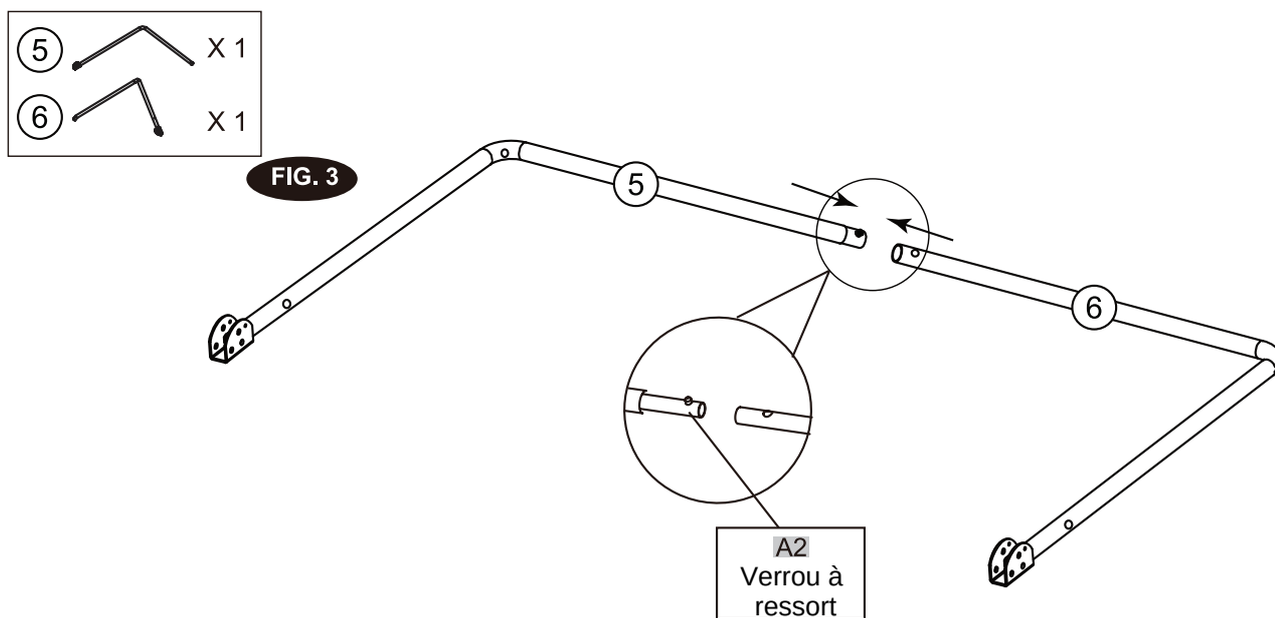


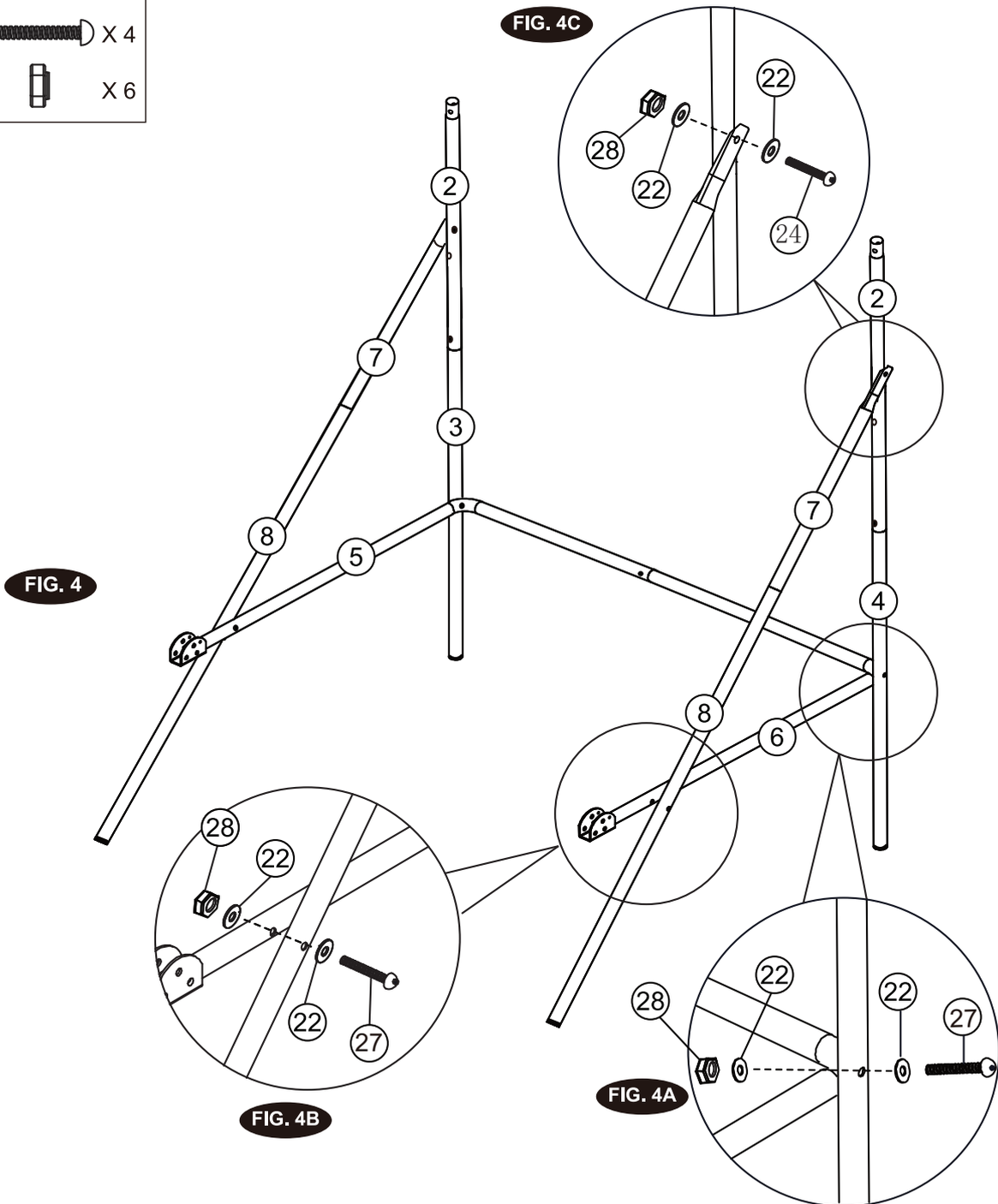
FIG. 4

6. Fixez le Tube 5 et le Tube 6 (#5 & #6) aux Tubes 3 et 4 (#3 & #4) en utilisant les Boulons (#27), Rondelles (#22) et Écrous (#28), puis fixez le Tube 5 et le Tube 6 (#5 & #6) aux Tubes 8 (#8) en utilisant les Boulons (#27), Rondelles (#22) et Écrous (#28) comme indiqué dans les FIG. 4, 4A et 4B.

7. Fixez les Tubes 7 et 8 (#7 & #8) au Tube 2 (#2) en utilisant le Boulon (#24), les Rondelles (#22) et les Écrous (#28) comme indiqué dans la FIG. 4C, répétez cette étape pour l'autre côté.

REMARQUE : Assurez-vous que leverrou à ressort est orienté vers le bas.

(22)		X 12
(24)		X 2
(27)		X 4
(28)		X 6



①		X 2
⑨		X 2
⑫		X 1
⑫②		X 8
⑫④		X 2
⑫⑤		X 2
⑫⑧		X 4

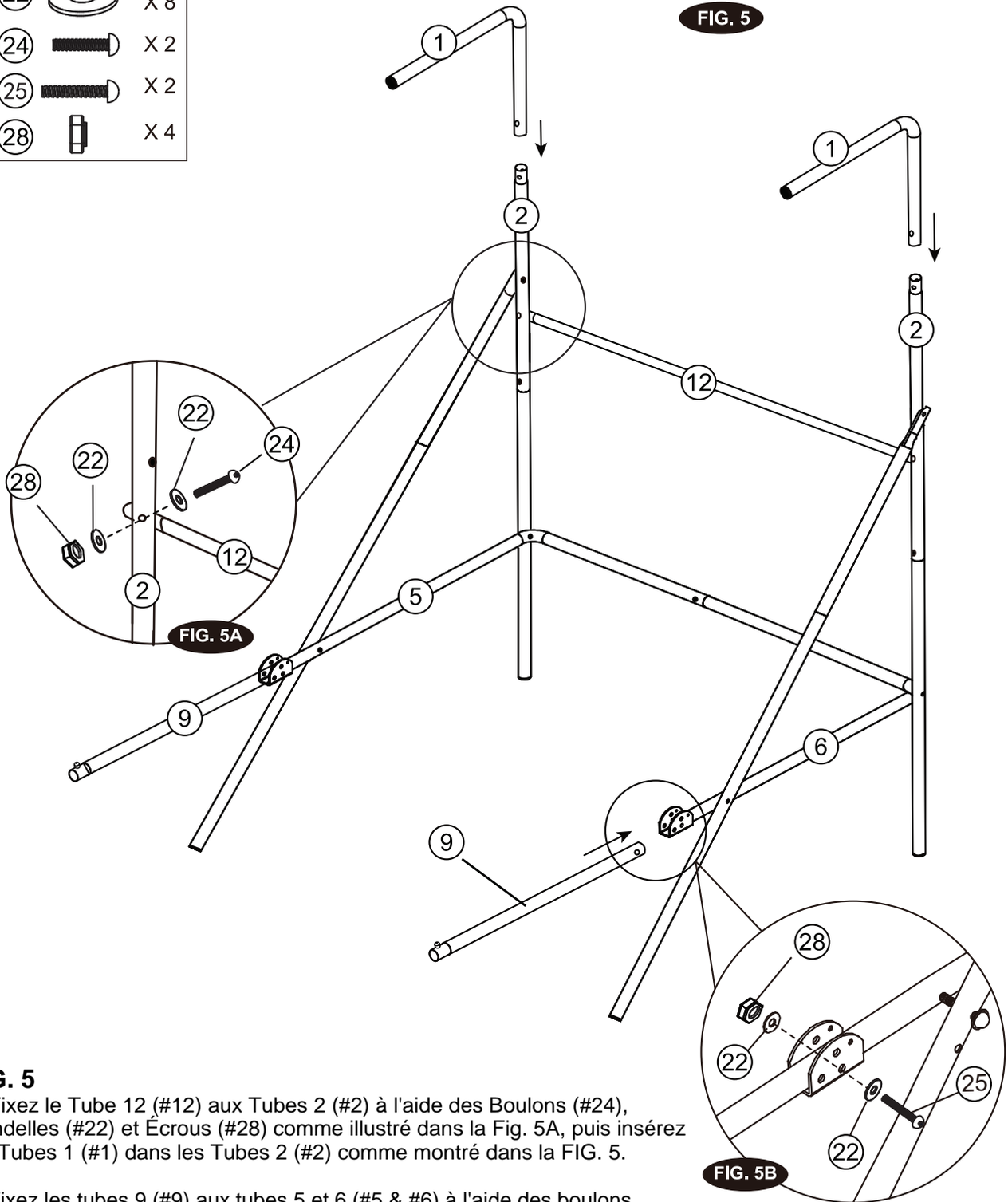


FIG. 5

8. Fixez le Tube 12 (#12) aux Tubes 2 (#2) à l'aide des Boulons (#24), Rondelles (#22) et Écrous (#28) comme illustré dans la Fig. 5A, puis insérez les Tubes 1 (#1) dans les Tubes 2 (#2) comme montré dans la FIG. 5.

9. Fixez les tubes 9 (#9) aux tubes 5 et 6 (#5 & #6) à l'aide des boulons (#25), des rondelles (#22) et des écrous (#28) comme indiqué sur la FIG. 5 et 5B.

FIG. 6

10. Fixez les tubes 10 (#10) aux tubes 9 (#9) en utilisant verrous à ressort (pré-installés), puis insérez le Tube 11 (#11) sur les Tubes 10 (#10) en utilisant les verrous à ressort (pré-installés) comme montré sur la FIG. 6.

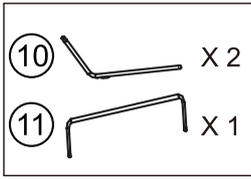


FIG. 6

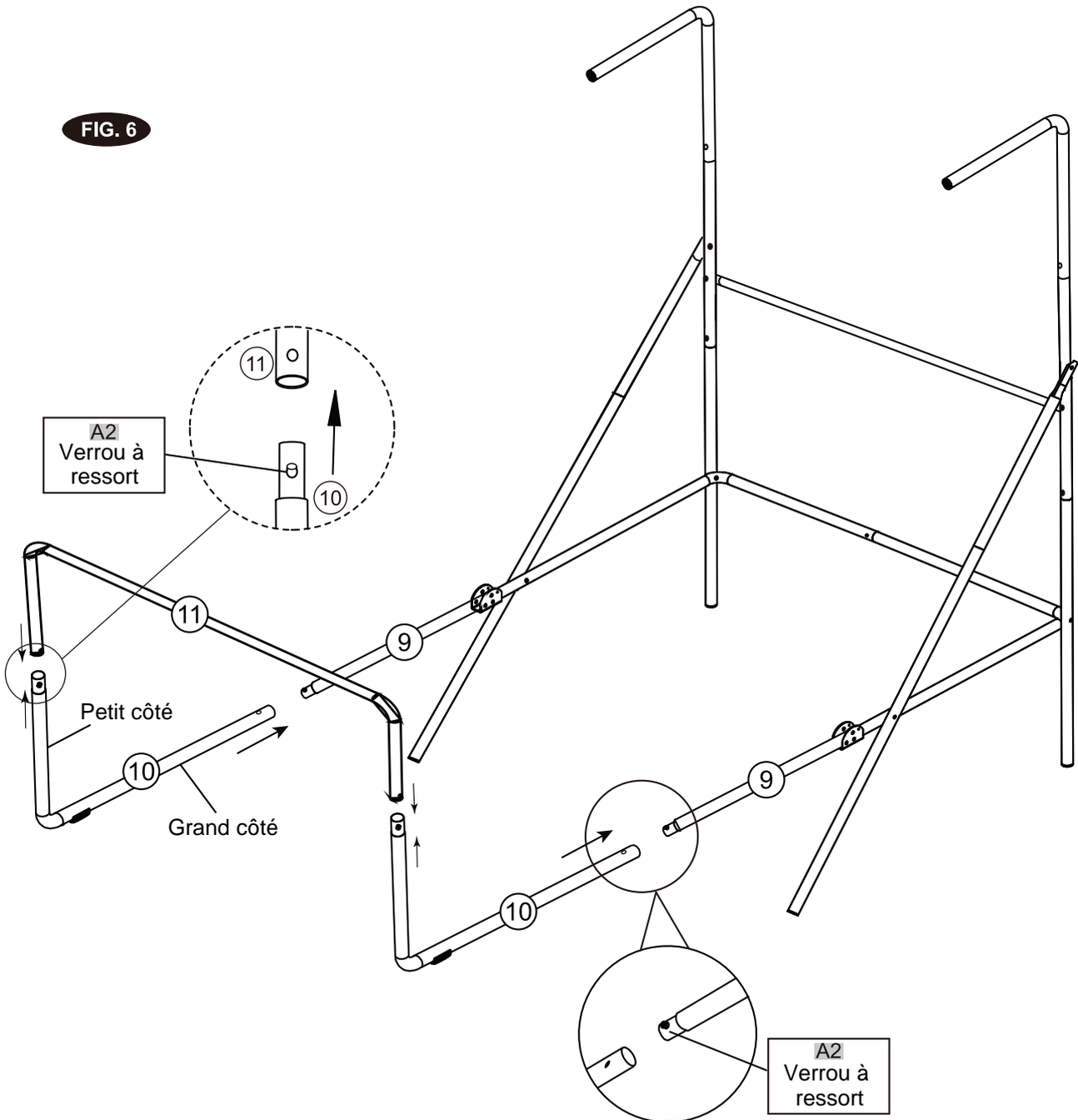


FIG. 7

11. Fixez les jantes (#18) et les plaques de support de jante (#19) au panneau arrière (#17) à l'aide des boulons (#23), des rondelles (#22) et des écrous (#28). Fixez les capteurs de commutation (#15) au panneau arrière (#17) à l'aide des boulons (#23), des rondelles (#22) et des écrous (#28).

REMARQUE : Assurez-vous d'utiliser une rondelle des deux côtés du panneau arrière comme indiqué dans la FIG. 7.

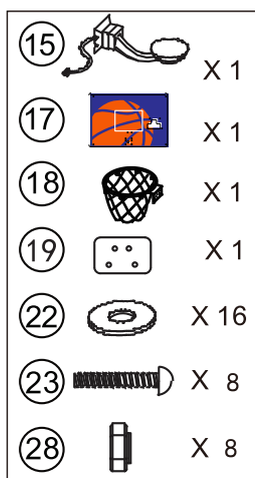


FIG. 7

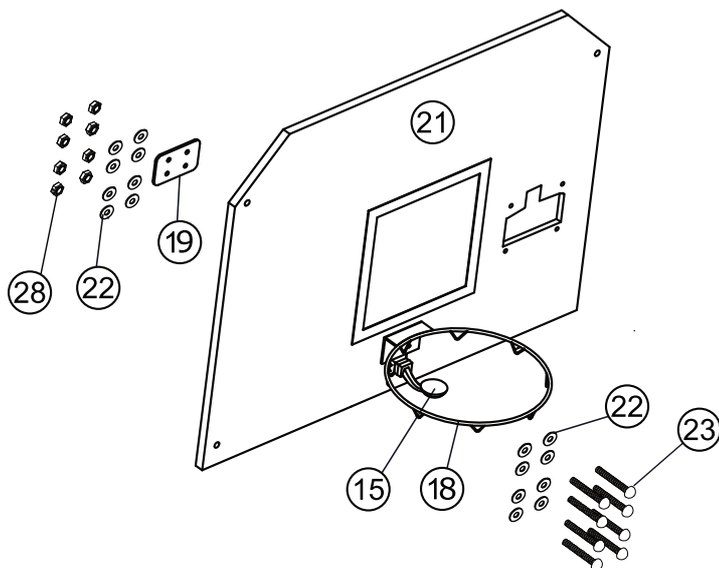


FIG. 8

12. Fixez la plaque frontale du compteur électronique (#16) à l'avant du panneau arrière et connectez-la au compteur électronique (#14) à l'aide des boulons (#29) comme indiqué sur la FIG. 8.

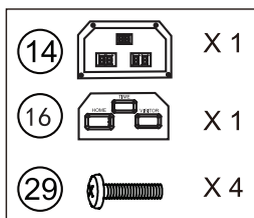


FIG. 8

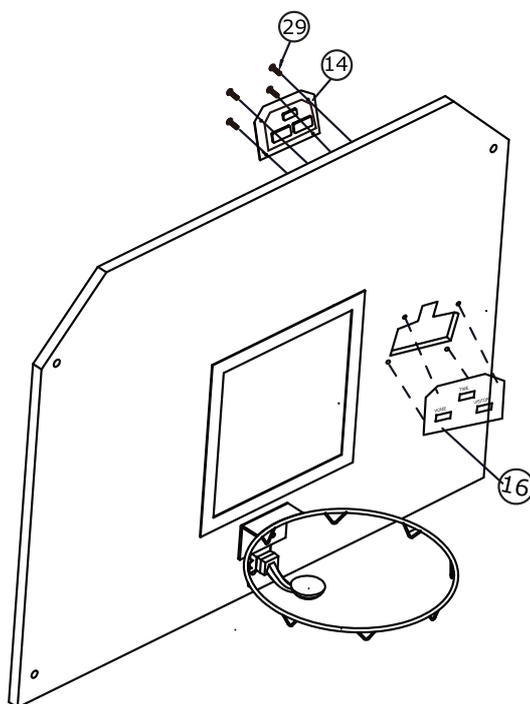


FIG. 9

13. Faites glisser les sangles élastiques et la manche du filet de retour de balle (#21) sur les tubes supérieurs 1 (#1) comme montré sur les FIG. 9A et 9B.

14. Faites glisser le Tube 12 (#12) à travers la manchette à l'avant du Filet de Retour de Balles (#21), fixez d'abord le côté gauche en utilisant les Boulons (#24), Rondelles (#22) et Écrous (#28) comme montré dans la FIG. 9C. Suivez la même procédure pour le côté droit.

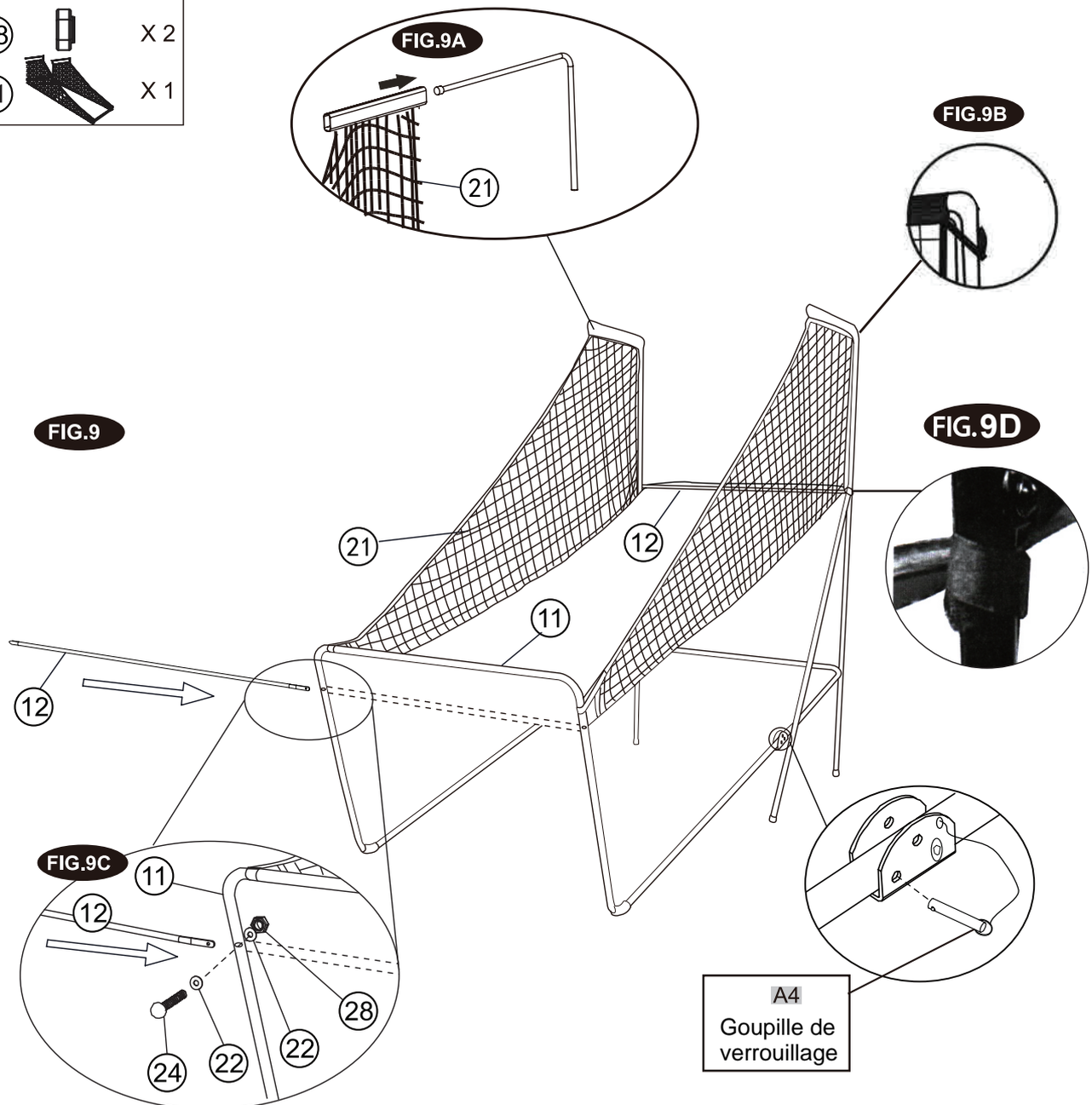
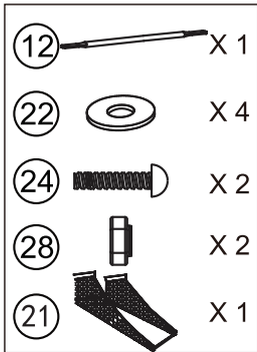


FIG. 10

15. Avec l'aide d'un autre adulte, fixez le Panneau Arrière (#17) aux Tubes Supérieurs 1 (#1) en utilisant les Boulons (#26), Rondelles (#22) et Écrous (#28) comme montré dans la FIG.10A. À chaque trou inférieur du panneau arrière, faites glisser le tube - 12 (#12) à travers la manchette sur le dessus du filet de retour de balles (#21), en utilisant les boulons (#26), rondelles (#22), écrous (#28) comme montré dans la FIG.10B.

16. Connectez les Goupilles de Verrouillage (#A4) aux Tube 5 et Tube 6 (#5 & #6) et insérez-les dans Tube 5 et Tube 6 (#5 & #6) comme montré dans la FIG.10C.

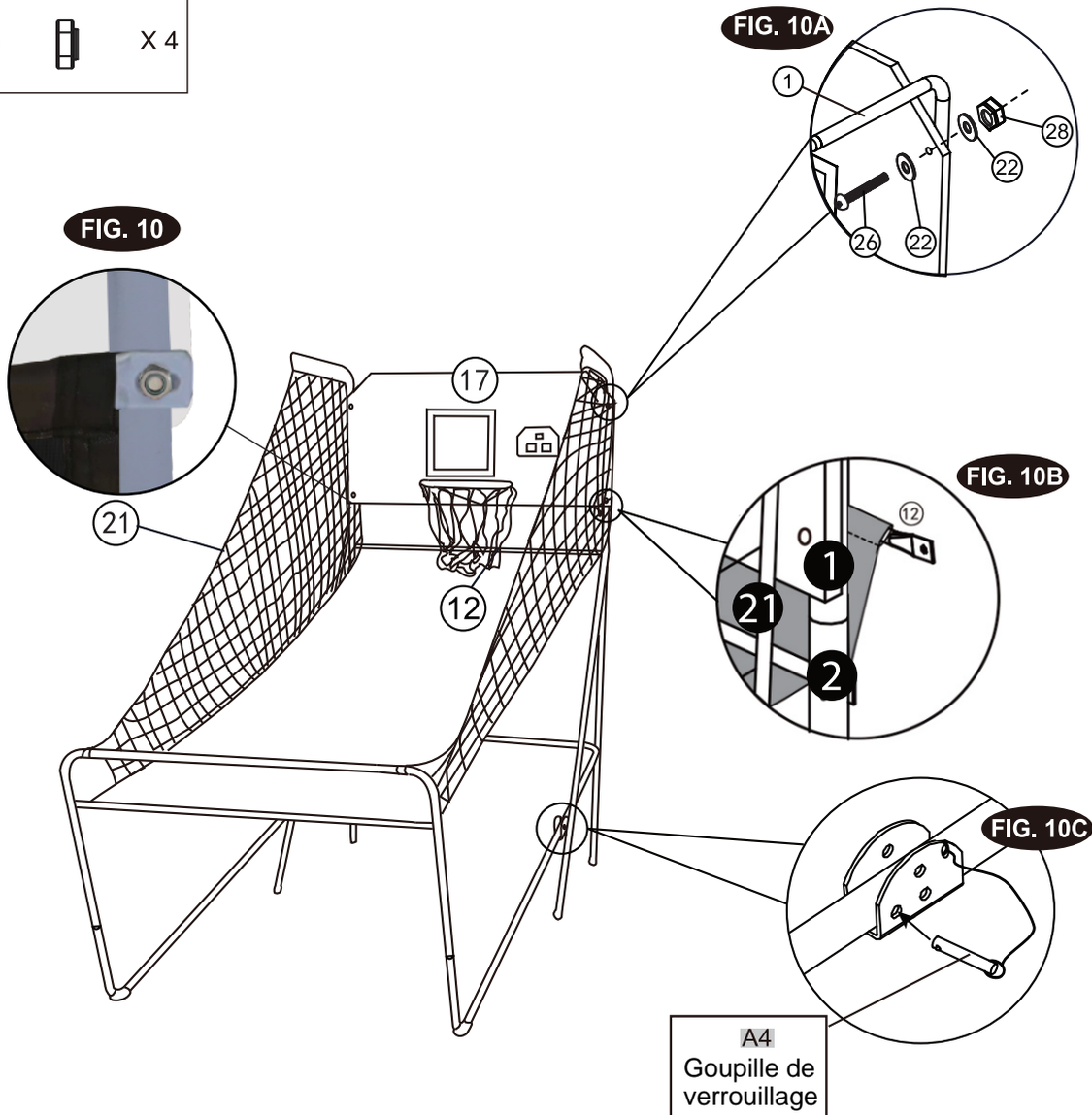
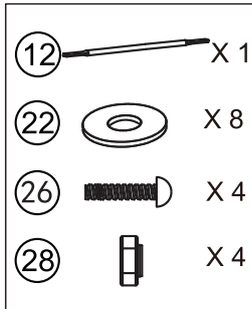


FIG. 11

17. Connectez le fil du capteur à interrupteur (#15) au marqueur électronique (#14) comme indiqué sur la FIG. 11. Connectez le fil de commande au marqueur électronique (#14) comme indiqué sur les FIG. 11 et 11A.

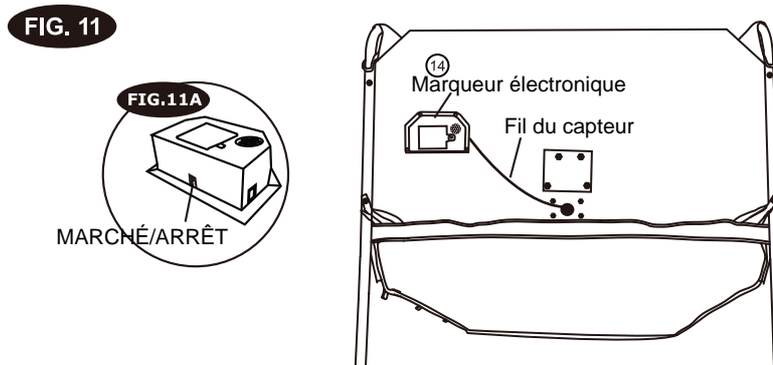
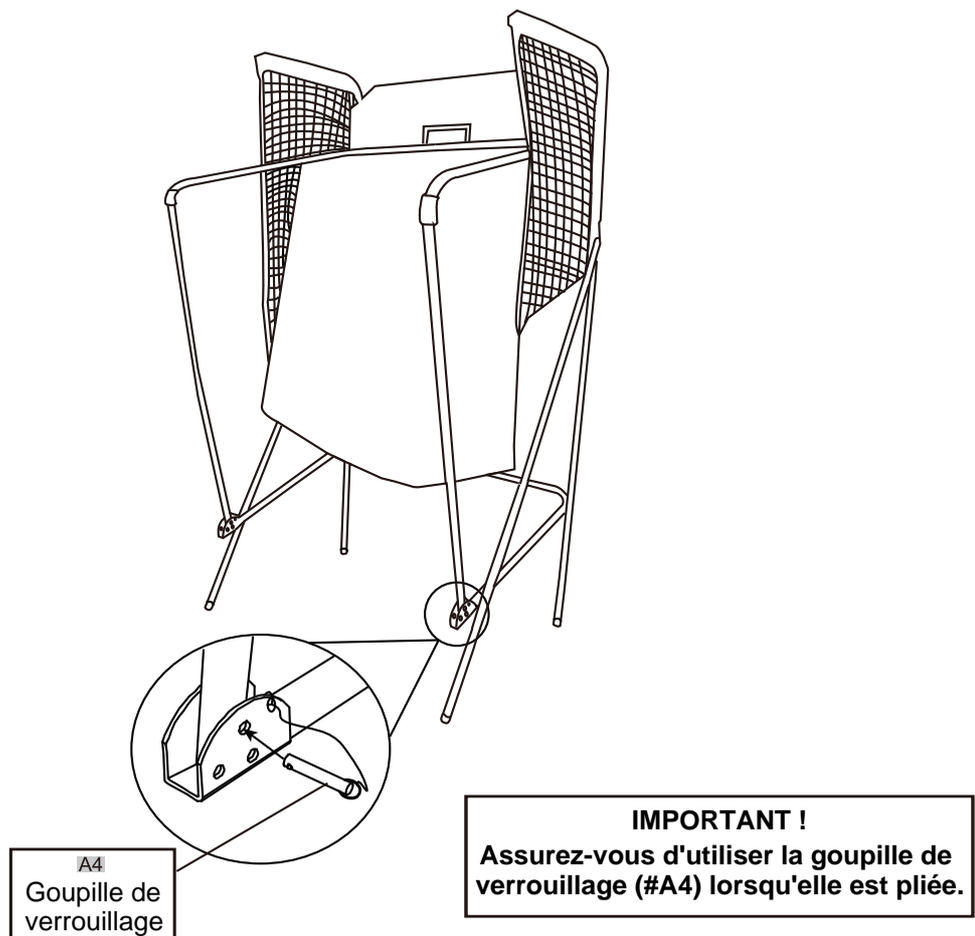


FIG. 12

18. Pour plier le jeu lorsqu'il n'est pas utilisé, retirez les goupilles de verrouillage (#A4), repliez l'avant du jeu de basket-ball et réinsérez les goupilles de verrouillage (#A4) comme indiqué sur la FIG. 12.

Remarque : Les goupilles de verrouillage doivent être retirées avant de plier pour fermer ou ouvrir.

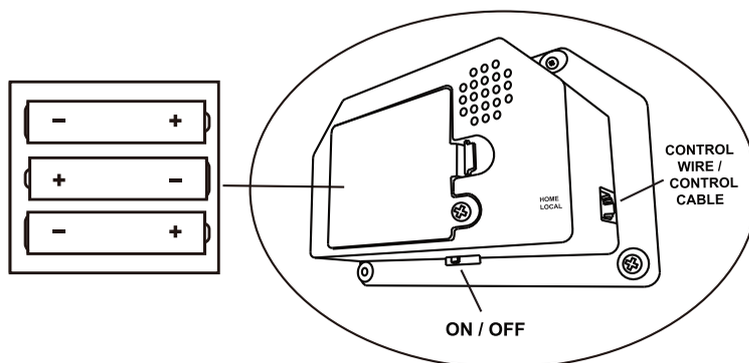
FIG. 12



FONCTIONNEMENT DU COMPTEUR ÉLECTRONIQUE

Installation des piles :

À l'aide d'un tournevis, dévissez le couvercle et ouvrez le compartiment à piles. Insérez 3 piles « AA » (non incluses) en respectant l'ordre de polarité indiqué à l'intérieur du couvercle. Refermez le couvercle et resserrez la vis. Mettez l'appareil sous tension en utilisant l'interrupteur ON/OFF.



Rappels :

Les piles doivent être installées en respectant la polarité correcte (+ et -).

Veuillez nettoyer les contacts de la batterie, ainsi que ceux de l'appareil, avant l'installation de la batterie.

Si le jeu ne doit pas être utilisé pendant une longue période, nous recommandons de retirer les piles.

⚠ AVERTISSEMENT :

- 1) Nécessite 3 piles « AA » (non incluses).
- 2) Ne pas mélanger des piles neuves et usagées.
- 3) Ne pas mélanger des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).

Comment jouer :

Allumez l'appareil en utilisant l'interrupteur ON/OFF.

Le scoreur LED affiche un temps de jeu de 60 secondes.

Le premier joueur tire pendant 60 secondes pour marquer des points.

Le deuxième joueur commence un nouveau temps de 60 secondes.

Le joueur avec le plus de points marqués gagne (la LED clignotera sur le joueur avec le score le plus élevé).

ENTRETIEN ET UTILISATION

1. Ce produit est destiné à un usage INTÉRIEUR uniquement.
2. Ne pas s'asseoir, grimper ou s'appuyer sur la table.
3. Ne pas traîner la table lors de son déplacement, cela endommagerait les pieds.

US

If you have any questions, please contact our customer care center.
Our contact details are below:



001-877-644-9366



customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC
27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA
MADE IN CHINA

CA

If you have any questions, please contact our customer care center.
Our contact details are below:

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.
Nos coordonnées sont les suivantes:



416-792-6088



customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham, Ontario Canada L3R 4B9
MADE IN CHINA

Importé par Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, unité 307, Markham, Ontario Canada L3R 4B9
Fabriqué en Chine