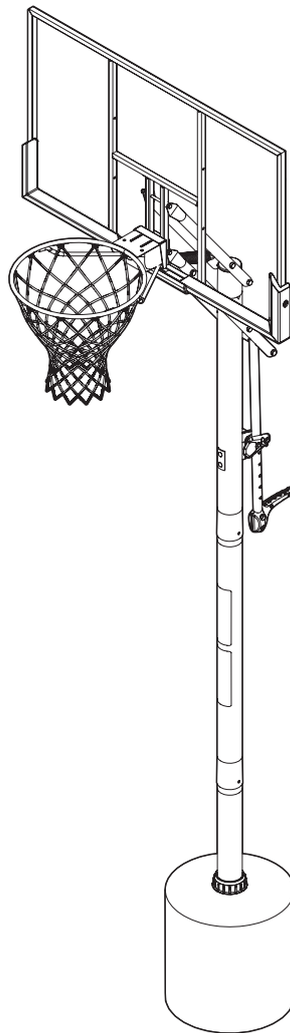


Model Number:
(found on product box)



IN-GROUND BASKETBALL SYSTEM

Owner's Manual



Toll-Free Customer Service Number

U.S.: 1-800-558-5234

Canada: 1-800-284-8339

Europe: +353 51 379777

Australia: 1300 367 582

www.spalding.com

WARNING



READ AND UNDERSTAND THE OPERATOR'S MANUAL BEFORE USING THIS UNIT. FAILURE TO FOLLOW THE OPERATING INSTRUCTIONS COULD RESULT IN INJURY OR DAMAGE TO PROPERTY.

Contents

Contents	2	Assembly Overview	9
Before You Begin	2	Assemble the Base	10
Contact	2	Elevator Assembly	15
Warranty	3	Assemble the Backboard	18
Safety Information	3	Assemble the Goal	25
Test-Fit Close Tolerance Bolts	4	Install Assembled Unit for Use	29
Package Contents	4	Operation	33
Tools & Materials for Assembly	8	Parts List	34



Questions or Missing Parts?

DON'T go back to store!

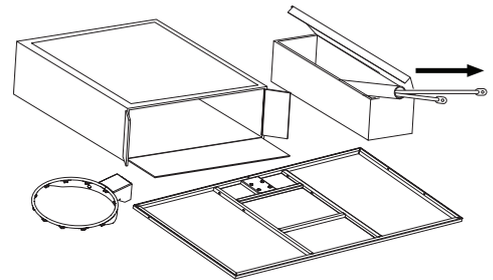
Call TOLL-FREE Customer Service Number listed on the front page!



Before You Begin

READ AND UNDERSTAND OPERATOR'S MANUAL BEFORE USING THIS UNIT.

- Remove **ALL** contents from boxes.
- Be sure to check **INSIDE** pole sections; hardware and additional parts are packed inside.
- This manual, accompanied by sales receipt, should be saved and kept on hand as a convenient reference, as it contains important information about your model.



⚠ WARNING ⚠

FAILURE TO FOLLOW OPERATING INSTRUCTIONS COULD RESULT IN INJURY OR DAMAGE TO PROPERTY.

Contact

Questions or missing parts? Do **NOT** go back to the store!

Email:	warrantyservice@custserv.fotlinc.com
Customer Service Toll-Free Number:	1-800-558-5234
Mailing Address:	Spalding PO Box 90015 Bowling Green, KY 42102

Warranty

For the very latest Basketball System Warranty information, please visit www.Spalding.com or call Spalding Customer Service at **1-800-558-5234**.

Safety Information

WARNING

FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE AND WILL VOID THE WARRANTY.

Owner must ensure all players know and follow these rules for safe operation of the system.

To ensure safety, do not attempt to assemble this system without following the instructions carefully. Check entire box and inside all packing material for parts and/or additional instruction material. **Before beginning assembly, read the instructions and identify parts using the hardware identifier and parts list in this document.** Proper and complete assembly, use, and supervision are essential for proper operation and to reduce the risk of accident or injury. A high probability of serious injury exists if this system is not installed, maintained, and operated properly.

- If using a ladder during assembly, use extreme caution.
- Seat the pole sections properly (if applicable). Failure to do so could allow the pole sections to separate during play and/or during transport of the system.
- Climate, corrosion or misuse could result in system failure.
- If technical assistance is required, contact Customer Service.
- Minimum operational height is 6'-6" (1.98m) to the bottom of backboard.

Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions.

Use caution when using this unit.

NOTICE

- **Adult assembly required.**
- Dispose of **ALL** packaging materials promptly.
- As with all products, periodically inspect for loose small parts.
- **ALL** basketball systems, including those used for DISPLAYS, **MUST** be assembled and installed according to instructions.
- Failure to follow instructions could result in **SERIOUS INJURY**.
- It is **NOT** acceptable to devise a makeshift support system.

NOTE

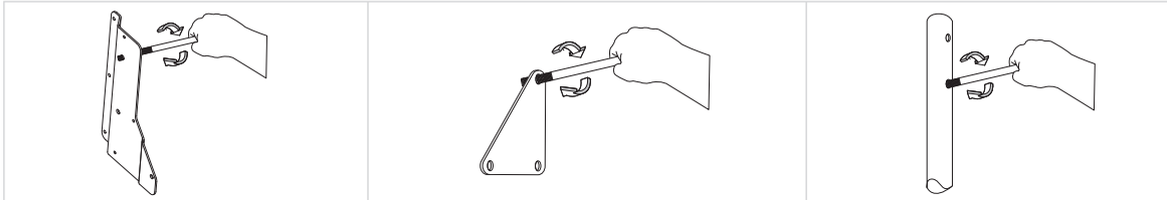
Backboard style will vary.

Test-Fit Close Tolerance Bolts

To ensure optimal playability of the backboard system, a close tolerance fit between the elevator components and hardware is required. Test-fit large bolts into large holes of elevator tubes, backboard brackets, and triangle plates. Carefully rock them in a circular motion to remove any excess paint from holes if necessary.

NOTE

Not all items pictured are included with every model.



Package Contents

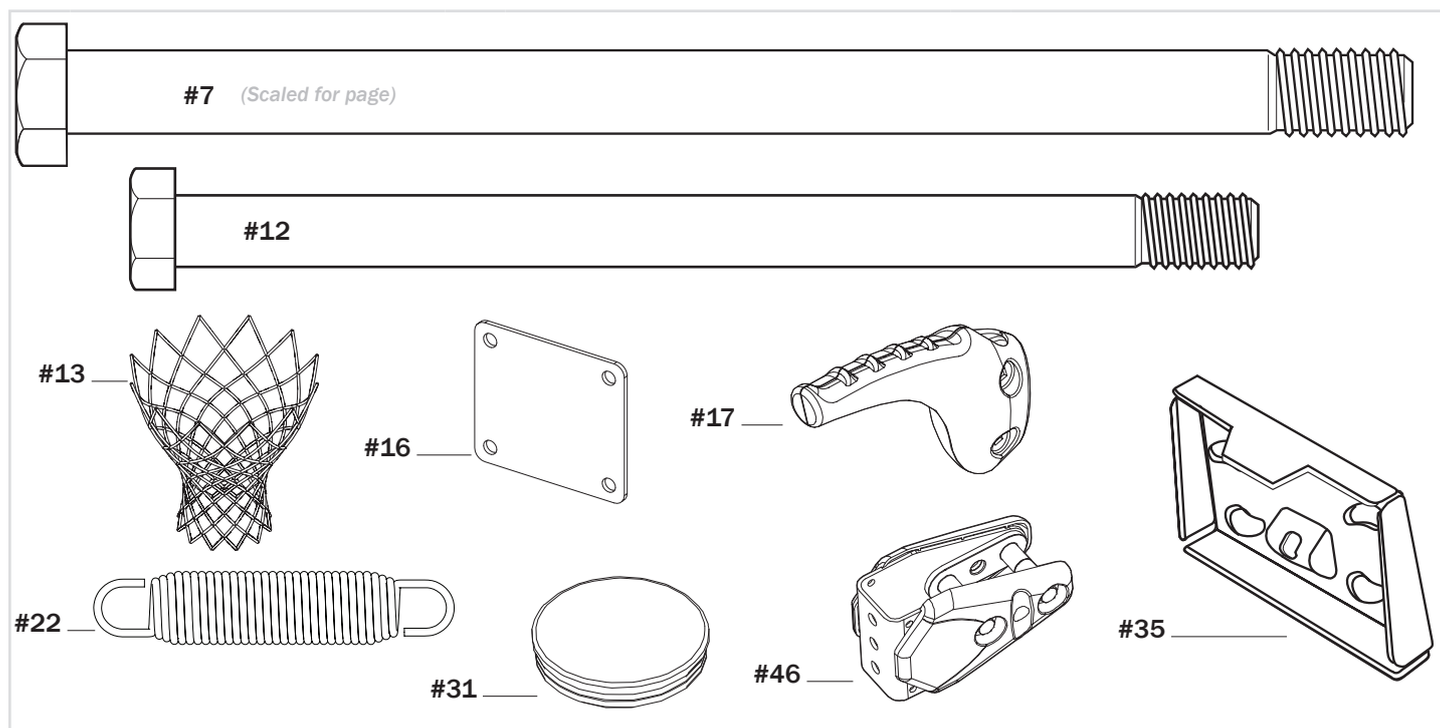
Check the contents of each kit and other parts to ensure all components are present. Keep the kit hardware in the labeled bag as they will be used in different steps of assembly.

See "Parts List" on page 34 for a complete list of replacement part numbers.

POLE TO GROUND INSTALLATION

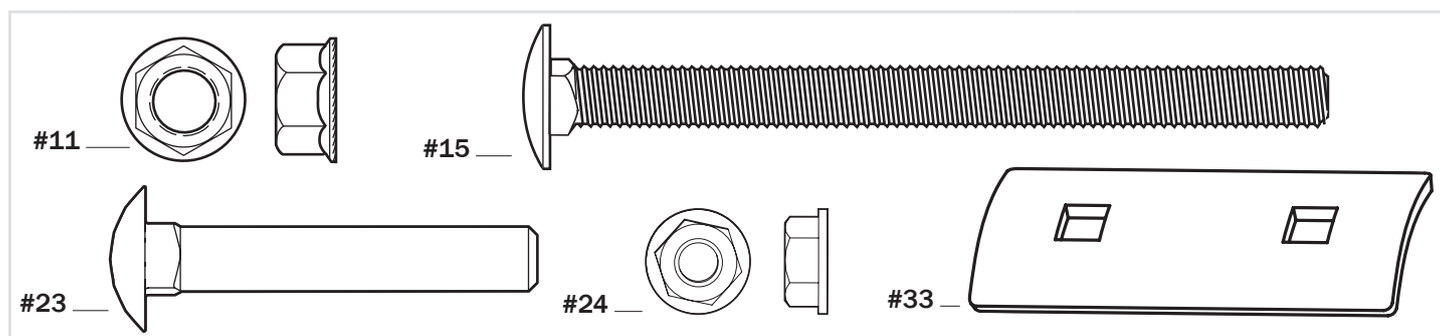
1	Top Pole, Black (x1)	2	Middle Pole, Black (x1)	3	Bottom Pole, Black (x1)
4	Ground Sleeve (x2)	5	Tape, Anti Skid 10.75 (x1)	6	Ground Sleeve Cap (x1)
8	Rebar (x1)	9	Rebar Centering Spacer (x2)		

LARGE HARDWARE KIT



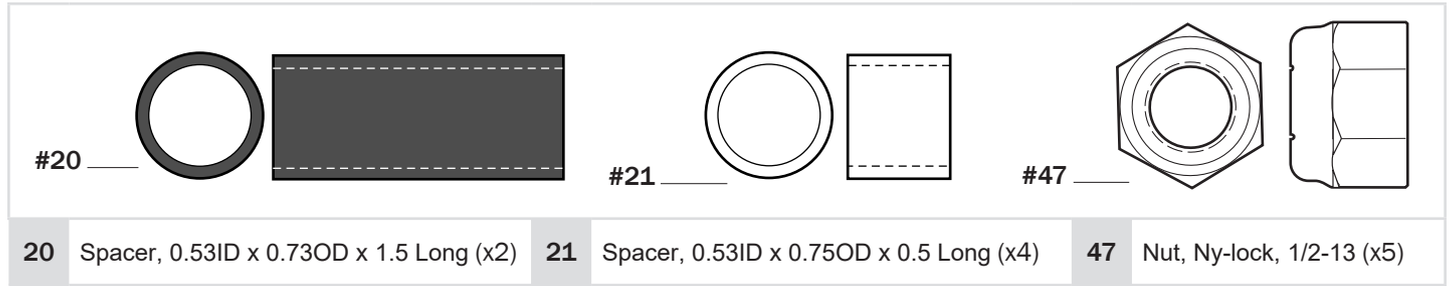
7	Bolt, Hex, 1/2-13 x 8 x 0.8 (x5)	12	Bolt, Hex, 3/8-16 x 5.375 (x2)	13	Net (x1)
16	Plate Support, Rim (x1)	17	Handle, Elevator Assembly (x1)	22	Spring, 2 Hook 8 x 1.25 x 0.135 (x1)
31	Cap, Pole Top (x1)	35	Bracket, Slam Jam, Square, Black (x1)	46	Assembly Bracket (x1)

KIT 1 - 209169

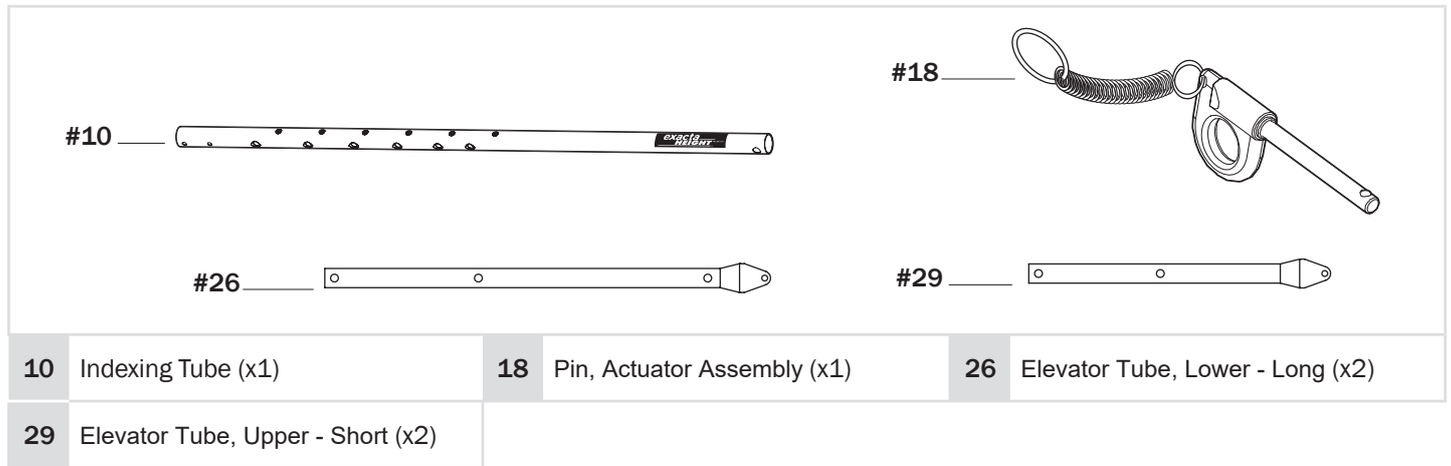


11	Hex Flange Nut 5/16-18 (x2)	15	Carriage Bolt, 5/16-18 x 4.25 L (x2)	23	Bolt, Hex, 1/4-20 x 1.77 L (x2)
24	Hex Flange Nut, 1/4-20 (x2)	33	Reinforcement Bracket (x1)		

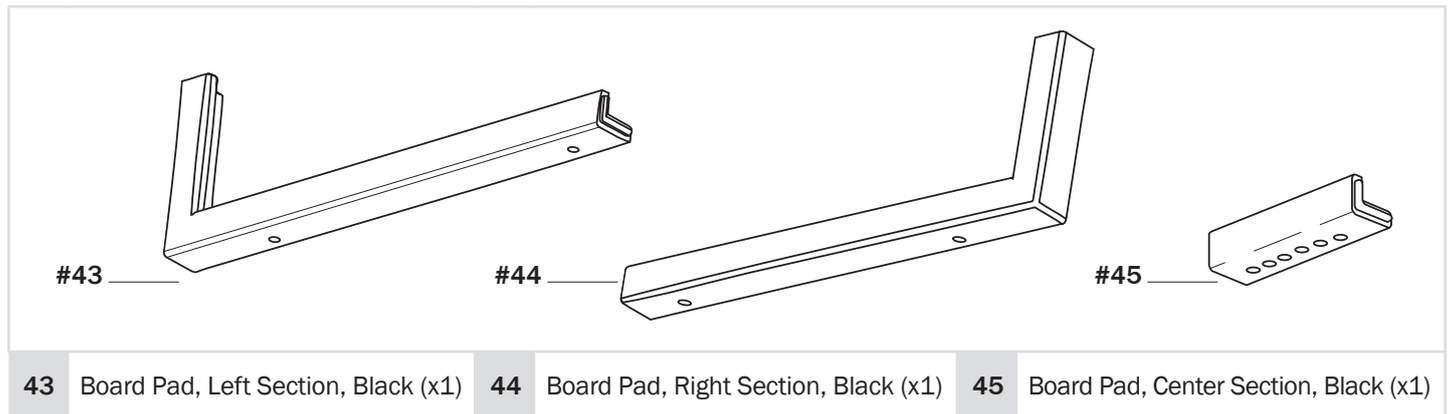
KIT 2 - 209170



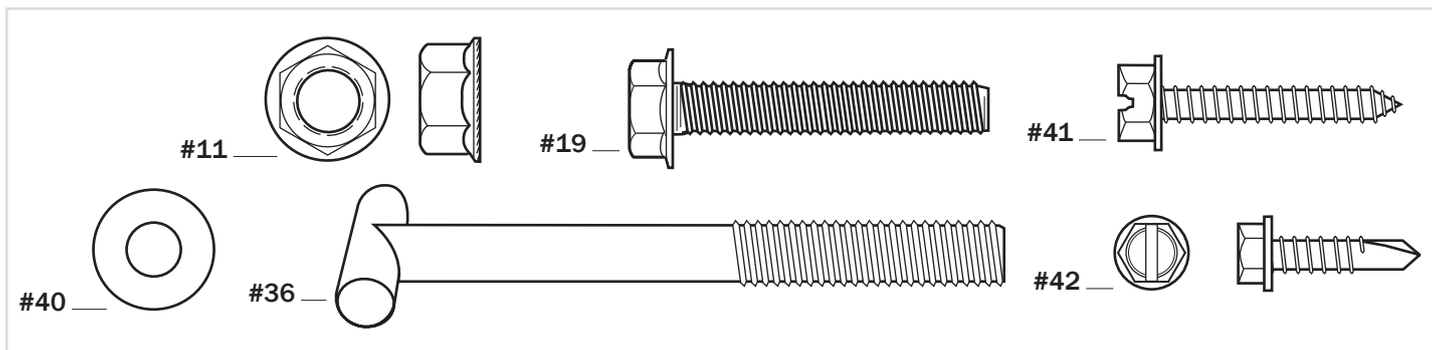
ELEVATOR ASSEMBLY



BOARD PAD ASSEMBLY

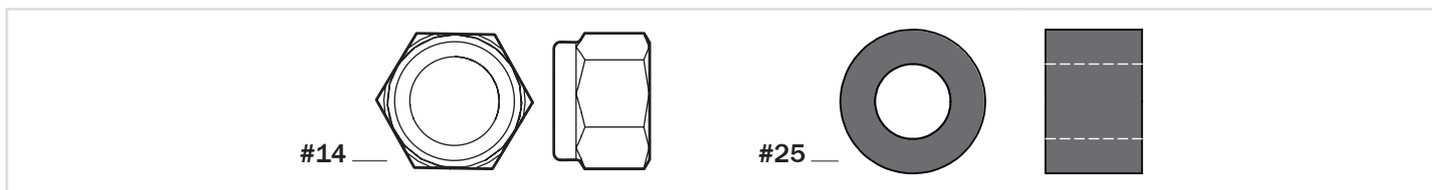


KIT 3 - 209171



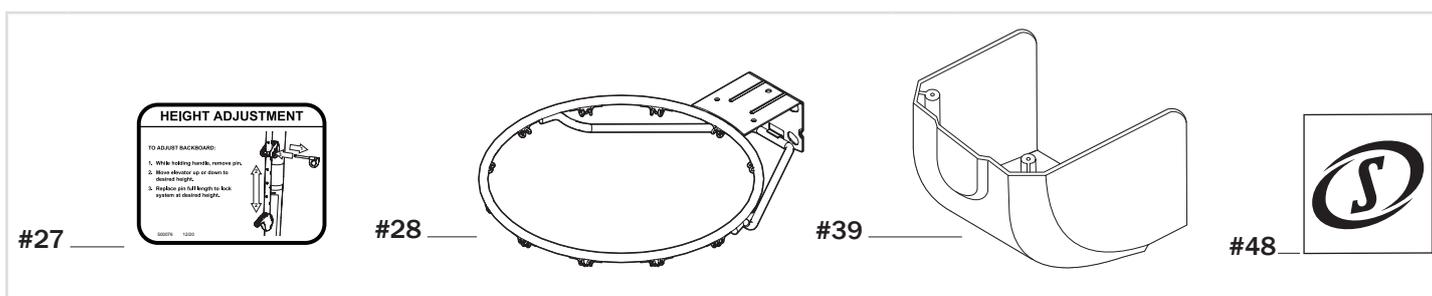
11	Hex Flange Nut 5/16-18 (x4)	19	Bolt, Hex, 5/16-18 x 1.625 (x4)	36	Bolt, Tee, 3/8-16, 3.25" Long (x1)
40	Washer, Flat, 1/4 (x6)	41	Screw, 1/4x1.25 (x2)	42	Screw, 1/4x0.75 (x4)

KIT 4 - 209172



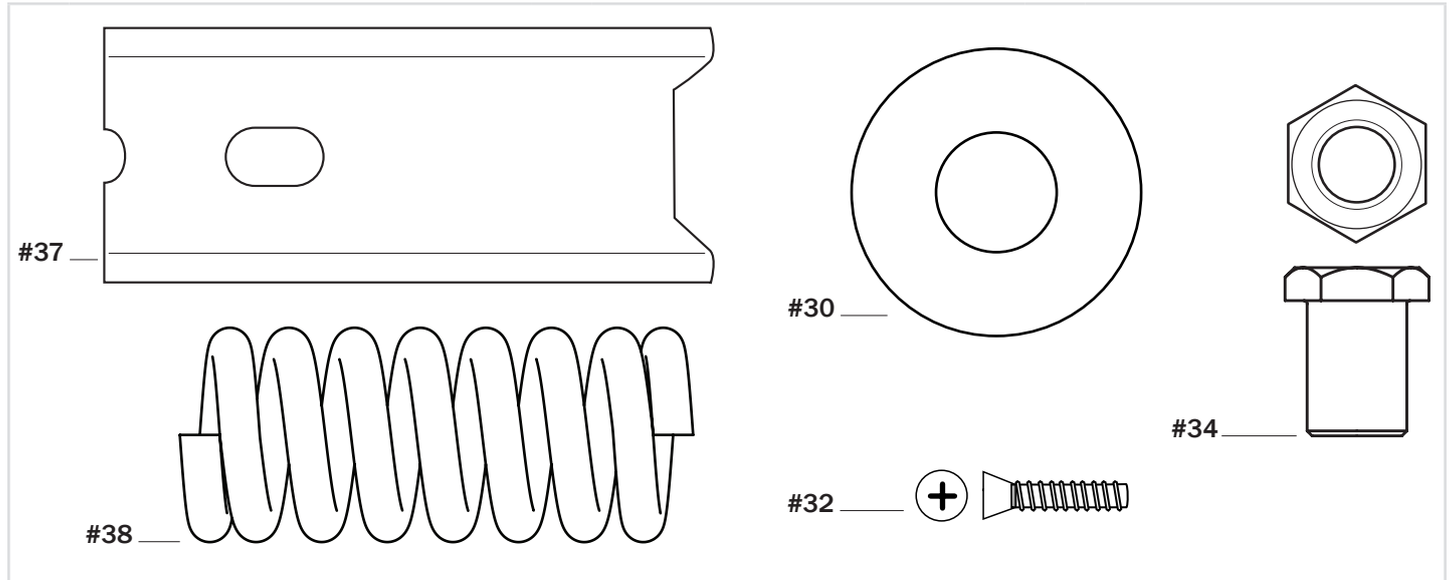
14	Lock Nut, Hex Head, 3/8-16 (x2)	25	Spacer, 0.38ID x 0.75OD x 0.5 L (x4)
-----------	---------------------------------	-----------	--------------------------------------

GOAL ASSEMBLY



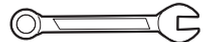
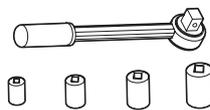
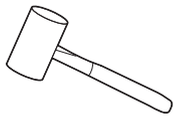
27	Label, Height Adjustment and Moving (x1)	28	Rim (x1)	39	Cover, Rim, Plastic (x1)
48	Label, Logo (x1)				

KIT 5 - 209173

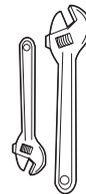
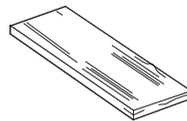
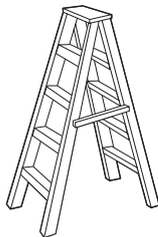


30	Washer, Flat, 9/16 (x1)	32	Screw, 8 x 3/4 (x2)	34	Nut, Special, 3/8-16 (x1)
37	Bracket, Reinforcement, Slam Jam (x1)	38	Spring, Rim (x1)		

Tools & Materials for Assembly

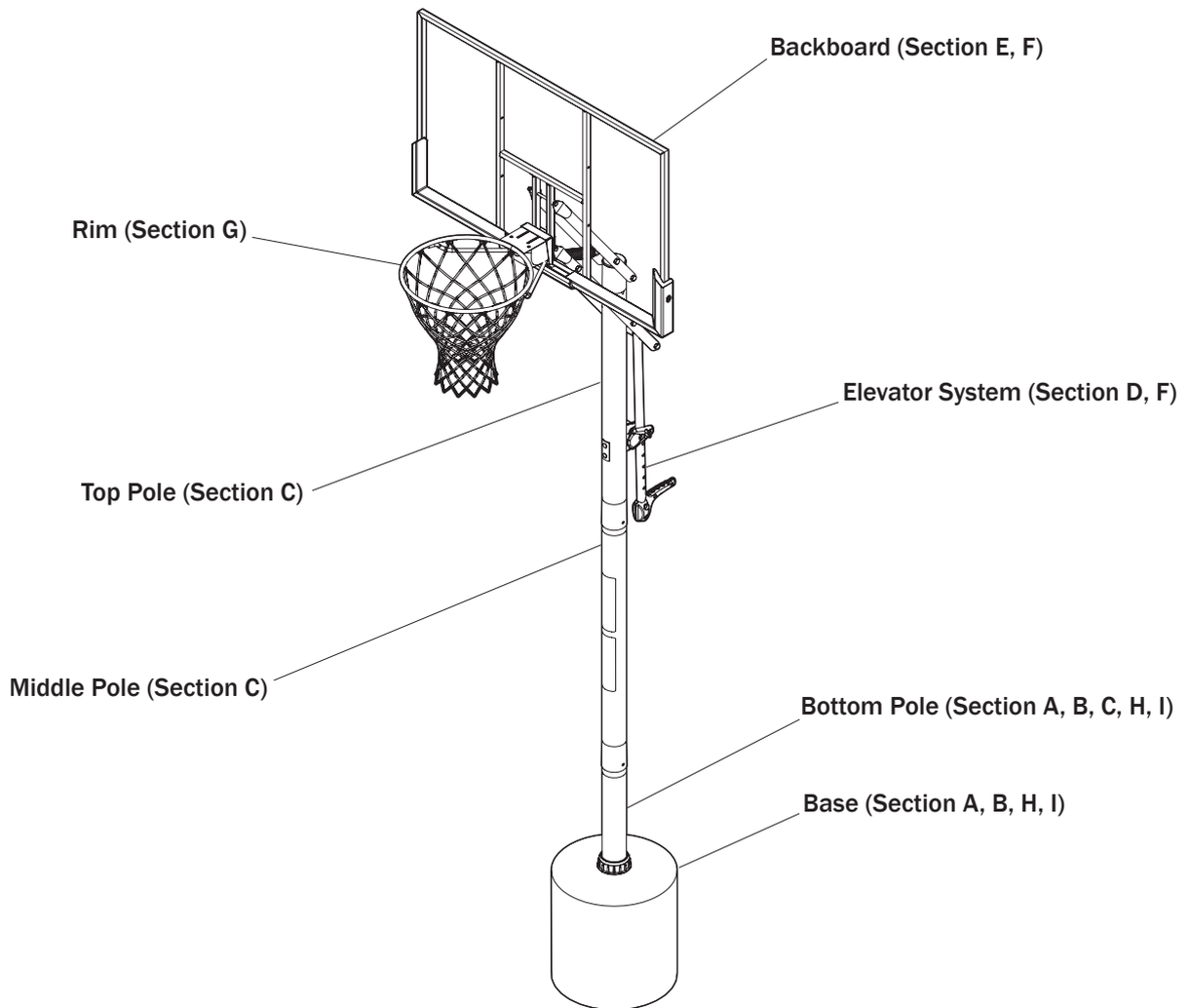


2 Capable Adults	Mallet	Safety Glasses	Socket Wrench 1/2", 9/16", 3/4"	Socket Wrench Extension	Wrench 1/2", 9/16", 3/4"
------------------	--------	----------------	------------------------------------	----------------------------	--------------------------------



Tape Measure	Phillips Screwdriver #3	Sawhorse	Step Ladder (8 ft.)	Scrap Wood Board	(OPTIONAL) Adjustable Wrenches
--------------	-------------------------------	----------	---------------------	------------------	---

Assembly Overview

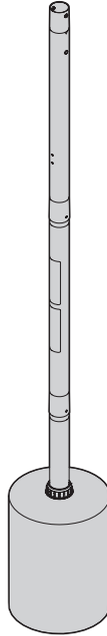


Assemble the Base

Required Parts:

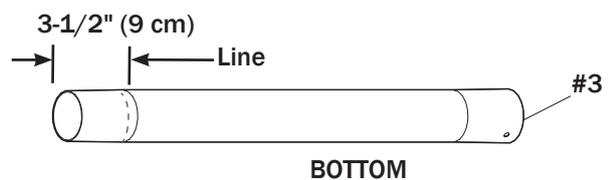
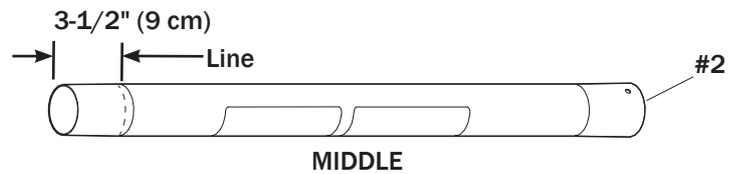
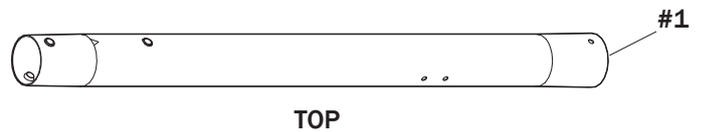
- Large Hardware Kit
- Scrap Wood Board
- Mallet
- Concrete
- Tape Measure

Completed Base Assembly:



A ASSEMBLE THE GROUND SLEEVE

1. Identify the top (1), middle (2), and bottom (3) pole sections.
2. Measure and mark 3-1/2" (9 cm) from the top of both the middle (2) and bottom (3) pole sections.



A ASSEMBLE THE GROUND SLEEVE

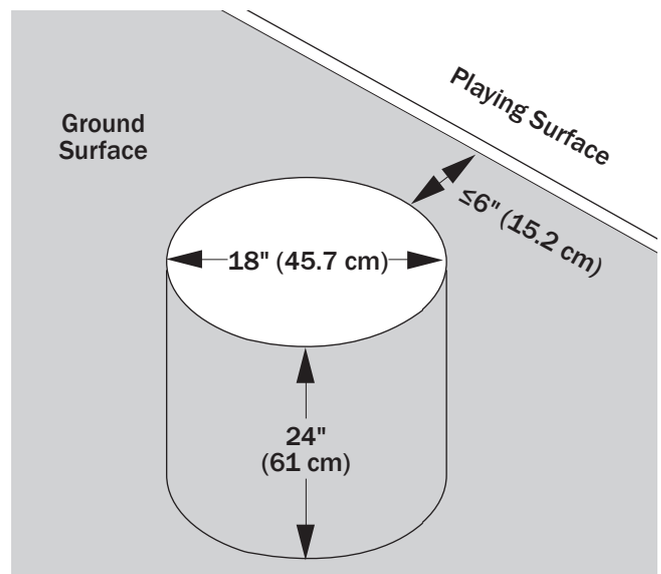
3. Dig the pole hole in the ground and level with the playing surface.

⚠ CAUTION ⚠

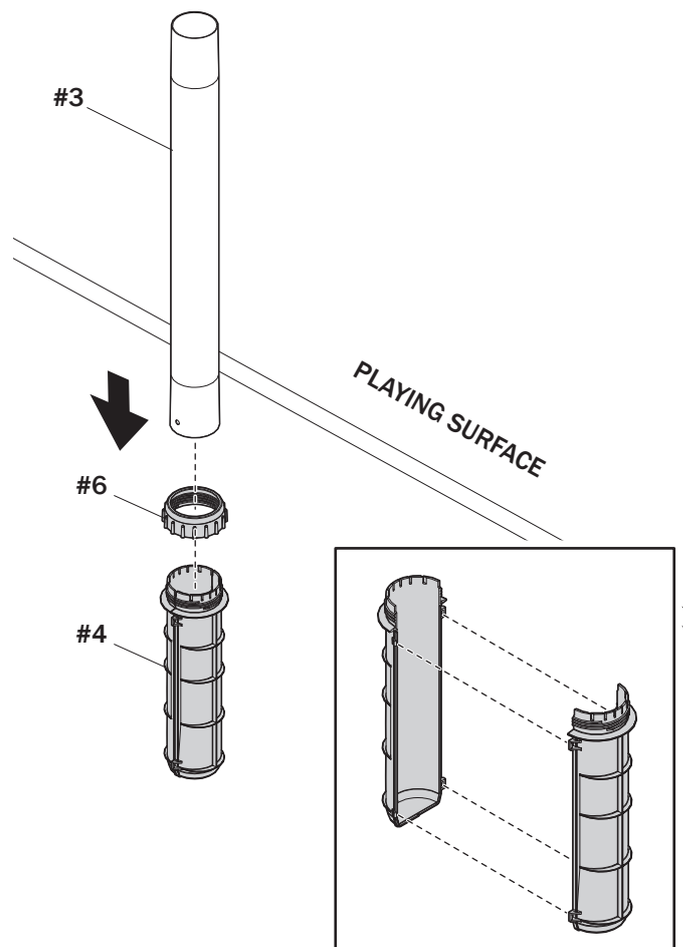
CONTACT UTILITIES BEFORE DIGGING. THE EDGE OF THE POLE HOLE SHOULD BE 6" (15.2 CM) OR LESS FROM THE EDGE OF THE PLAYING SURFACE.

THE POLE HOLE MUST BE AT LEAST 24" (61 CM) DEEP. DEPENDING ON LOCATION, A DEEPER HOLE MAY BE REQUIRED. CONSULT LOCAL BUILDING INSPECTOR AND/OR BUILDING CODES FOR DEPTH OF FROST LINE.

PLEASE NOTE A DEEPER HOLE REQUIRES ADDITIONAL CONCRETE.

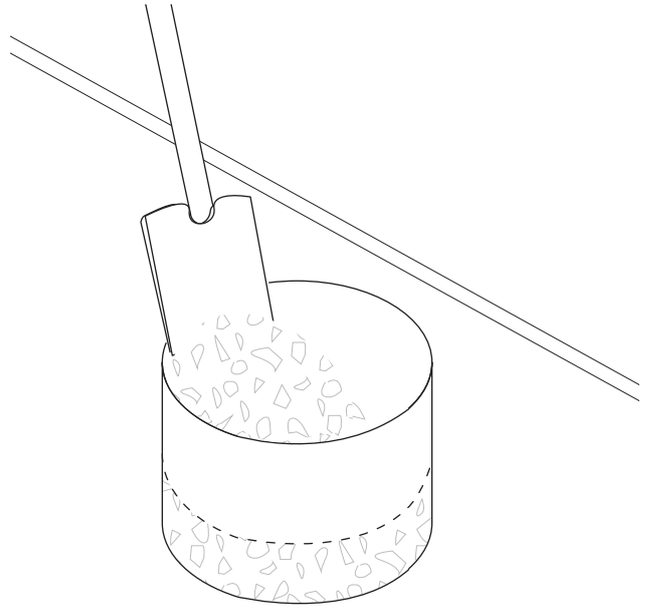


4. Snap the two halves of the ground sleeve (4) together.
5. Insert the bottom pole (3) into the ground sleeve (4) and tighten the ground sleeve cap (6).



B INSTALL THE GROUND SLEEVE

1. Fill the pole hole 1/3 full with concrete.
2. Tamp down the concrete to release air pockets.



3. Insert and center the ground sleeve assembly in the hole.

NOTE

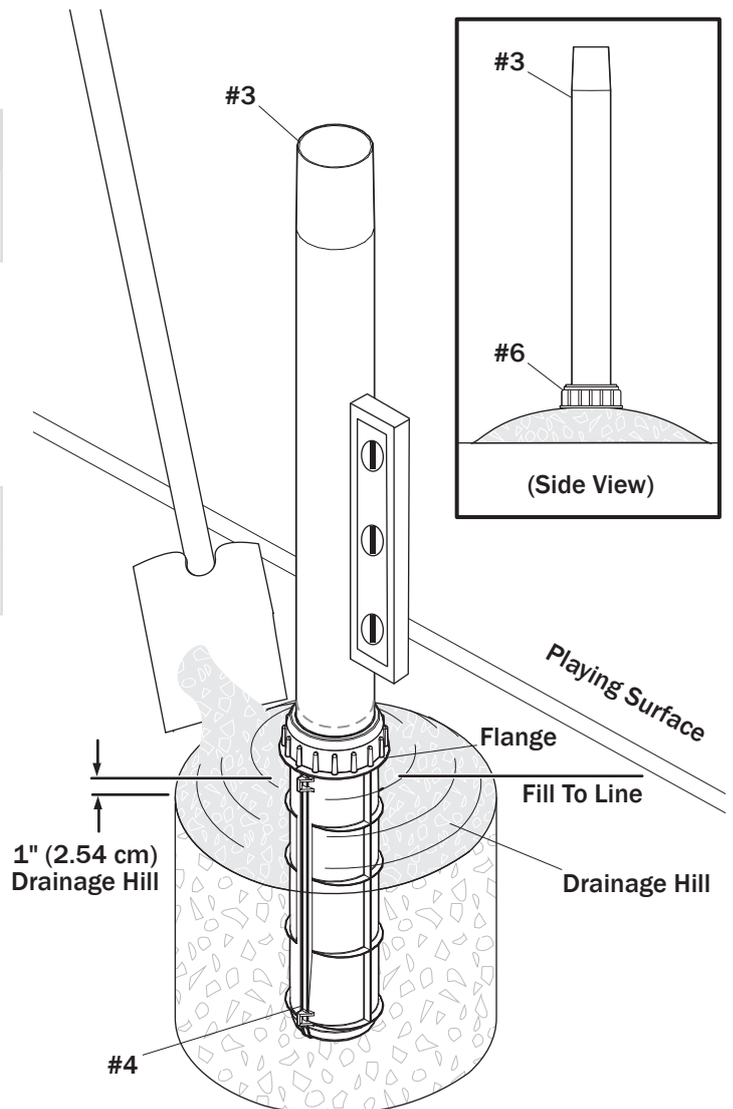
Leave 1" exposed below the flange for the drainage hill.

4. Fill the hole completely with concrete.
5. Tamp down the concrete to release air pockets and build a drainage hill. Level the pole section in all directions several times **while the concrete is curing**.

⚠ NOTICE ⚠

Note the position of the flange.

6. Make a reference mark on the pole for the anti-skid tape.

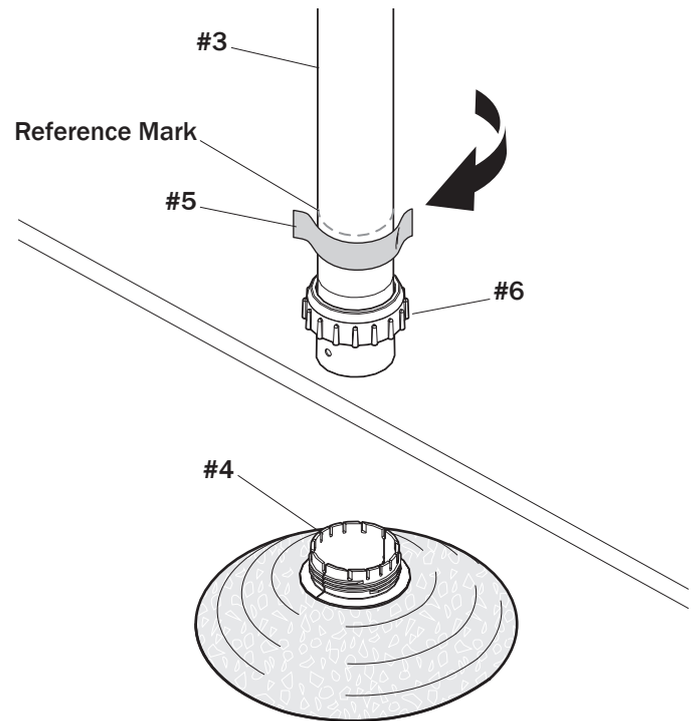


B INSTALL THE GROUND SLEEVE

- After the concrete has cured, remove the bottom pole section from the ground sleeve (4).
- Place anti-skid tape (5) below the reference mark around the bottom pole.

⚠ NOTICE ⚠

Keep the ground sleeve cap (6) on the bottom pole (3).



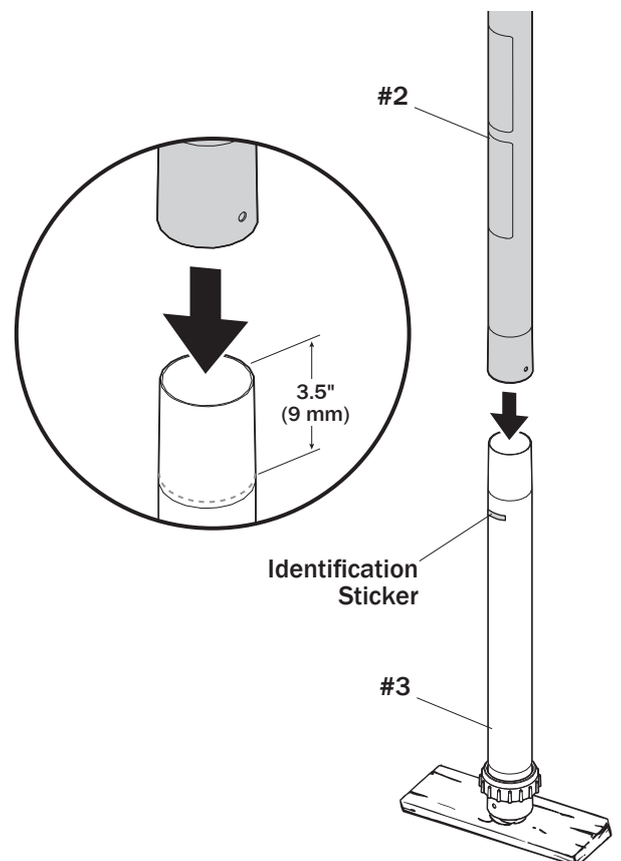
C ASSEMBLE THE POLE

⚠ CAUTION ⚠

THE IDENTIFICATION STICKER IS LOCATED 5" FROM THE END OF THE POLE.

WHEN PROPERLY ASSEMBLED, THE POLE SECTIONS SHOULD HAVE 3-1/2" (9 CM) OVERLAP.

- Stack and bounce bottom (3) and middle (2) pole sections together. Bounce pole sections together until middle pole (2) moves to the 3.5" (9 cm) taped reference mark on bottom pole (3).

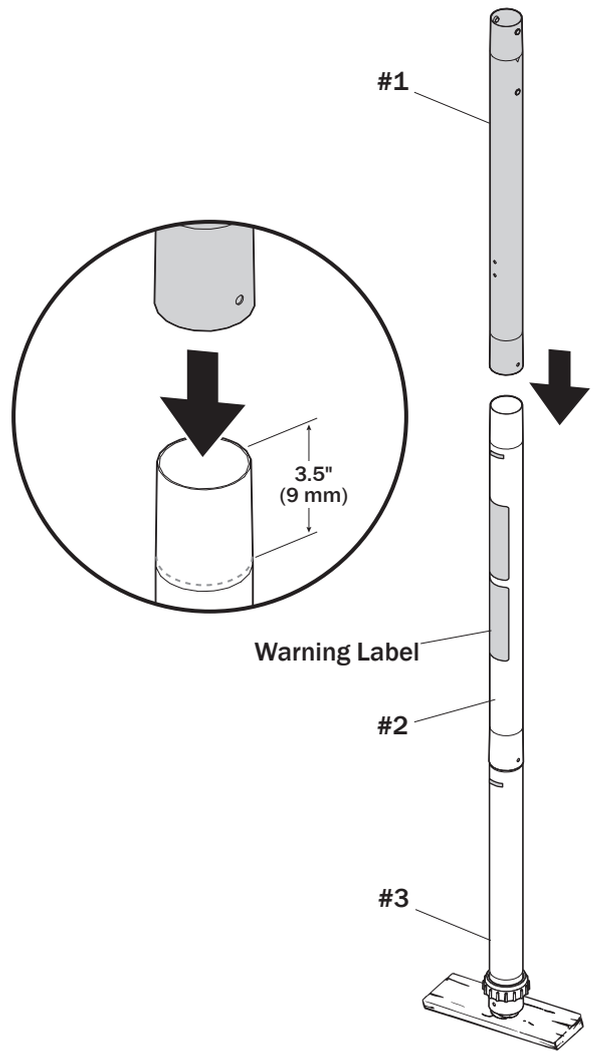


C ASSEMBLE THE POLE

2. Stack upper pole section (1) to middle pole (2) and continue bouncing until top pole (1) moves to the 3.5" (9 cm) taped reference mark you made previously on middle pole (2).

⚠ NOTICE ⚠

The warning label should be 90 degrees from the uppermost holes on the top pole (1).

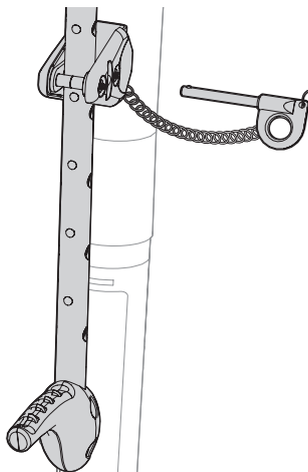


Elevator Assembly

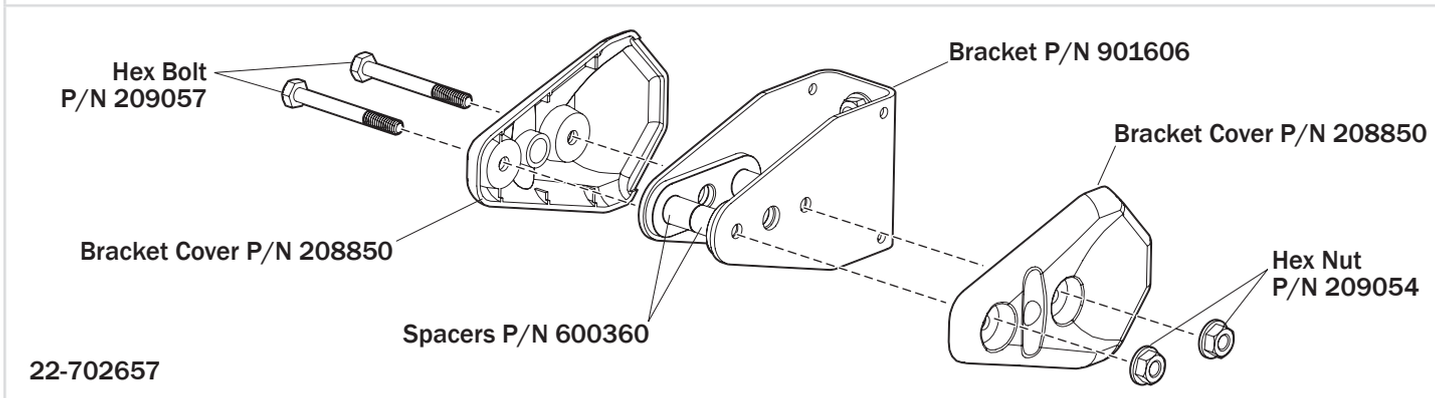
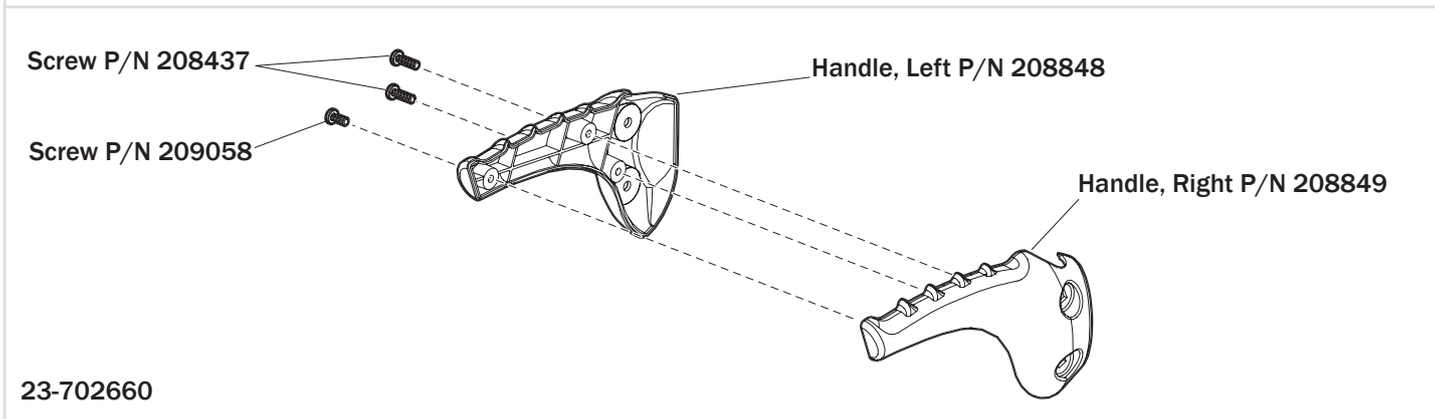
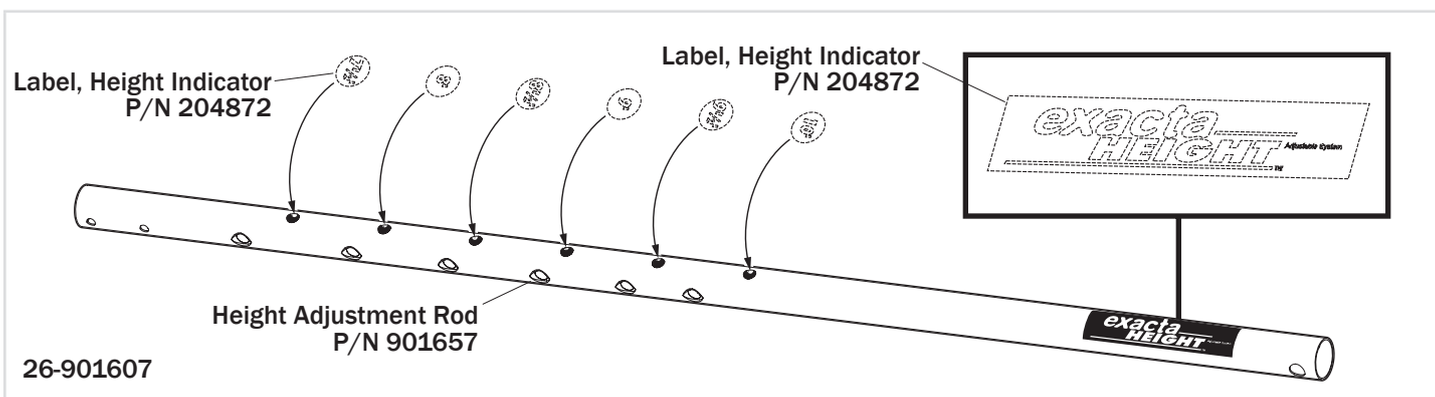
Required Parts:

- Kit 1
- Large Hardware Kit
- 1/2" Wrench and/or Socket Wrench

Completed Elevator Assembly:

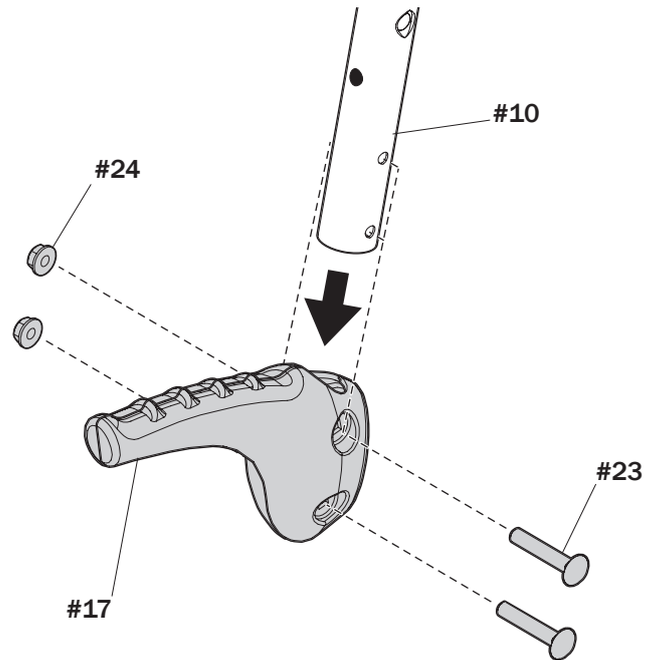


PRE-ASSEMBLED HANDLE



D INSTALLING THE ELEVATOR ASSEMBLY

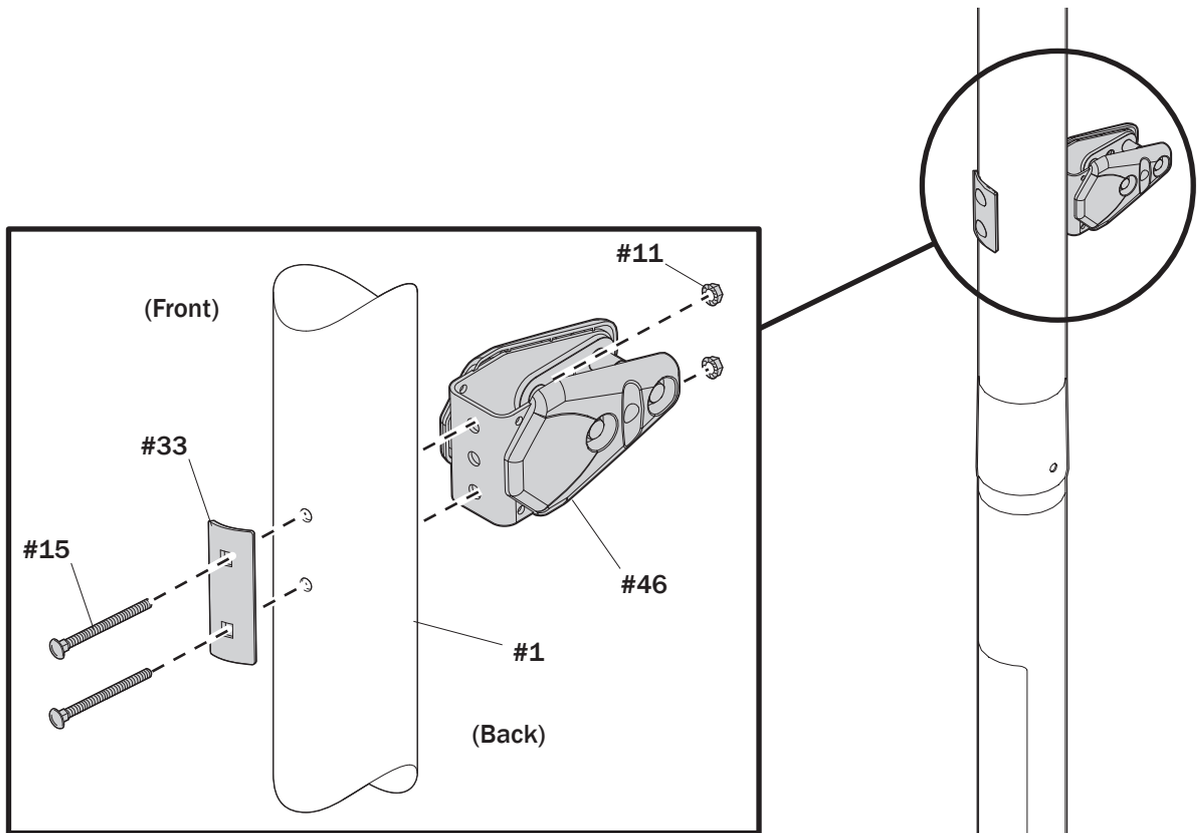
1. Check the three screws on the pre-assembled handle (17) for tightness.
2. Insert the indexing tube (10) into the handle pre-assembly (17) and secure with bolts (23) and nuts (24).



3. Install the pre-assembled lift bracket (46) and reinforcement bracket (33) to the top pole (1) with carriage bolts (15) and nuts (11). Tighten the flange nuts (11) completely.

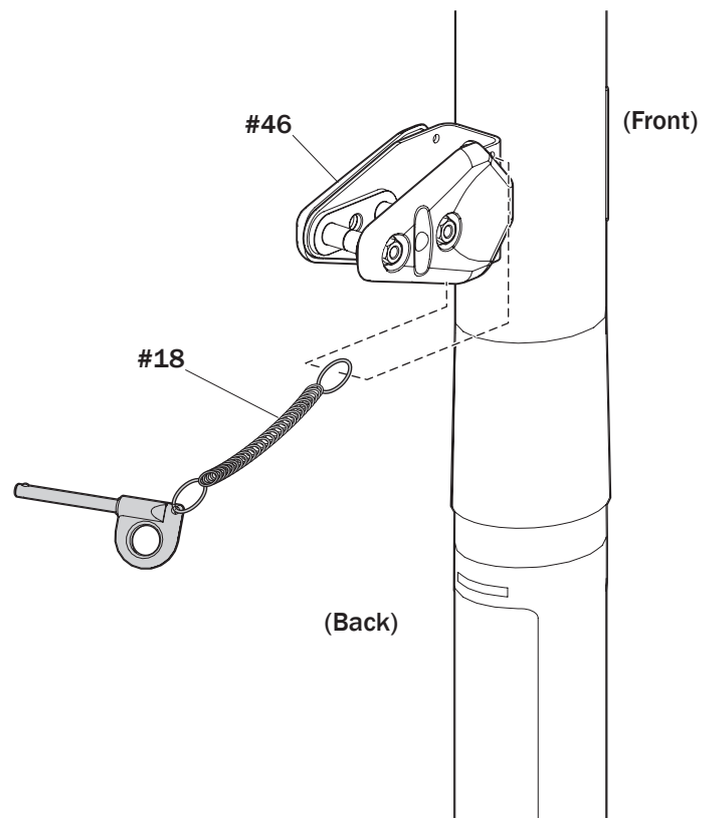
⚠ IMPORTANT ⚠

DO NOT OVERTIGHTEN.

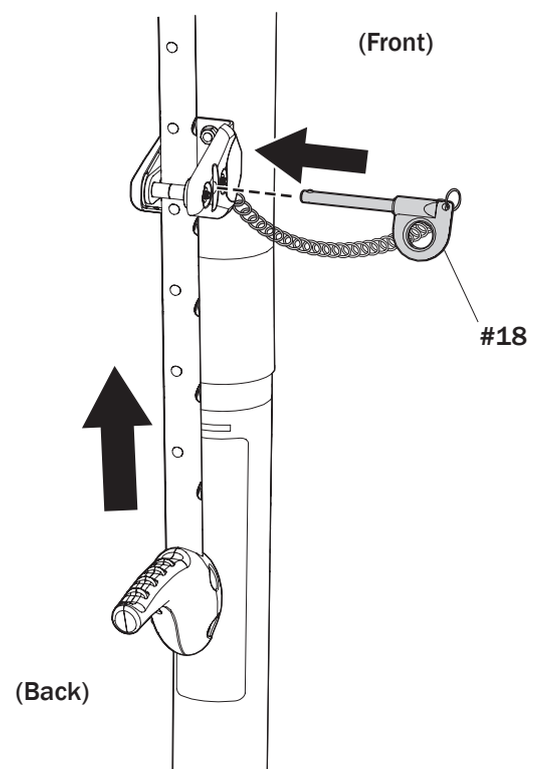


D INSTALLING THE ELEVATOR ASSEMBLY

4. Check the two bolts on the pre-assembled lift bracket (46) for tightness.
5. Connect the end of the pin lanyard (18) to the hole on the bracket (46).



6. Insert the handle assembly through the pole mount assembly.
7. Lock the pole assembly in place at the 10' (3.05 m) mark with the pin (18).

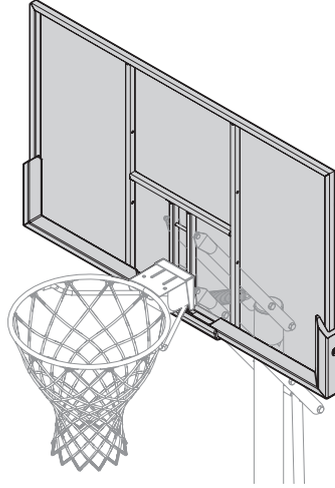


Assemble the Backboard

Required Parts:

- Kit 2
- Kit 3
- Kit 4
- Large Hardware Kit
- 3/4" Wrench and/or Socket Wrench
- Socket Wrench Extension
- Sawhorse

Completed Backboard Assembly:



⚠ WARNING ⚠

TWO PEOPLE REQUIRED FOR THIS PROCEDURE. FAILURE TO FOLLOW THIS WARNING COULD RESULT IN SERIOUS INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.

⚠ IMPORTANT ⚠

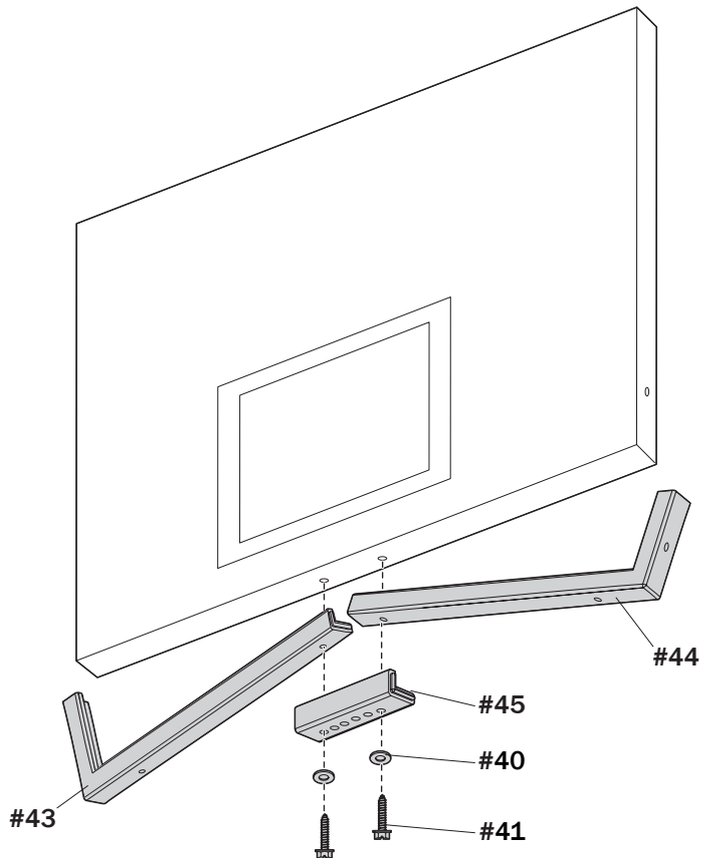
Remove the protective film from the backboard before attaching the board pads or slam jam bracket.

E INSTALL THE BOARD PAD

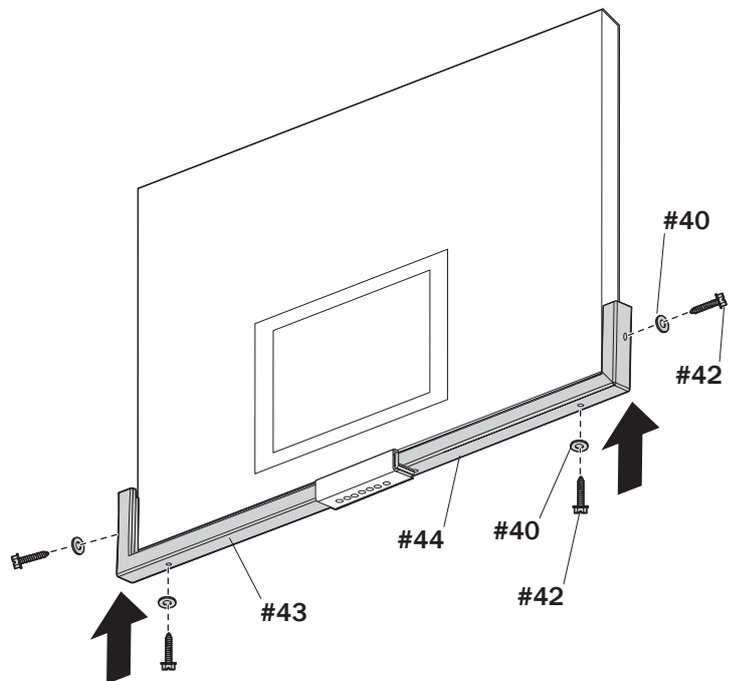
1. Align the left (43), right (44), and center (45) pad sections with the holes in the board.
2. Secure the center (45) board pad in place using the screws (41) and washers (40).

⚠ IMPORTANT ⚠

Part #600308 (45) is not used on 44" acrylic backboards.

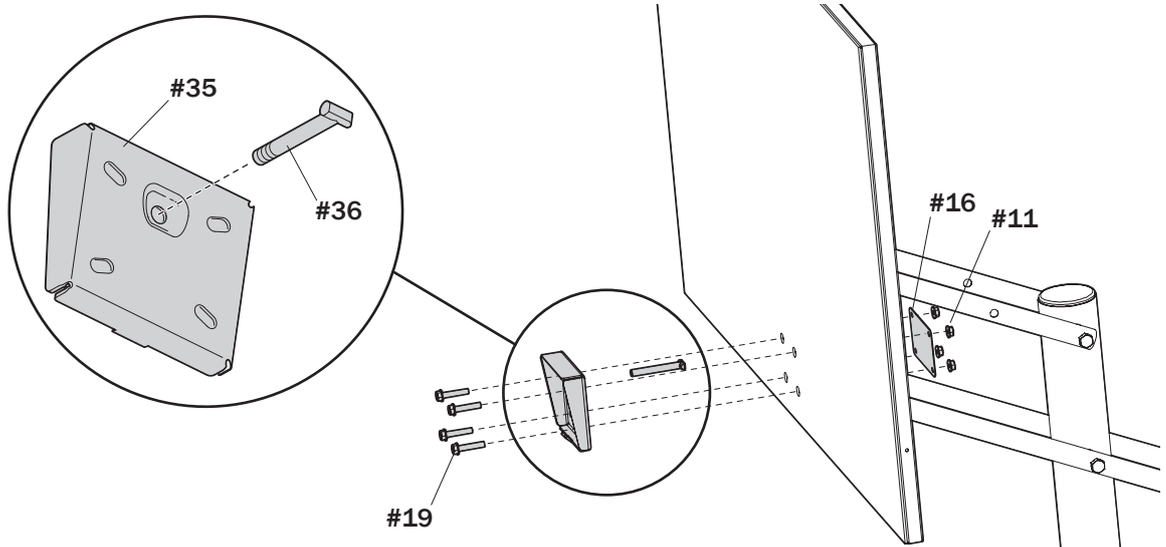


3. Attach the left (43) and right (44) pad sections to the board using the screws (42) and washers (40).



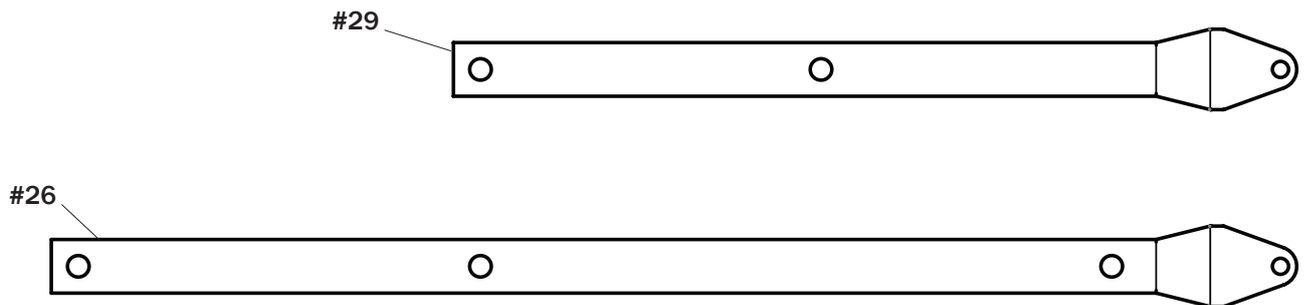
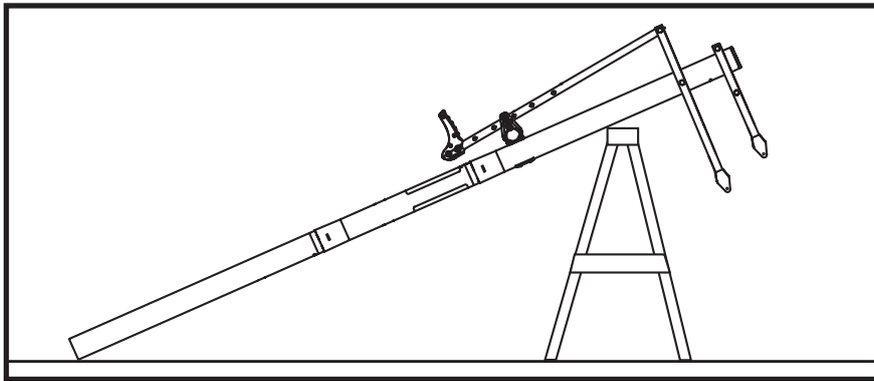
E INSTALL THE BOARD PAD

4. Insert the t-bolt (36) through the slam jam bracket (35).
5. Secure the slam jam bracket (35) to the backboard using the bolts (19), support plate (16), and nuts (11).



F ATTACHING THE ELEVATOR TUBE ASSEMBLY

1. Securely rest the assembly on a sawhorse. Identify the upper (29) and lower (26) elevator tubes.

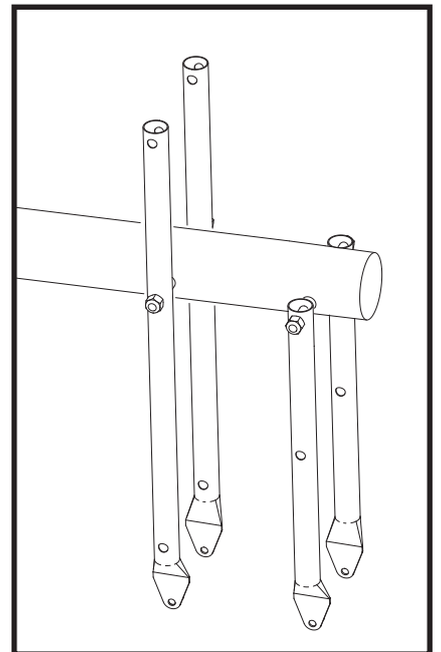
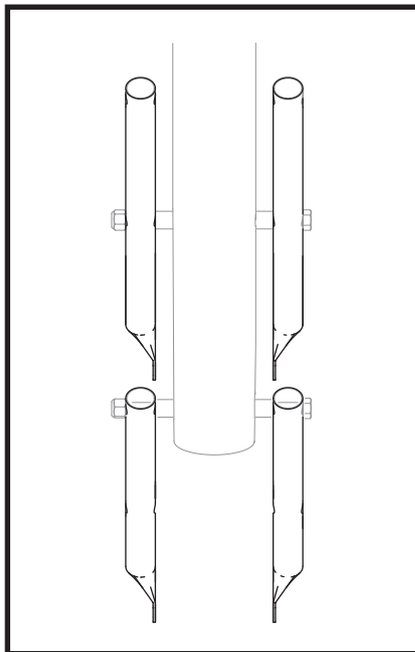
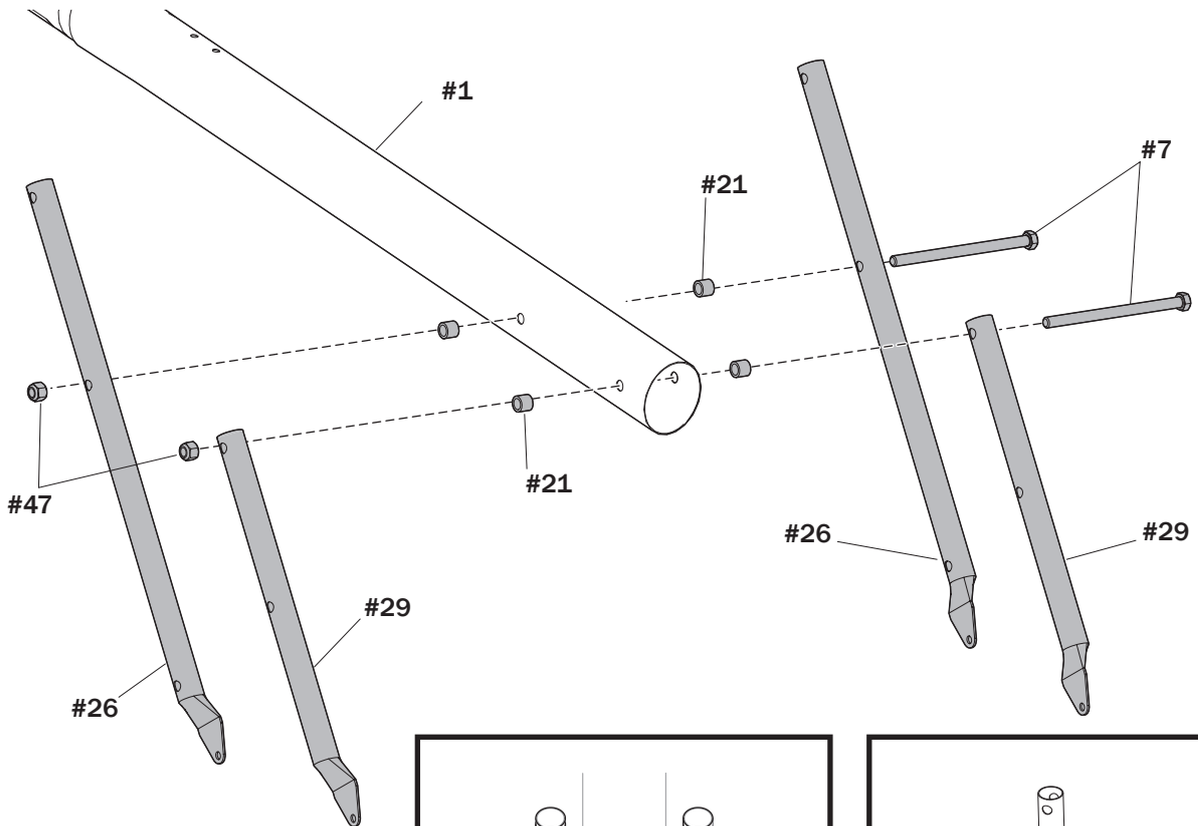


F ATTACHING THE ELEVATOR TUBE ASSEMBLY

2. Attach the elevator tubes (26 & 29) to the top pole section (1) using the bolts (7), spacers (21), and nuts (47).



TIGHTEN THE BOLTS (7) IN THE LOCK NUTS (47) UNTIL FLUSH (EVEN) WITH THE LOCK NUT'S OUTER EDGE.



F ATTACHING THE ELEVATOR TUBE ASSEMBLY

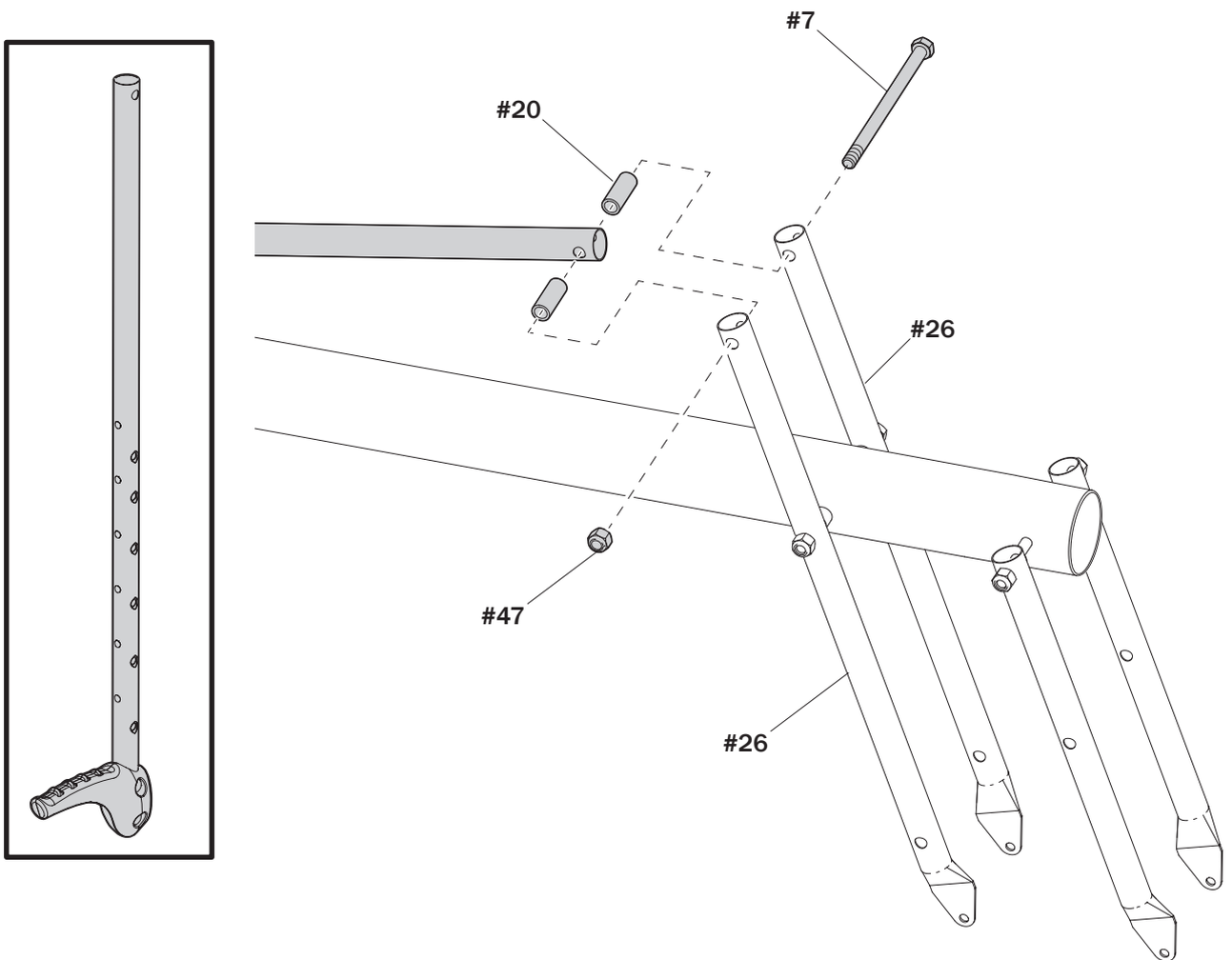
3. Attach the handle assembly to the lower elevator tubes (26) using the bolt (7), spacers (20), and nut (47).

⚠ WARNING ⚠

TIGHTEN THE BOLT (7) IN LOCK NUT (47) UNTIL FLUSH (EVEN) WITH THE LOCK NUT'S OUTER EDGE. DO NOT OVERTIGHTEN.

NOTE

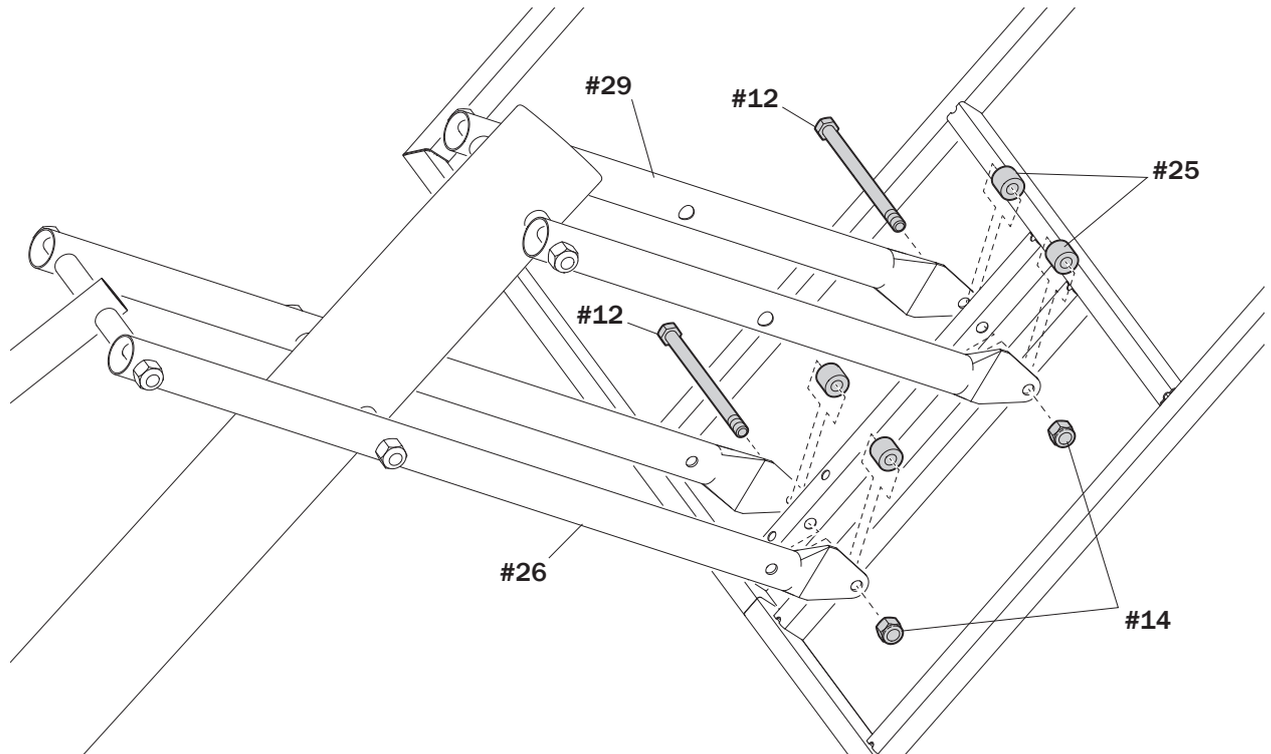
Before moving on to the next step, make sure the adjustable system assembly is set to the 10' (3.05 m) setting.



F ATTACHING THE ELEVATOR TUBE ASSEMBLY

USE EYE PROTECTION WHEN INSTALLING SPRINGS.

4. Attach the lower elevator tubes (26) to the backboard using the bolt (12), spacers (25), and nut (14).
5. Attach the upper elevator tubes (29) to the backboard using the bolt (12), plastic spacers (25), and nut (14).

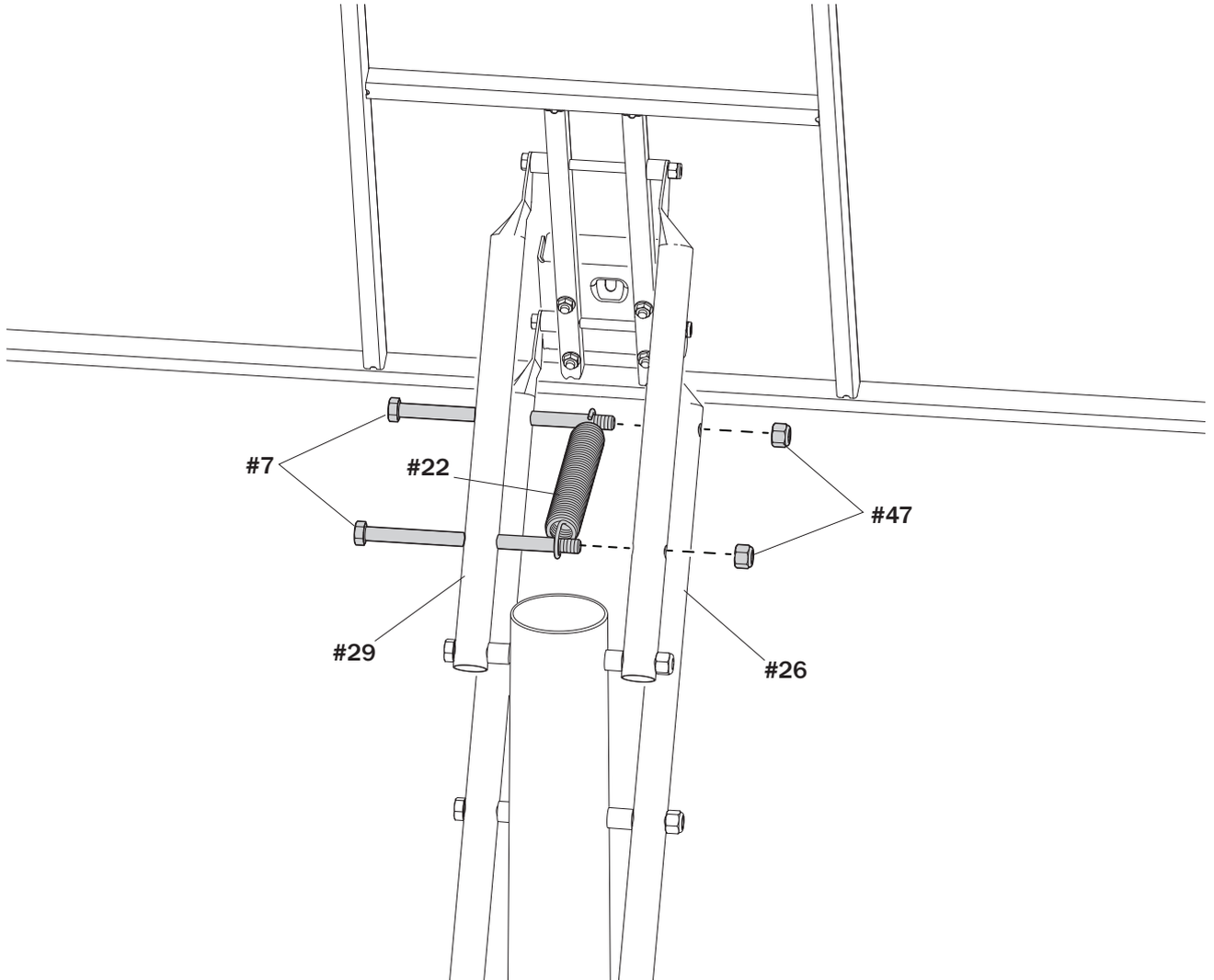


F ATTACHING THE ELEVATOR TUBE ASSEMBLY

6. Insert the bolts (7) through the left side of the upper elevator tube (29), then stretch the spring (22) onto the bolt (7).
7. Insert the bolt (7) through the right side of the upper elevator tube (29) and secure with nut (47). Repeat for the lower elevator tube (26).

! IMPORTANT !

POSITION THE SPRING (22) AGAINST THE ELEVATOR TUBES.

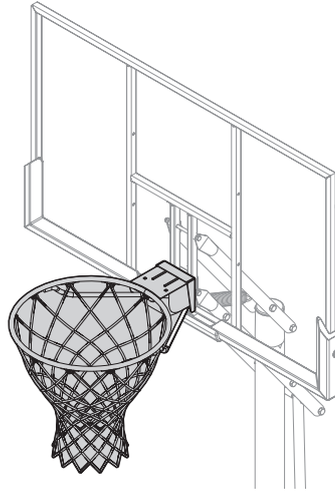


Assemble the Goal

Required Parts:

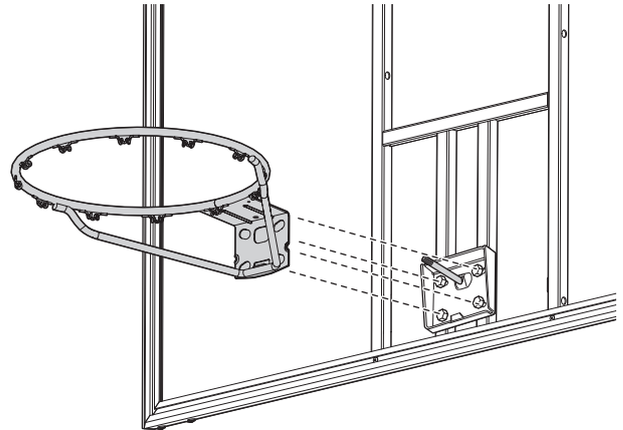
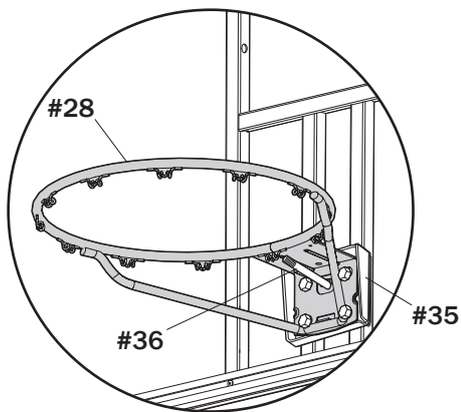
- Kit 5
- Large Hardware Kit
- 1/2", 3/4" Wrenches and/or Socket Wrenches
- Socket Wrench Extension
- Phillips Screwdriver #3

Completed Goal Assembly:



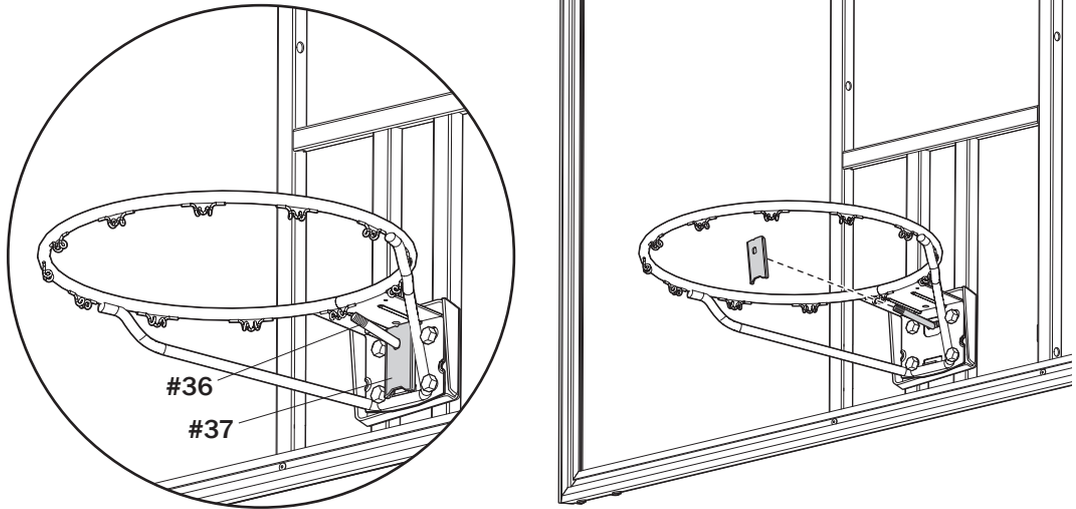
G ASSEMBLE THE GOAL

1. Fit the rim (28) securely into the slam jam bracket (35). Allow the t-bolt (36) to slip through the center hole in the rim (28).

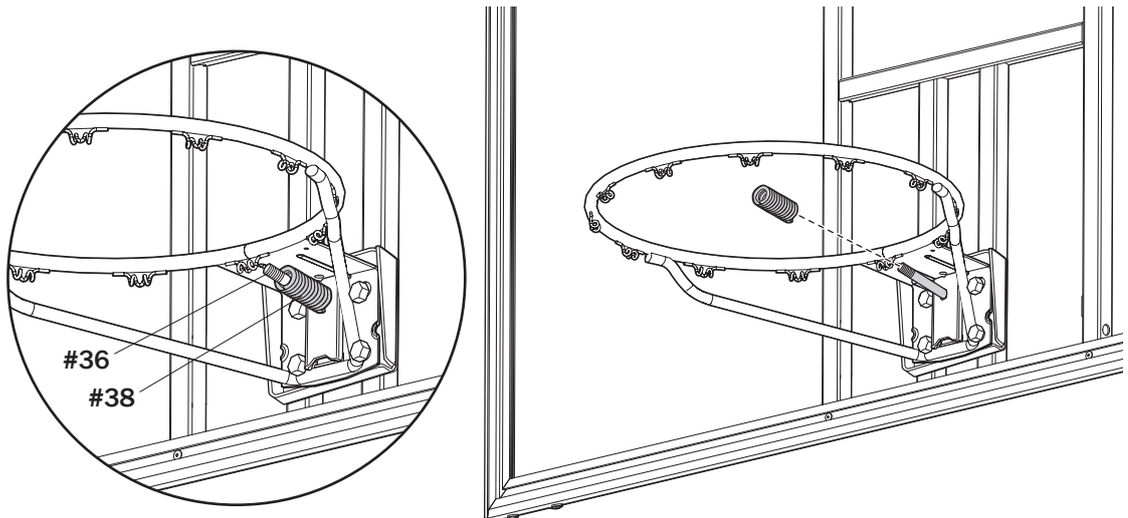


G ASSEMBLE THE GOAL

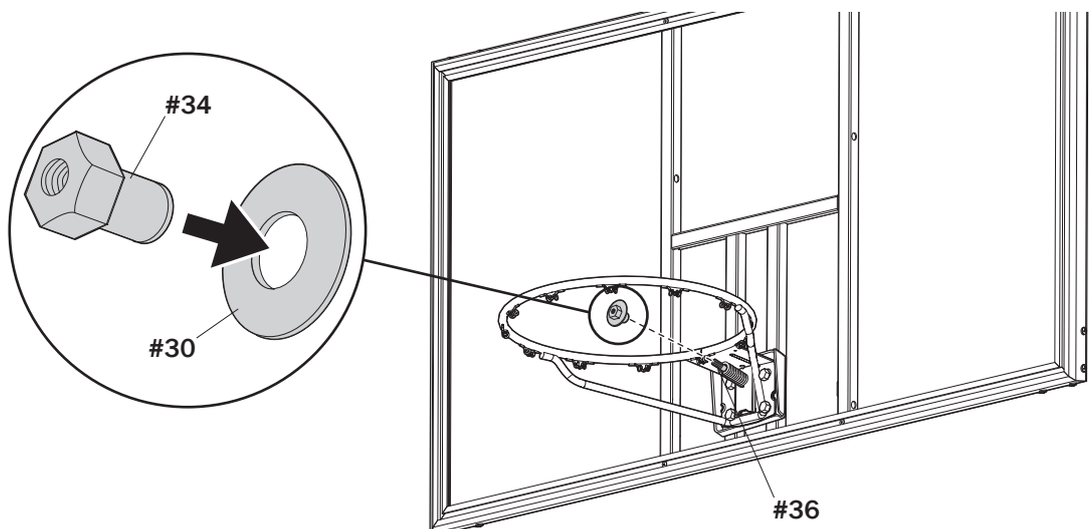
2. Install the reinforcement bracket (37) onto the t-bolt (36).



3. Install the spring (38) onto the t-bolt (36).



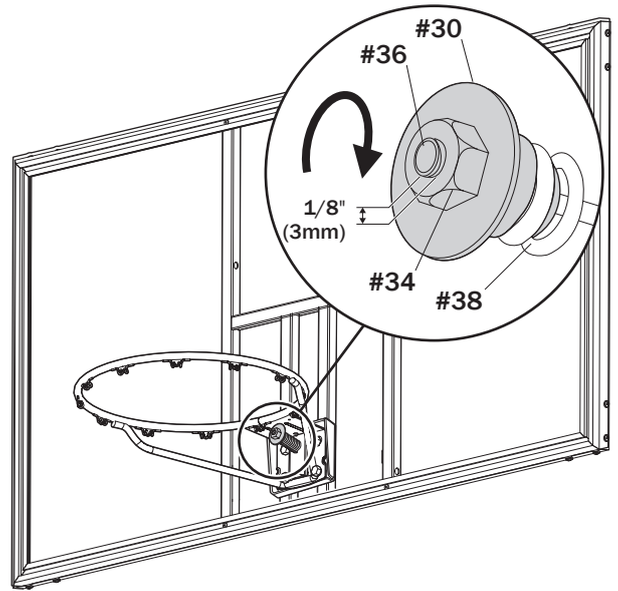
4. Install the special nut (34) and washer (30) onto the t bolt (36).



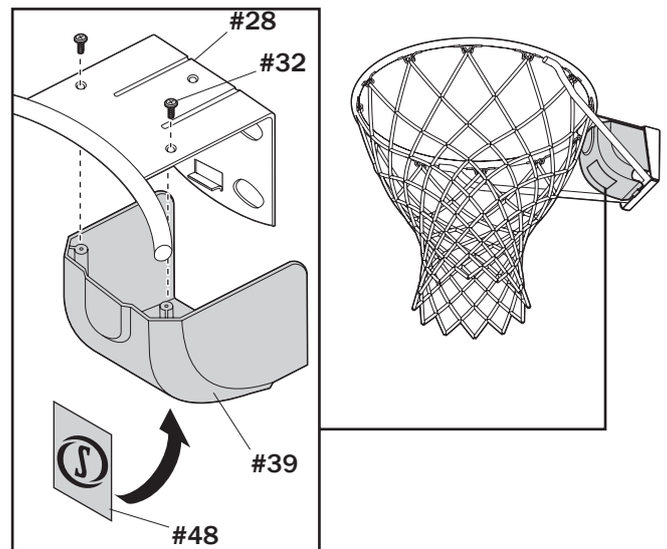
G

ASSEMBLE THE GOAL

5. Tighten the nut (34) until $1/8"$ of the bolt threads onto the exposed end of the t-bolt (36).

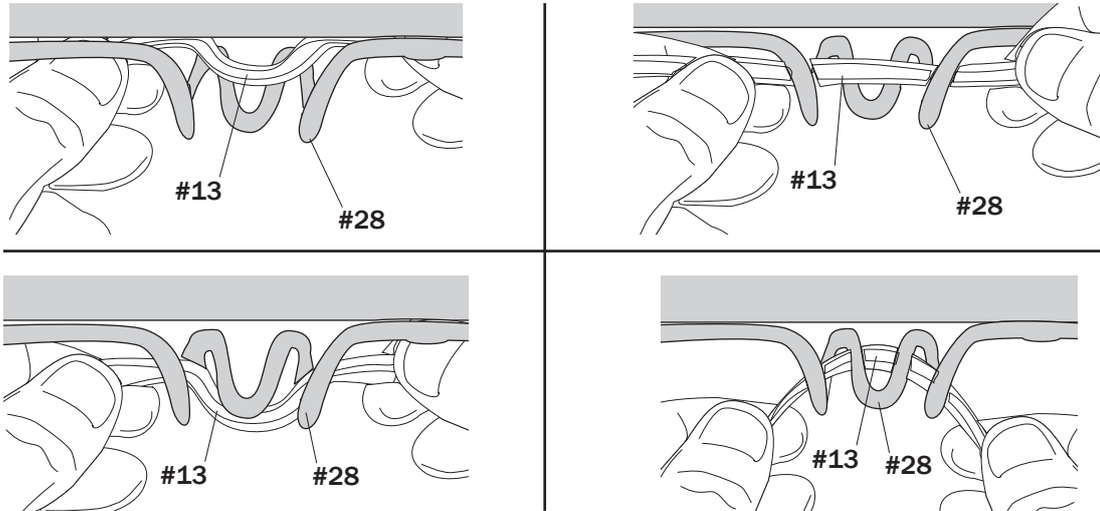


6. Attach the cover (39) to the rim (28) using the cover screws (32).

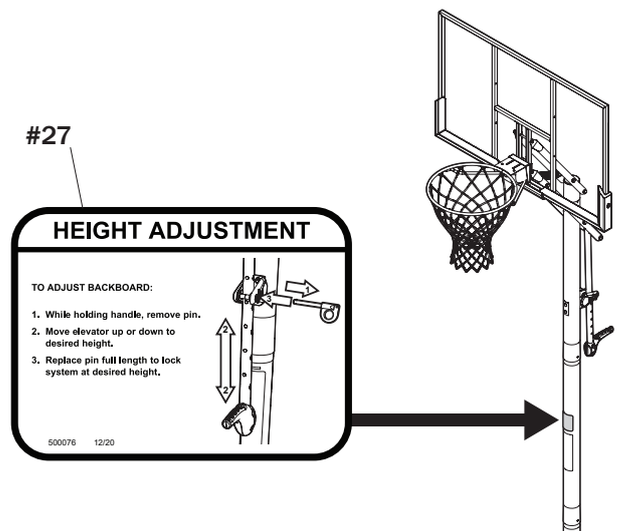


G ASSEMBLE THE GOAL

7. Thread the net (13) onto the rim (28).

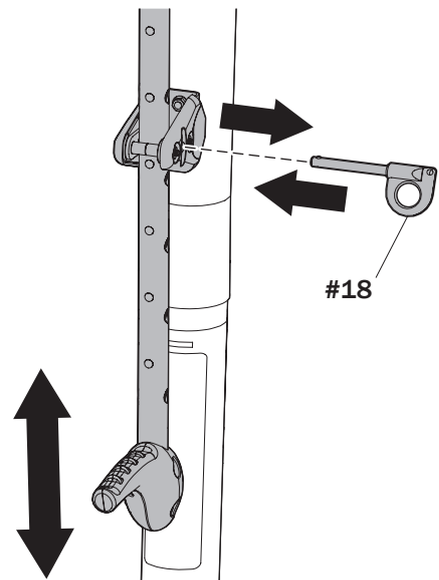


8. Apply the Height Adjustment label (27) to the front of the pole, where it is clearly visible.



9. While holding the handle, remove the pin (18).
 10. Move the elevator down to the lowest height setting.
 11. Replace the pin (18) full length to lock the system at the desired height.

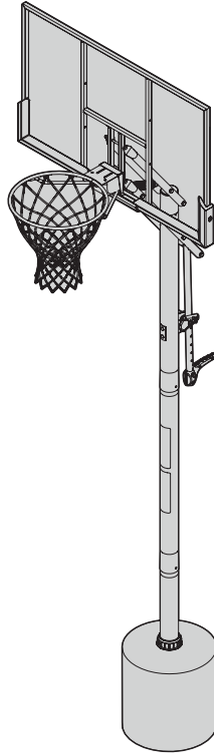
⚠ WARNING ⚠
 DO NOT ALLOW CHILDREN TO ADJUST HEIGHT.



Install Assembled Unit for Use

Required Parts:

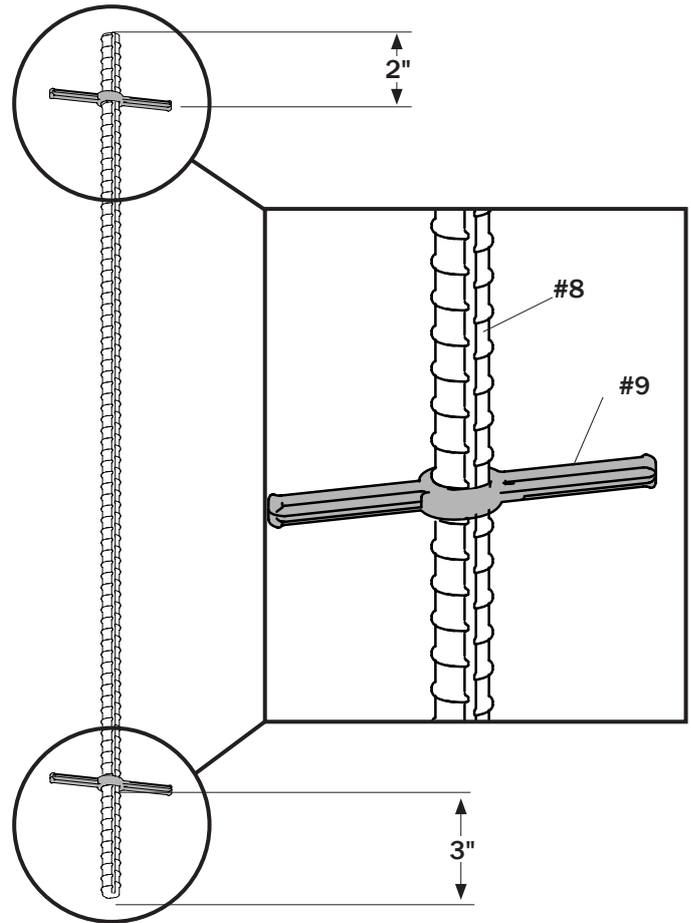
- Large Hardware Kit
- Concrete
- Heavy Duty Tape

Complete Unit Assembly:**⚠ WARNING ⚠**

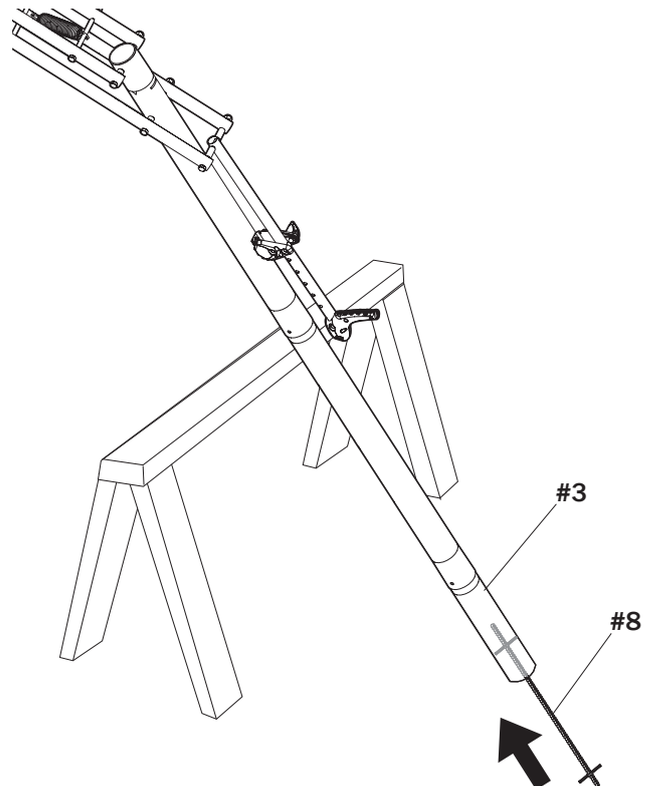
- TWO CAPABLE ADULTS ARE REQUIRED FOR THIS PROCEDURE. FAILURE TO FOLLOW THIS WARNING COULD RESULT IN SERIOUS INJURY.
- FAILURE TO FOLLOW THIS WARNING COULD RESULT IN SERIOUS INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.

H SECURE THE POLE WITH CONCRETE

1. Assemble the rebar centering clips (9) near the top and bottom of the rebar (8).



2. Place the rebar (8) with spacers into the bottom pole section (3).

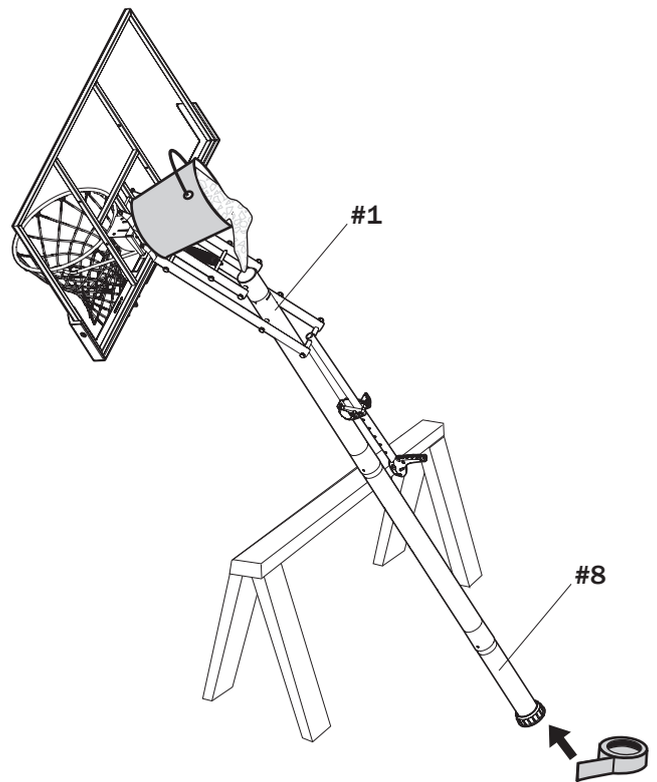


H SECURE THE POLE WITH CONCRETE

3. Completely seal the hole at the bottom of the bottom pole with heavy-duty tape (not included) to keep the rebar (8) and concrete inside.
4. Mix the concrete (approximately 100 lbs. (45.4 kg)) and fill the pole to 1 - 2" (2.54 - 5.0 cm) below bottom elevator hole on top pole section (1).

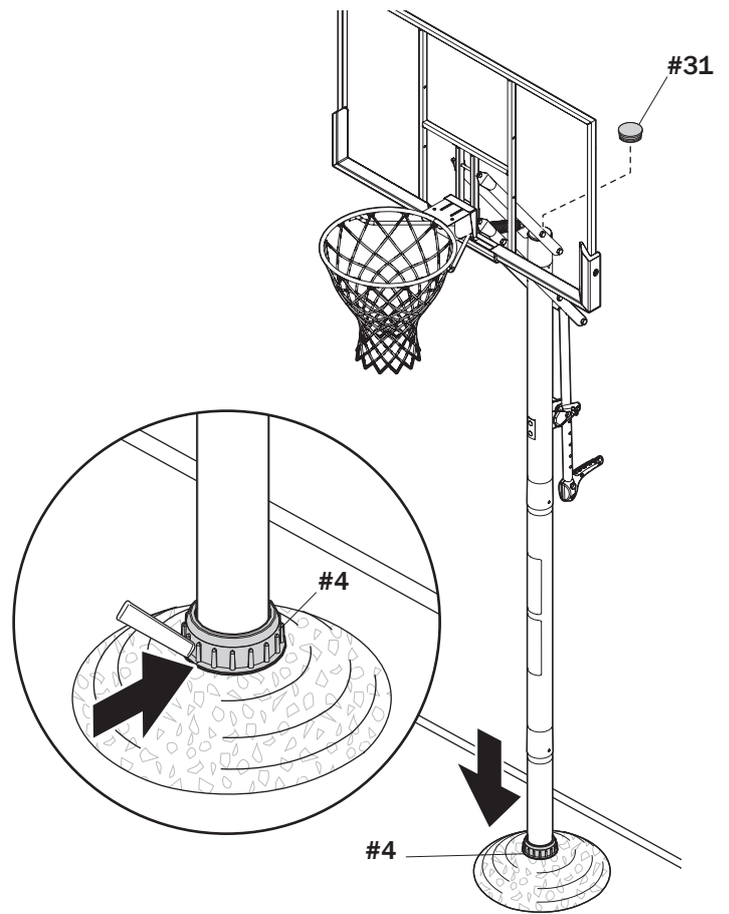
⚠ CAUTION ⚠

FAILURE TO FILL THE POLE COMPLETELY WITH CONCRETE AS DESCRIBED IN THE INSTRUCTIONS WILL VOID ALL WRITTEN AND IMPLIED WARRANTIES.



I INSTALL THE COVERS

1. After the concrete has cured, remove the tape, install the pole cap (31).
2. Install the pole assembly into the ground sleeve (4). Use a wedge to gently tap cap of ground sleeve (4) until tight.



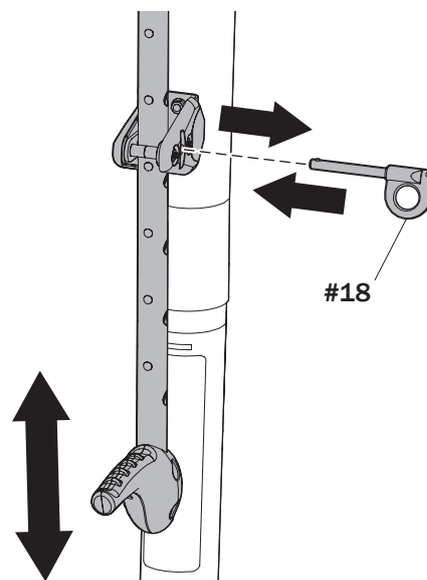
Operation

J ADJUSTING THE HEIGHT

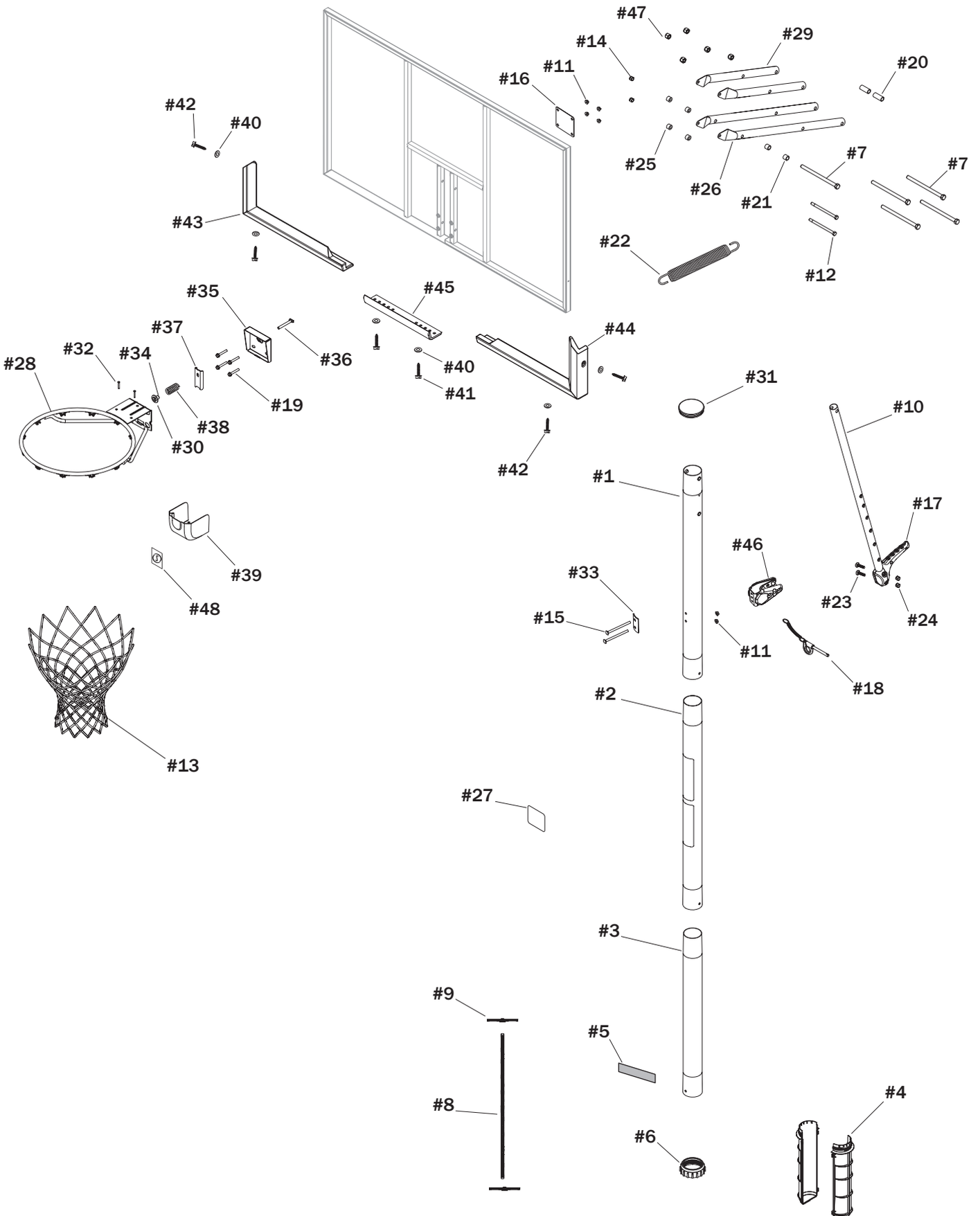
1. While holding handle, remove pin (18).
2. Move elevator up or down to desired height.
3. Replace pin (18) full length to lock system at desired height.

 **WARNING** 

DO NOT ALLOW CHILDREN TO ADJUST HEIGHT.



Parts List



Item	Qty	Part No.	Description
1	1	FR908123	Top Pole Section
2	1	FR918125	Middle Pole Section
3	1	901486	Bottom Pole Section
4	2	202800	Ground Sleeve
5	1	203279	Tape, Anti Skid 10.75
6	1	202801	Ground Sleeve Cap
7	5	206244	Bolt, Hex, 1/2-13 x 8 x 0.8 L
8	1	903601	Rebar
9	2	204159	Rebar Centering Spacer
10	1	702666	Indexing Tube
11	6	203100	Hex Flange Nut 5/16-18
12	2	209101	Bolt, Hex, 3/8-16 x 5.375
13	1		Net
14	2	203063	Lock Nut, Hex Head, 3/8-16
15	2	208510	Carriage Bolt, 5/16-18 x 4.25 L
16	1	901677	Plate Support, Rim
17	1	702660	Handle, Elevator Assembly
18	1	204853	Pin, Actuator Assembly
19	4	208892	Bolt, Hex, 5/16-18 x 1.625
20	2	201683	Spacer, 0.53ID x 0.730D x 1.5 L
21	4	206311	Spacer, 0.53ID x 0.750D x 0.5 L
22	1	204838	Spring, 2 Hook 8 x 1.25 x 0.135
23	2	209053	Bolt, Hex, 1/4-20 x 1.77 L
24	2	209054	Hex Flange Nut, 1/4-20

Item	Qty	Part No.	Description
25	4	208813	Spacer, 0.38ID x 0.750D x 0.5 L
26	2	901485	Elevator Tube, Lower - Long
27	1	500076 FR500076	Label, Height Adjustment
28	1		Rim
29	2	901675	Elevator Tube, Upper - Short
30	1	203470	Washer, Flat, 0.625 I.D. x 1.5 O.D.
31	1	600137	Cap, Pole Top
32	2	200520	Screw, 8 x 3/4 L
33	1	206990	Reinforcement Bracket
34	1	203795	Nut, Special, 3/8-16
35	1	900033	Bracket, Slam Jam
36	1	206048	Bolt, Tee, 3/8-16, 3.25" L
37	1	200318	Bracket, Reinforcement, Slam Jam
38	1	208760	Spring, Rim
39	1	200504	Cover, Rim, Plastic
40	6	206303	Washer, Flat, 1/4"
41	2	201596	Screw, 1/4 x 1.25"
42	4	202871	Screw, 1/4 x .75"
43	1	20157801	Board Pad, Left
44	1	20157901	Board Pad, Right
45	1	201580	Board Pad, Center
46	1	702657	Lift Assembly Bracket
47	5	206340	Nut, Ny-lock, 1/2-13
48	1	20279502	Label, Logo

SAFETY LABELS

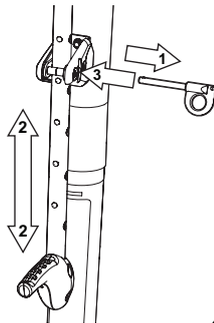


APPLY THE SAFETY LABELS TO THE COMPLETED ASSEMBLY PRIOR TO USE.

HEIGHT ADJUSTMENT

TO ADJUST BACKBOARD:

1. While holding handle, remove pin.
2. Move elevator up or down to desired height.
3. Replace pin full length to lock system at desired height.



500076 12/20

WARNING



Read and understand warnings listed below before using this product.

Failure to follow these warnings may result in serious injury and/or property damage.

Owner must ensure that all players know and follow these rules for safe operation of the system.

- DO NOT HANG on the rim or any part of the system including backboard, support braces or net.
- During play, especially when performing dunk type activities, keep player's face away from the backboard, rim and net. Serious injury could occur if teeth/face come in contact with backboard, rim or net.
- Do not slide, climb, shake or play on base and/or pole.
- When adjusting height or moving system, keep hands and fingers away from moving parts.
- Do not allow children to move or adjust system.
- During play, do not wear jewelry (rings, watches, necklaces, etc.). Objects may entangle in net.
- Keep organic material away from pole base. Grass, litter, etc. could cause corrosion and/or deterioration.
- Check pole system for signs of corrosion (rust, pitting, chipping) and repaint with exterior enamel paint. If rust has penetrated through the steel anywhere, replace pole immediately.
- Check system before each use for proper ballast, loose hardware, excessive wear and signs corrosion and repair before use.
- Check system before each use for instability.
- Never play on damaged equipment.
- Keep pole top covered with cap at all times.
- See instruction manual for proper installation and maintenance.

SPALDING

In the U.S.: 1-800-558-5234
In Canada: 1-800-284-8339
In Australia: 1-300-367-582

SURE SHOT

In the U.S.: 1-800-558-5234

RUSSELL

Trademarks registered
in the USA and other countries.
ID#: 58800001 02/12

HYDRA-RIB

In the U.S.: 1-800-334-9111

HUFFY SPORTS

In the U.S.: 1-800-558-5234
In Canada: 1-800-284-8339

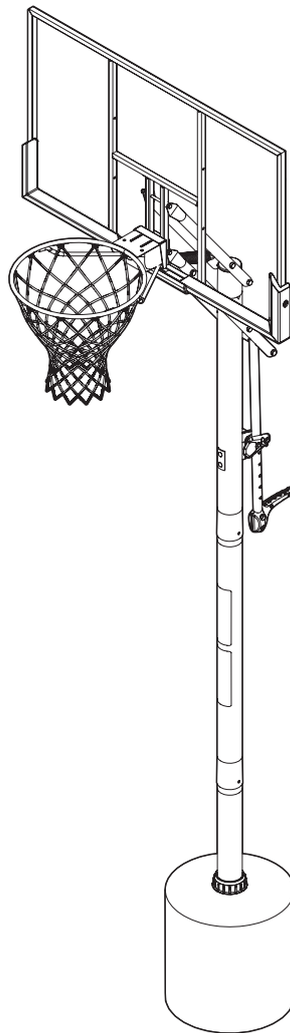
Numéro de modèle :
(sur la boîte du produit)

FRANÇAIS

**SPALDING**[®]

SYSTÈME DE BASKET-BALL FIXE ANCRÉ AU SOL

Guide d'utilisation



Numéro vert du service client

États-Unis : 1-800-558-5234

Canada : 1-800-284-8339

Europe : +353 51 379777

Australie : 1300 367 582

www.spalding.com

AVERTISSEMENT



ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LU ET COMPRIS LE
MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER
CET APPAREIL.

LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS
D'UTILISATION PEUT ENTRAÎNER DES
BLESSURES OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

Table des matières

Table des matières	38	Présentation de l'assemblage	45
Avant de commencer	38	Assemblage de la base	46
Contact	38	Éléments d'assemblage du système de levage	51
Garantie	39	Assemblage du panneau	54
Consignes de sécurité	39	Assemblage du panier	61
Test d'ajustement des vis à tolérance précise	40	Installation de l'ensemble avant utilisation	65
Contenu du paquet	40	Utilisation	69
Outils et matériel d'assemblage	44	Liste des pièces	70



Des questions ou des pièces manquantes?

NE RETOURNEZ PAS au magasin !

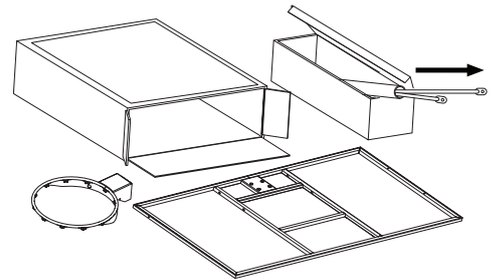
Appelez le numéro du service clientèle
NUMÉRO GRATUIT) qui figure en première page



Avant de commencer

ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LU ET COMPRIS LE MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.

- Retirez **TOUT** le contenu des boîtes.
- Assurez-vous de vérifier **À L'INTÉRIEUR** des sections de poteau ; la visserie et d'autres pièces supplémentaires se trouvent à l'intérieur.
- Le présent manuel, accompagné du reçu d'achat, doit être conservé à portée de main comme référence pratique, car il contient des informations importantes sur votre modèle.



AVERTISSEMENT

SUIVRE LE MODE D'EMPLOI SOUS PEINE DE BLESSURES OU DE DÉGÂTS MATÉRIELS.

Contact

Des questions ou des pièces manquantes ? **NE PAS** retourner au magasin !

Courriel : warrantyservice@custserv.fotlinc.com

Numéro vert du service client : 1-800-558-5234

Adresse postale : Spalding
PO Box 90015
Bowling Green, KY 42102

Garantie

Pour les toutes dernières informations concernant la garantie du système de basket-ball, aller sur www.Spalding.com ou appeler le service client Spalding au **1-800-558-5234**.

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

SUIVRE CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SOUS PEINE DE BLESSURES OU DE DÉGÂTS MATÉRIELS ET D'ANNULATION DE LA GARANTIE.

Le propriétaire doit s'assurer que tous les joueurs connaissent et observent ces règles afin d'assurer une utilisation sûre du système.

Pour garantir la sécurité, observez attentivement les instructions de montage du système. Examinez toute la boîte et l'intérieur de tous les emballages pour les pièces et/ou instructions supplémentaires. **Avant de commencer le montage, lisez les instructions et identifiez les pièces en utilisant l'identifiant de la visserie et des pièces énumérées dans ce document.** Pour réduire les risques d'accidents ou de blessures, un montage, un usage et une supervision convenables et complets sont indispensables à un fonctionnement correct. Si ce système n'est pas installé, entretenu et utilisé convenablement, les risques de blessures graves sont élevés.

- Faites preuve de grande prudence si vous utilisez une échelle pendant l'assemblage.
- Placez les sections du poteau correctement (si applicable). À défaut, des sections du poteau pourraient se séparer pendant le jeu et/ou pendant le transport du système.
- Les conditions météorologiques, la corrosion ou une mauvaise utilisation peuvent entraîner une défaillance du système.
- Si vous avez besoin d'assistance technique, veuillez communiquer avec le Service d'assistance à la clientèle.
- La hauteur minimale d'utilisation est de 6'-6" (1,98 m) mesurée depuis le bas du panneau.

La plupart des blessures sont causées par une mauvaise utilisation et/ou le non-respect des instructions.

Faites preuve de prudence lors de l'utilisation de ce système.

AVIS

- **L'assemblage doit être réalisé par un adulte.**
- Jetez immédiatement **TOUS** les emballages.
- Comme pour tous les produits, examinez périodiquement le produit pour vérifier que les petites pièces ne sont pas desserrées.
- **TOUS** les systèmes de basket-ball, y compris les modèles de DÉMONSTRATION, **DOIVENT** être assemblés et installés selon les instructions.
- Le non-respect des instructions peut entraîner des **BLESSURES GRAVES**.
- Il n'est **PAS** acceptable de concevoir un système de support improvisé.

REMARQUE

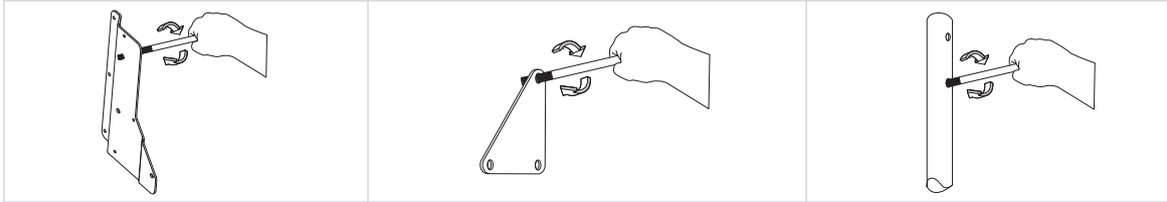
Le type de panneau variera.

Test d'ajustement des vis à tolérance précise

Afin d'assurer une jouabilité optimale du système de panneau, un ajustement précis des tolérances entre les composants du système de levage et la visserie est requis. Faites un essai d'ajustement des grosses vis dans les gros trous des tubes du système de levage, des supports du panneau et des plaques triangulaires. Faites-les basculer avec précaution dans un mouvement circulaire pour éliminer l'excès de peinture des trous si nécessaire.

REMARQUE

Tous les articles représentés ne sont pas inclus avec tous les modèles.

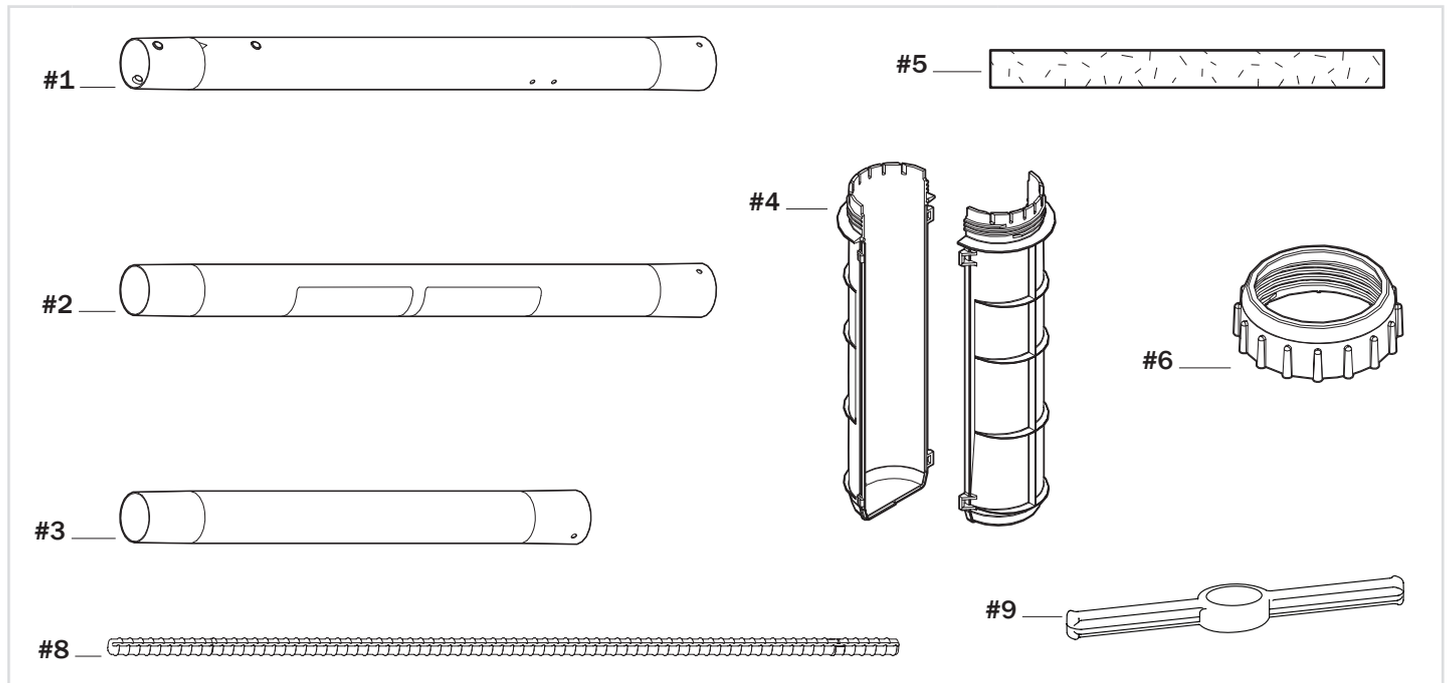


Contenu du paquet

Vérifier le contenu de chaque kit et les autres pièces pour s'assurer que rien ne manque. Garder la visserie dans le sachet étiqueté, car elle sera utilisée à différentes étapes de l'assemblage.

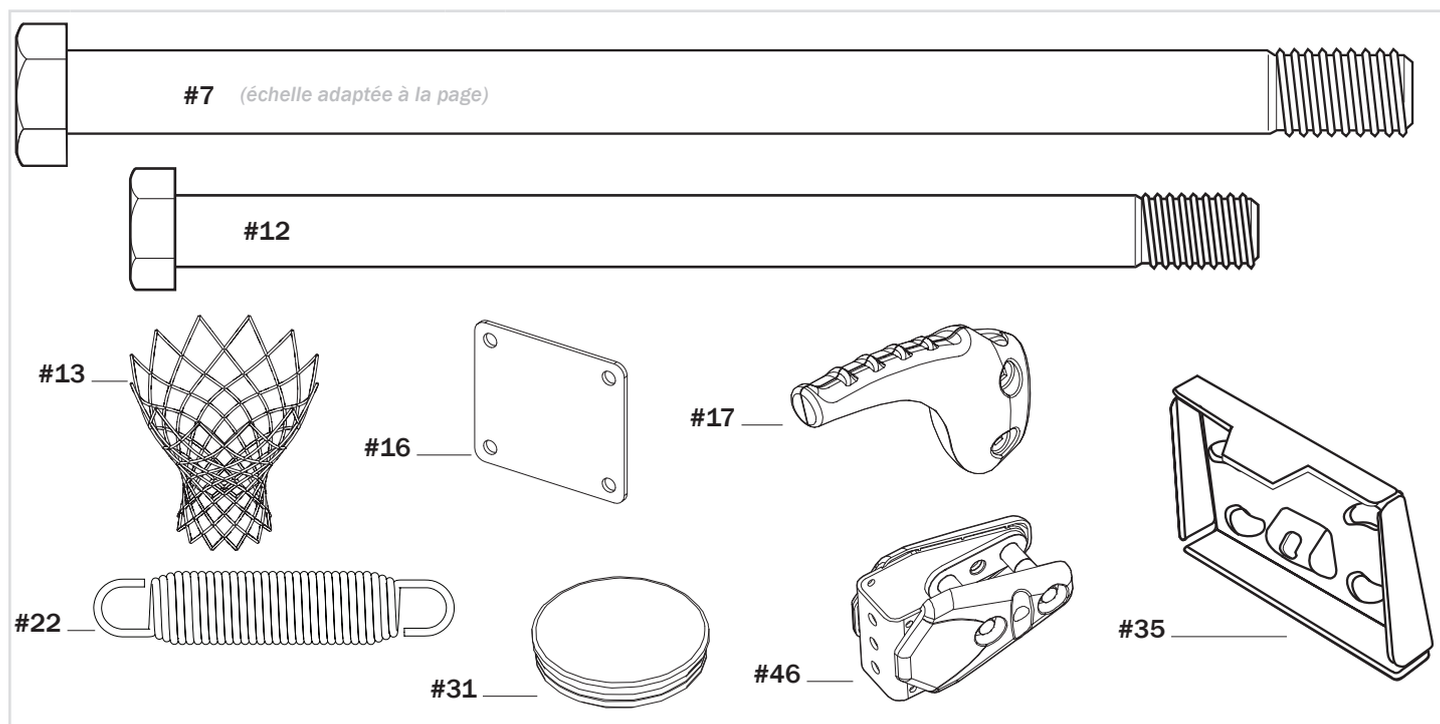
La liste complète des numéros de pièces détachées se trouve dans la "Liste des pièces", à la page 70.

INSTALLATION DU POTEAU AU SOL



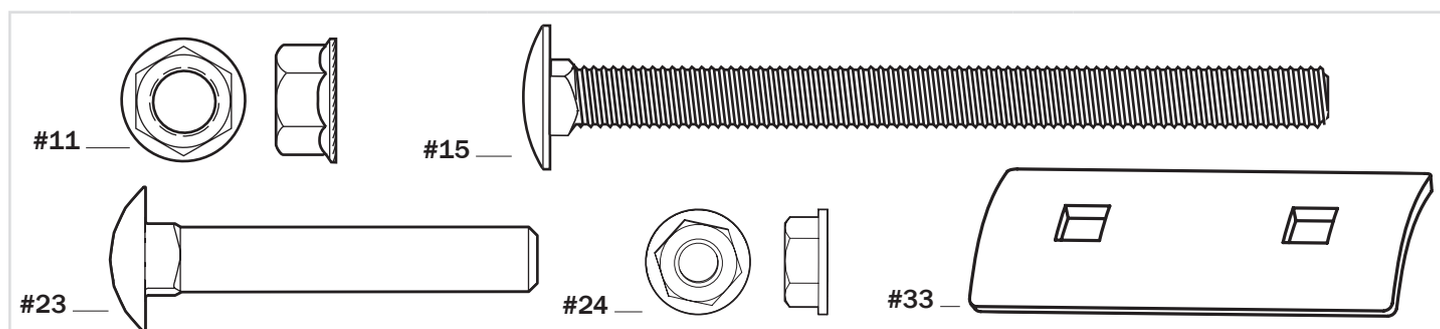
1	Poteau supérieur, noir (x1)	2	Poteau central, noir (x1)	3	Poteau inférieur, noir (x1)
4	Manchon d'ancrage (x2)	5	Ruban adhésif antidérapant 10,75 (x1)	6	Raccord du manchon d'ancrage (x1)
8	Barre d'armature (x1)	9	Cale de centrage de la barre d'armature (x2)		

KIT DE GROSSE VISSERIE/MATÉRIEL



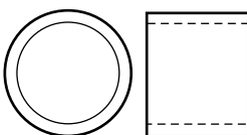
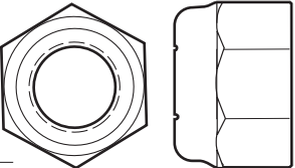
7	Vis hexagonale, 1/2-13 x 8 x 0,8 (x5)	12	Vis hexagonale, 3/8-16 x 5,375 (x2)	13	Filet (x1)
16	Plaque de support, anneau (x1)	17	Poignée, système de levage (x1)	22	Ressort, 2 crochets 8 x 1,25 x 0,135 (x1)
31	Capuchon, partie supérieure du poteau (x1)	35	Support, Slam Jam, carré, noir (x1)	46	Support de l'assemblage (x1)

KIT 1 - 209169

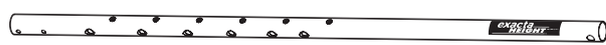
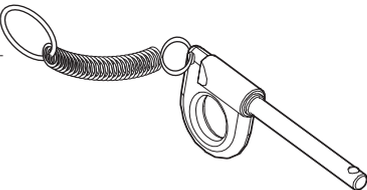
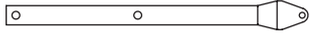


11	Écrou à bride hexagonale 5/16-18 (x2)	15	Vis de carrosserie, 5/16-18 x 4,25 de long (x2)	23	Vis hexagonale, 1/4-20 x 1,77 de long (x2)
24	Écrou à bride hexagonale 1/4-20 (x2)	33	Support de renfort (x1)		

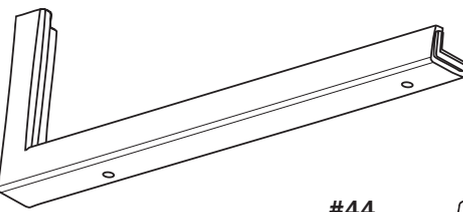
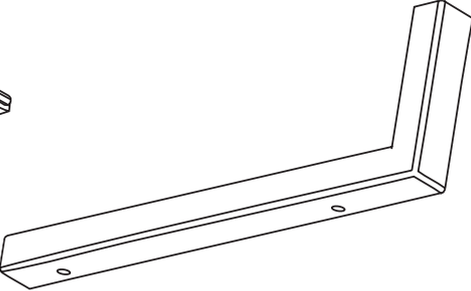
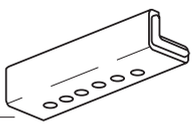
KIT 2 - 209170

 <p>#20</p>	 <p>#21</p>	 <p>#47</p>
<p>20 Cale d'espacement, 0,53 de D.I. x 0,73 de D.E. x 1,5 de long (x2)</p>	<p>21 Cale d'espacement, 0,53 de D.I. x 0,75 de D.E. x 0,5 de long (x4)</p>	<p>47 Écrou, nyloc, 1/2-13 (x5)</p>

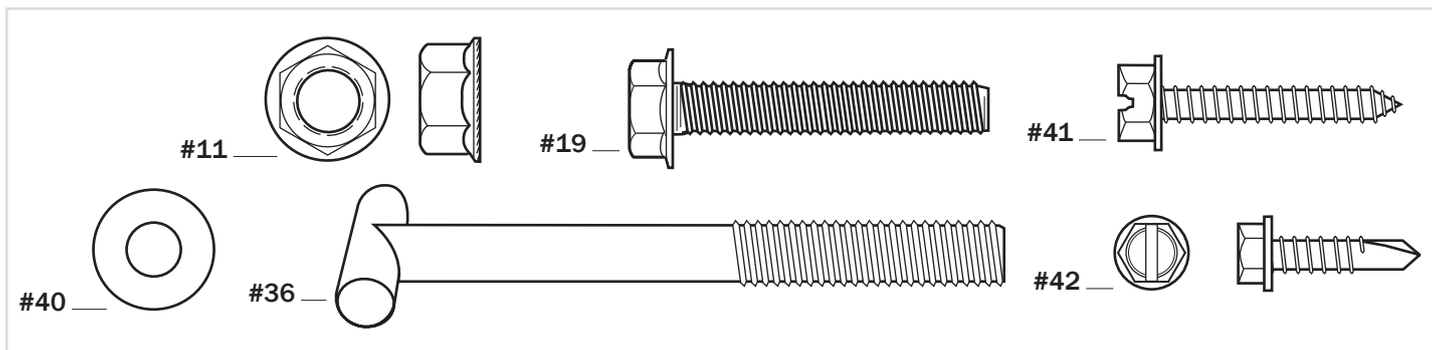
ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME DE LEVAGE

 <p>#10</p>	 <p>#18</p>	 <p>#26</p>
<p>10 Tube d'indexation (x1)</p>	<p>18 Goupille, assemblage de l'actionneur (x1)</p>	<p>26 Tube du système de levage, inférieur - long (x2)</p>
<p>29 Tube du système de levage, supérieur - court (x2)</p>	 <p>#29</p>	

ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE DE LA PROTECTION DE PANNEAU

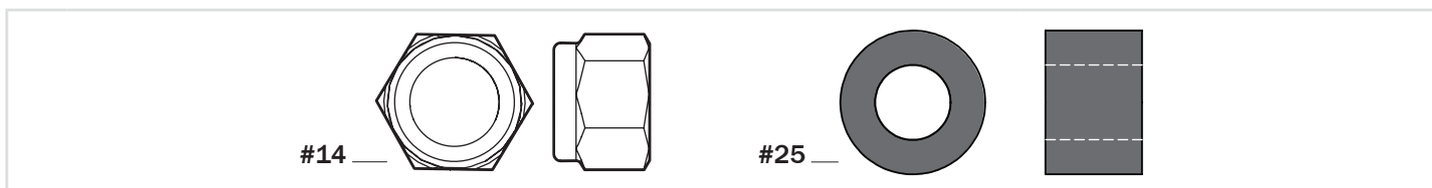
 <p>#43</p>	 <p>#44</p>	 <p>#45</p>
<p>43 Protection de panneau, partie gauche, noire (x1)</p>	<p>44 Protection de panneau, partie droite, noire (x1)</p>	<p>45 Protection de panneau, partie centrale, noire (x1)</p>

KIT 3 - 209171



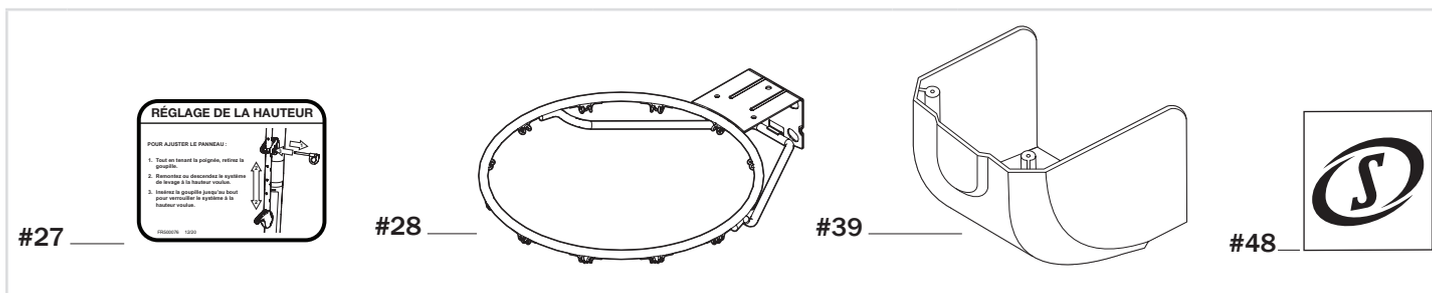
11	Écrou à bride hexagonale 5/16-18 (x4)	19	Vis hexagonale, 5/16-18 x 1,625 (x4)	36	Vis, en T, 3/8-16, 3,25 po de long (x1)
40	Rondelle plate, 1/4 (x6)	41	Vis, 1/4 x 1,25 (x2)	42	Vis, 1/4 x 0,75 (x4)

KIT 4 - 209172



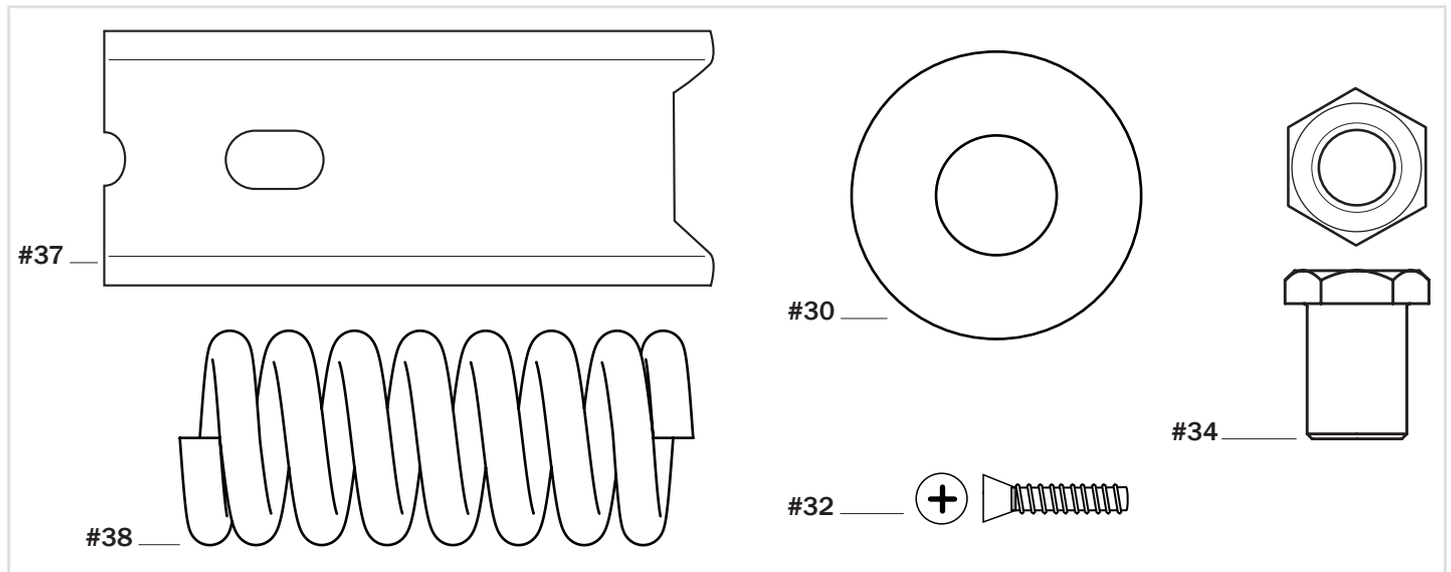
14	Contre-écrou, tête hexagonale, 3/8-16 (x2)	25	Cale d'espacement, 0,38 de D.I. x 0,75 de D.E. x 0,5 de long (x4)
-----------	--	-----------	---

ÉLÉMENTS DU PANIER



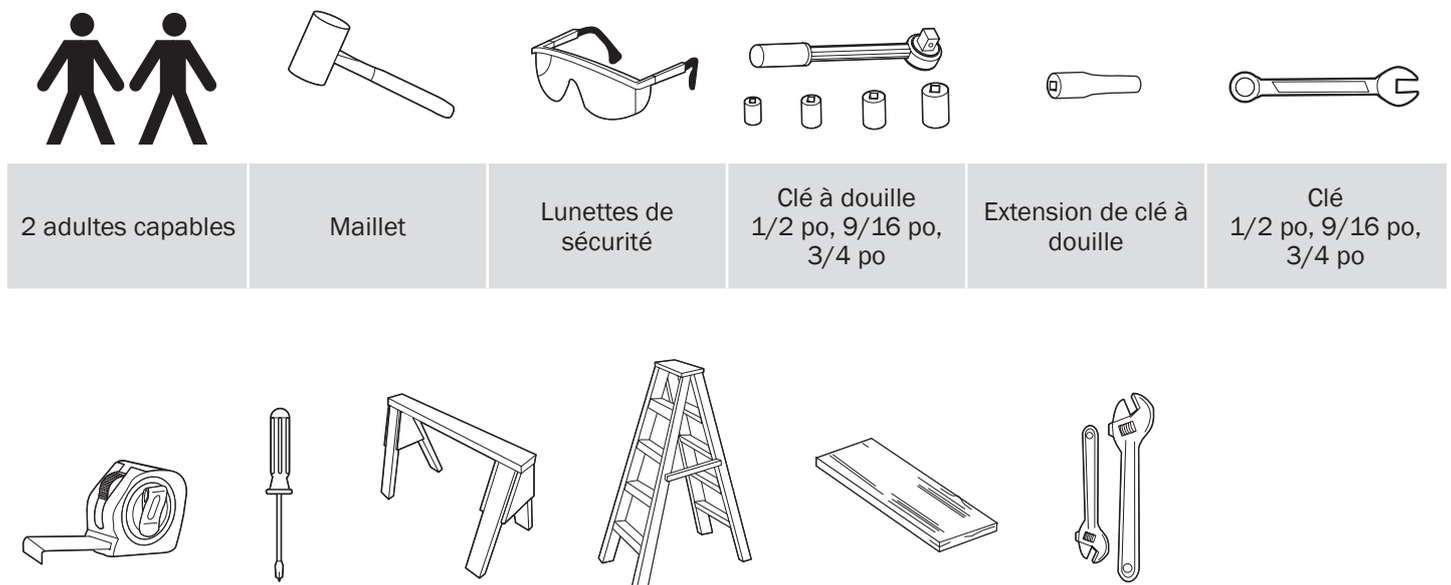
27	Étiquette, réglage de la hauteur et déplacement (x1)	28	Anneau (x1)	39	Protection, anneau, plastique (x1)
48	Étiquette, logo (x1)				

KIT 5 - 209173



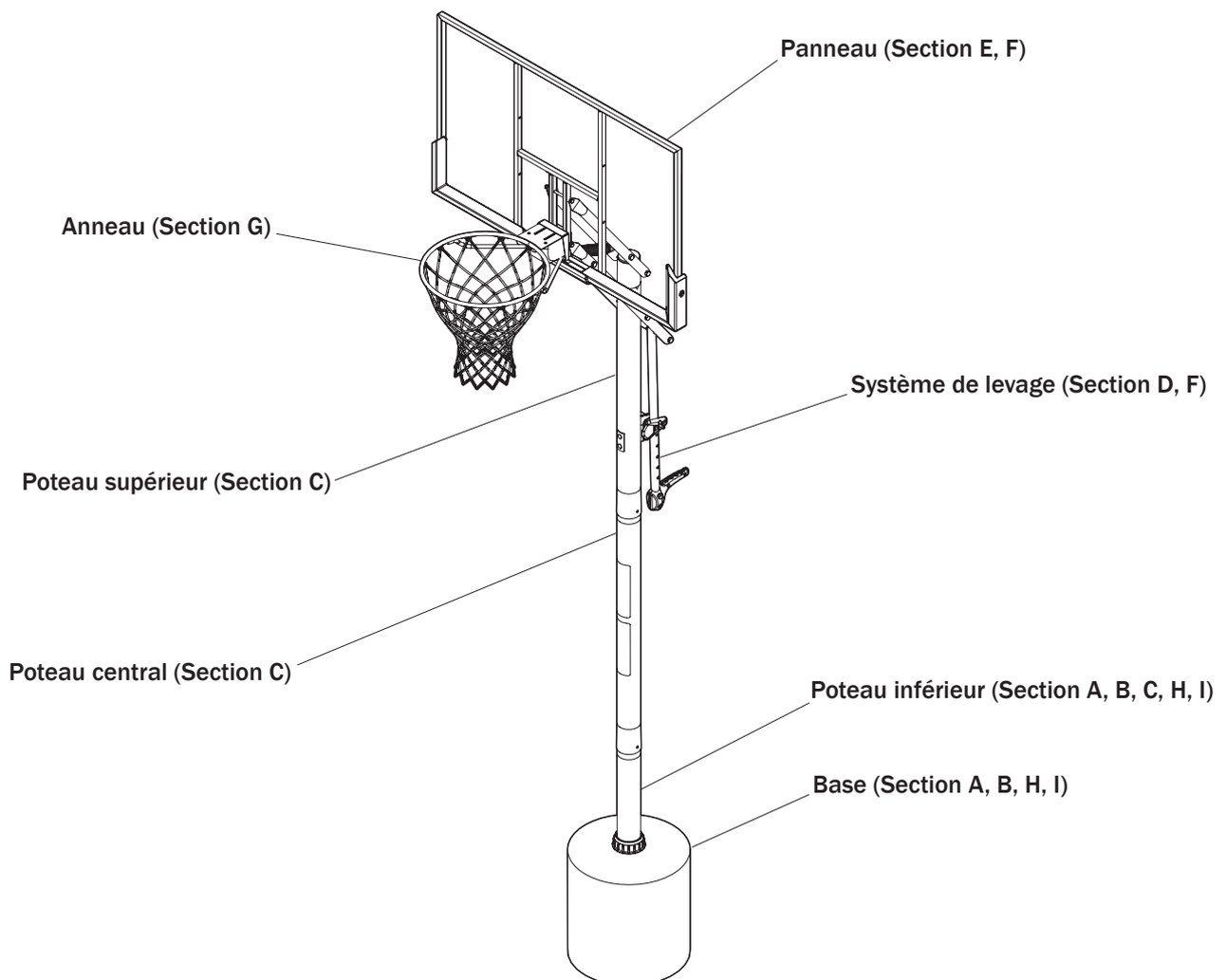
30	Rondelle plate, 9/16 (x1)	32	Vis, 8 x 3/4 (x2)	34	Écrou spécial, 3/8-16 (x1)
37	Support, renfort, Slam Jam (x1)	38	Ressort, anneau (x1)		

Outils et matériel d'assemblage



2 adultes capables	Maillet	Lunettes de sécurité	Clé à douille 1/2 po, 9/16 po, 3/4 po	Extension de clé à douille	Clé 1/2 po, 9/16 po, 3/4 po
Ruban à mesurer	Tournevis cruciforme n° 3	Tréteau	Escabeau (8 pi)	Chute de bois	(FACULTATIF) Clés à molette

Présentation de l'assemblage

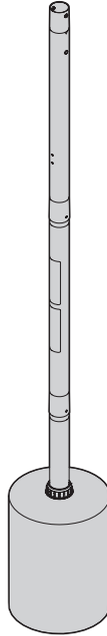


Assemblage de la base

Pièces requises :

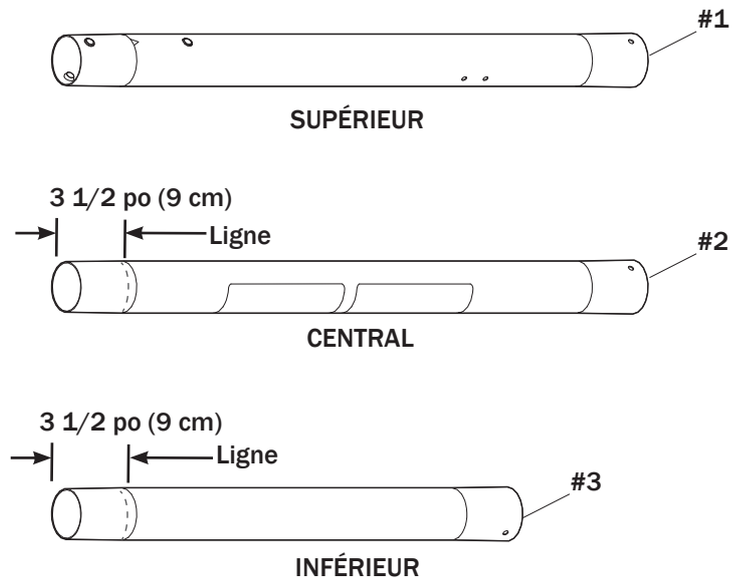
Assemblage de la base terminé :

- Kit de grosse visserie/
matériel
- Chute de bois
- Maillet
- Béton
- Ruban à mesurer



A ASSEMBLAGE DU MANCHON D'ANCRAGE

1. Identifiez les sections supérieure (1), centrale (2) et inférieure (3) de poteau.
2. Mesurez et faites une marque à 3-1/2 po (9 cm) du haut de la section de poteau centrale (2) et de la section de poteau inférieure (3).



A ASSEMBLAGE DU MANCHON D'ANCRAGE

- Creusez un trou pour le poteau dans le sol et aplanissez de manière à le mettre au niveau de la surface de jeu.

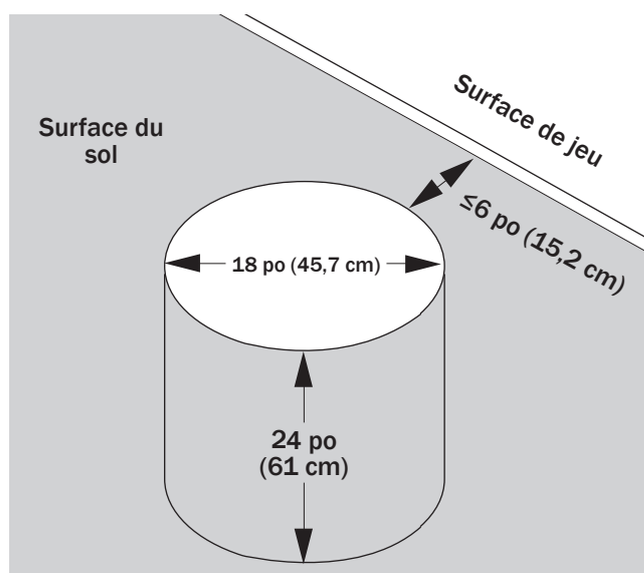
⚠ ATTENTION ⚠

AVANT DE CREUSER, CONTACTEZ LES SERVICES PUBLICS (ÉLECTRICITÉ, GAZ, EAU, ETC.).

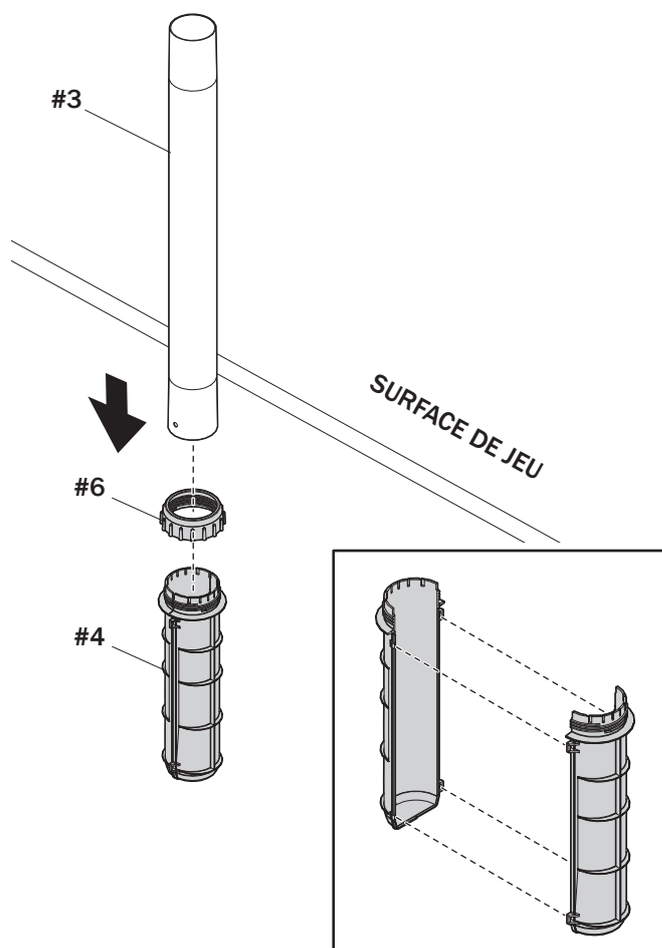
LE BORD DU TROU DU POTEAU DOIT ÊTRE AU MAXIMUM À 6 PO (15,2 CM) DU BORD DE LA SURFACE DE JEU.

LA PROFONDEUR MINIMUM DU TROU DU POTEAU DOIT ÊTRE DE 24 PO (61 CM). EN FONCTION DE L'EMPLACEMENT, UN TROU PLUS PROFOND PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE. CONSULTEZ UN RESPONSABLE DU CONTRÔLE DE CONFORMITÉ DES TRAVAUX ET/OU DES PERMIS DE CONSTRUIRE POUR LA HAUTEUR HORS GEL.

NOTEZ QU'UN TROU PLUS PROFOND NÉCESSITERA PLUS DE BÉTON.

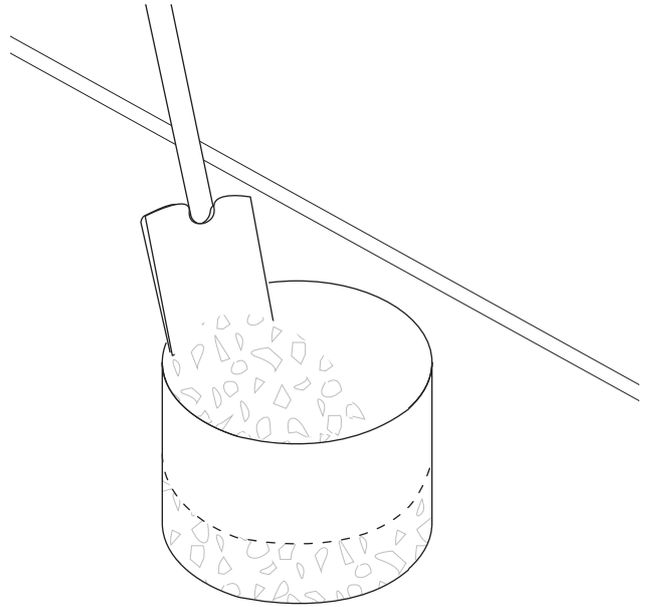


- Enclenchez les deux moitiés du manchon d'ancrage (4) l'une dans l'autre.
- Insérez le poteau inférieur (3) dans le manchon d'ancrage (4) et vissez le raccord du manchon d'ancrage (6).



B INSTALLATION DU MANCHON D'ANCRAGE

1. Remplir 1/3 du trou du poteau de béton.
2. Tassez le béton pour évacuer les poches d'air.



3. Insérez et centrez l'assemblage du manchon d'ancrage dans le trou.

REMARQUE

Laissez 1 po exposé sous la bride pour la pente d'écoulement.

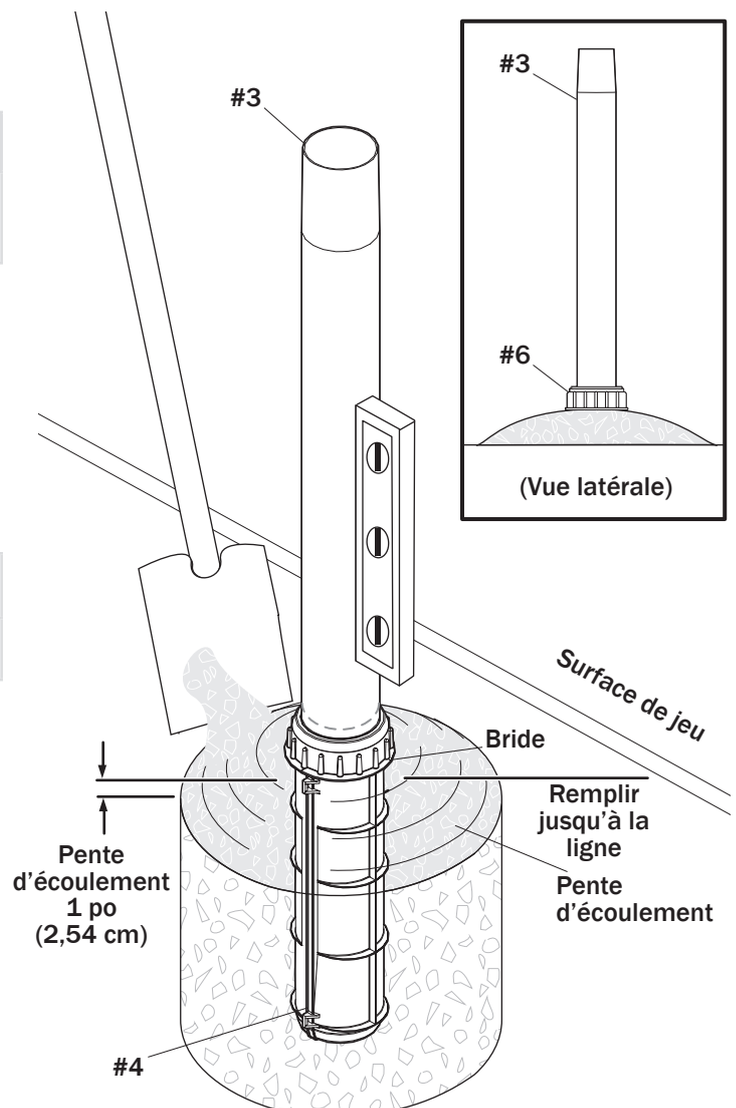
4. Remplir complètement le trou du poteau de béton.
5. Tassez le béton pour évacuer les poches d'air et créer une pente d'écoulement. Vérifiez plusieurs fois la verticalité du poteau à plusieurs endroits **pendant que le béton sèche**.



AVIS

Notez la position de la bride.

6. Tracez un repère sur le poteau pour le ruban adhésif antidérapant.



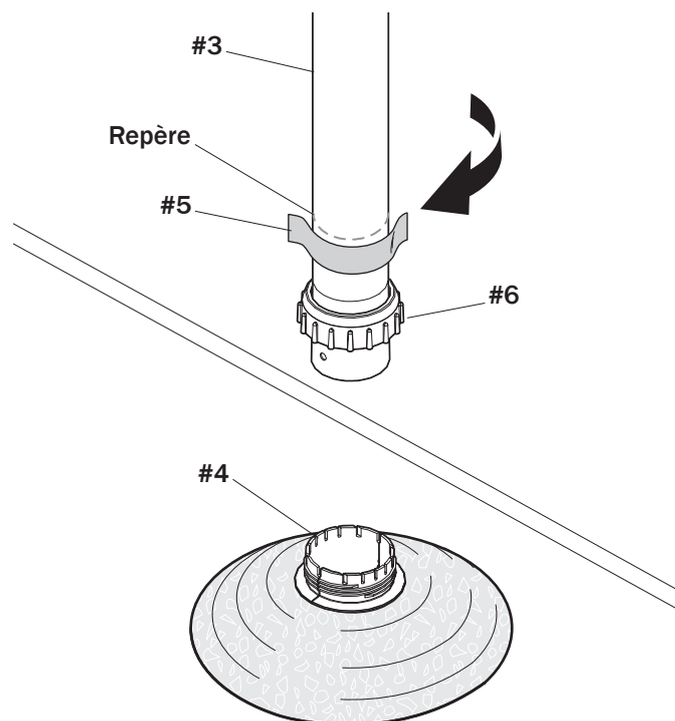
B INSTALLATION DU MANCHON D'ANCRAGE

- Une fois le béton séché, retirez la partie inférieure du poteau du manchon d'ancrage (4).
- Collez le ruban adhésif antidérapant (5) sous le repère et tout autour du poteau inférieur.



AVIS

Laissez le raccord du manchon d'ancrage (6) sur le poteau inférieur (3).



C ASSEMBLAGE DU POTEAU

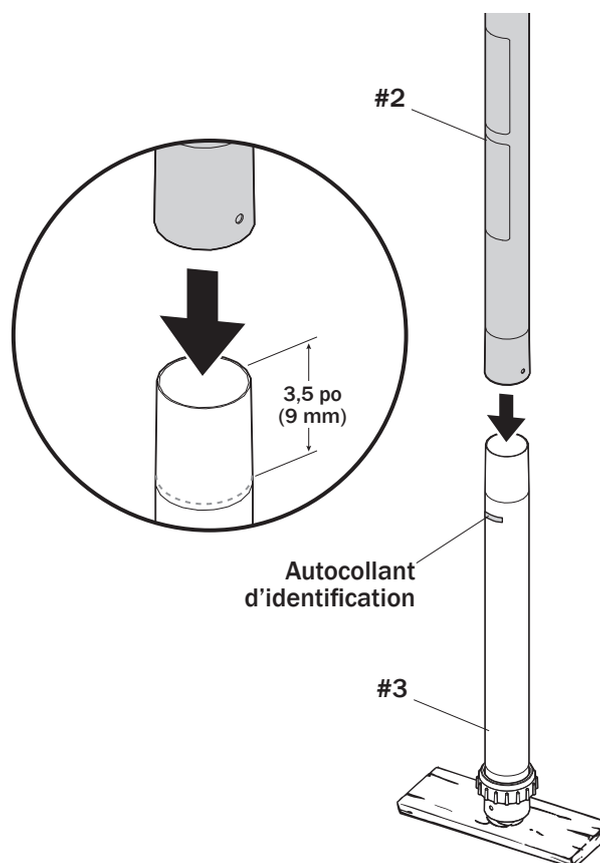


ATTENTION

L'AUTOCOLLANT D'IDENTIFICATION EST SITUÉ À 5 PO DE L'EXTRÉMITÉ DU POTEAU.

LORSQU'ELLES SONT CORRECTEMENT MISES EN PLACE, LES PARTIES DU POTEAU DOIVENT SE CHEVAUCHER SUR 3 1/2 PO (9 CM).

- Enfoncez les parties inférieure (3) et centrale (2) du poteau l'une dans l'autre. Le poteau central (2) doit être enfoncé jusqu'au repère marqué avec le ruban de 3,5 po (9 cm) sur le poteau inférieur (3).

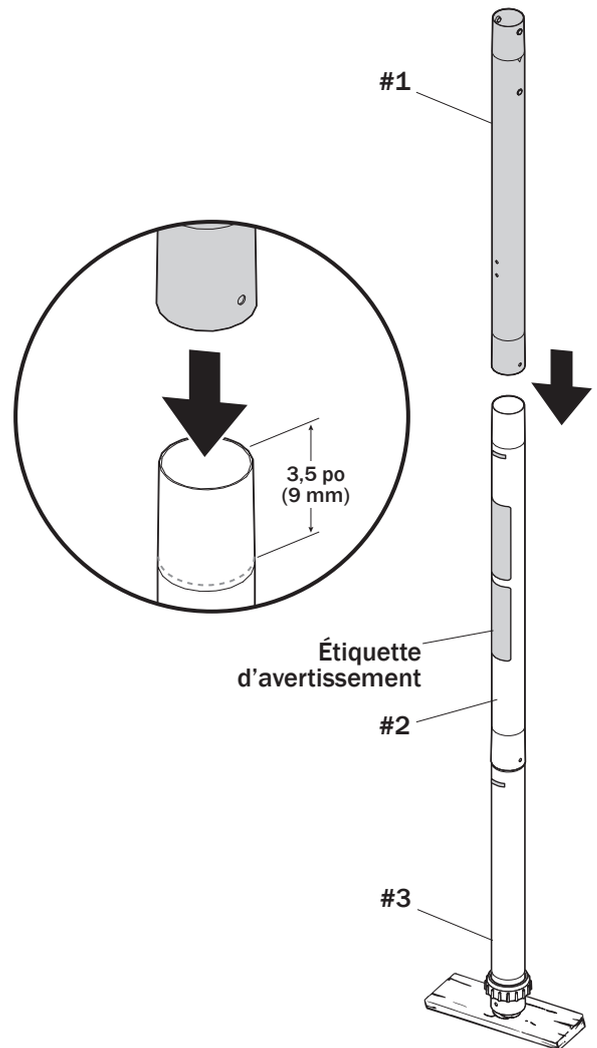


C ASSEMBLAGE DU POTEAU

2. Enfoncez la partie supérieure du poteau (1) dans le poteau central (2) jusqu'à ce que la partie supérieure du poteau (1) soit située au niveau du repère marqué avec le ruban de 3,5 po (9 cm) que vous aviez fait précédemment sur le poteau central (2).



L'étiquette d'avertissement doit être apposée à 90 degrés par rapport aux trous supérieurs du poteau supérieur (1).

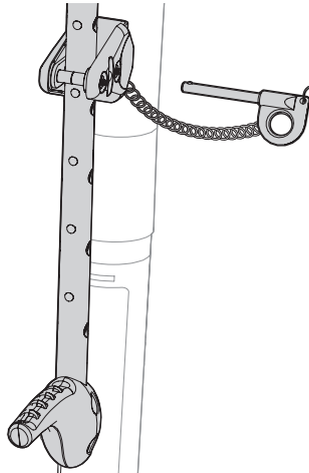


Éléments d'assemblage du système de levage

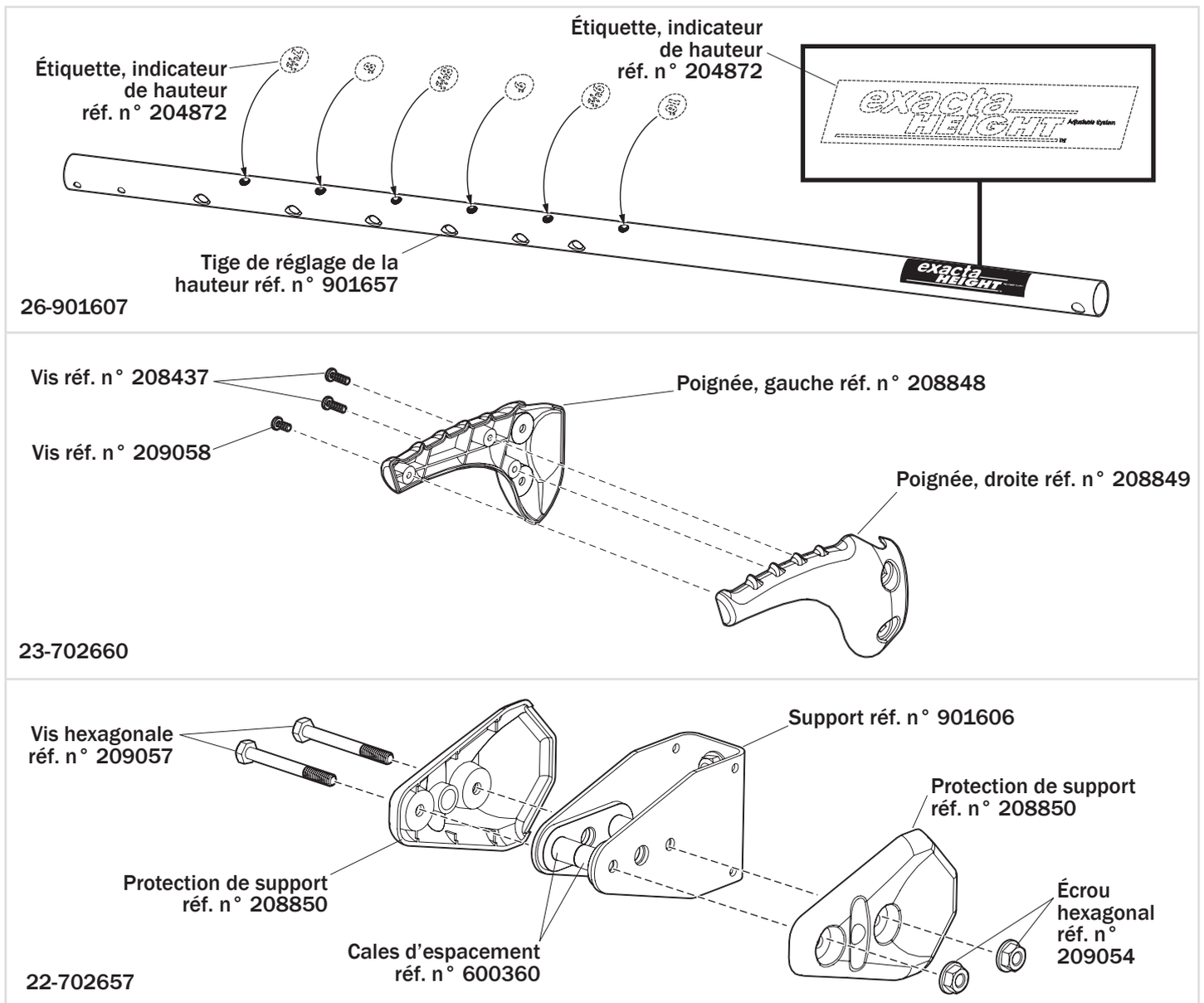
Pièces requises :

Assemblage du système de levage terminé :

- Kit 1
- Kit de grosse visserie/matériel
- Clé et/ou clé à douille 1/2 po

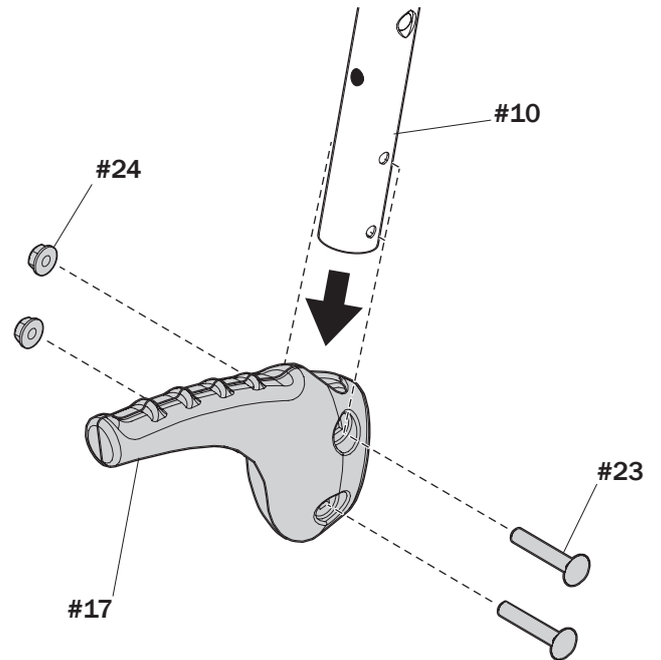


POIGNÉE PRÉASSEMBLÉE



D INSTALLATION DES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME DE LEVAGE

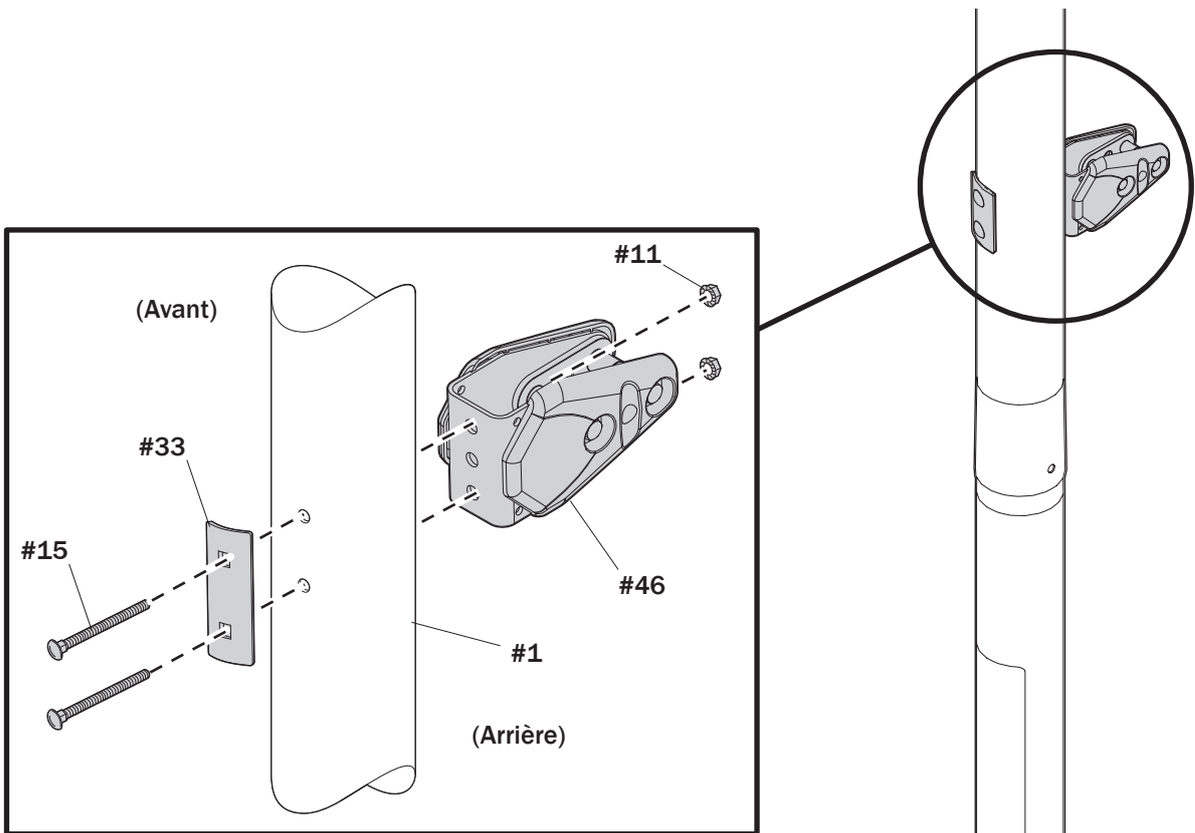
1. Vérifiez le serrage des trois vis sur la poignée préassemblée (17).
2. Insérez le tube d'indexation (10) dans la poignée préassemblée (17) et fixez avec les vis (23) et les écrous (24).



3. Installez le support de levage préassemblé (46) et le support de renfort (33) sur le poteau supérieur (1) avec les vis de carrosserie (15) et les écrous (11). Serrez les écrous à bride (11) complètement.

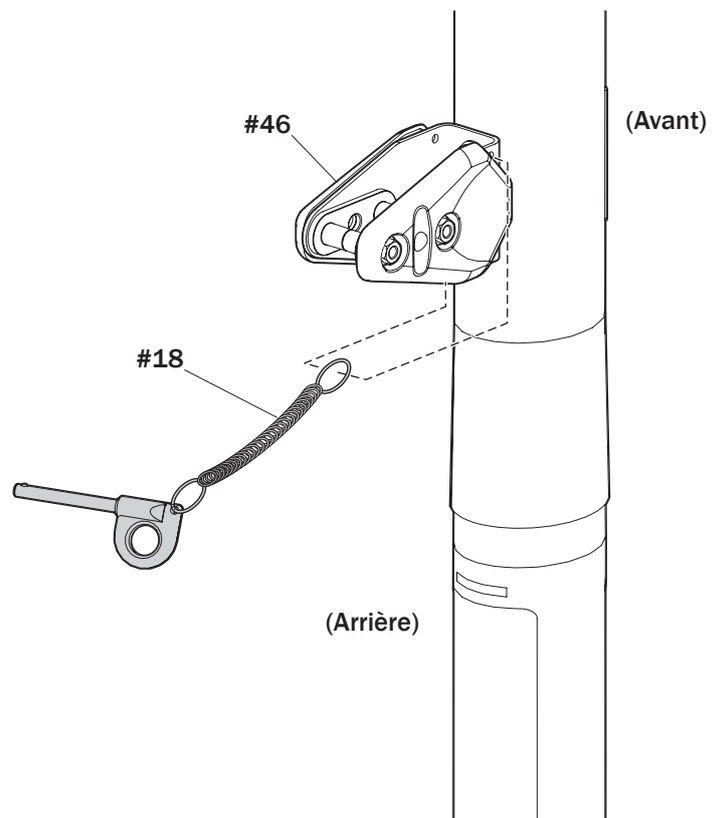
⚠ IMPORTANT ⚠

NE PAS TROP SERRER.

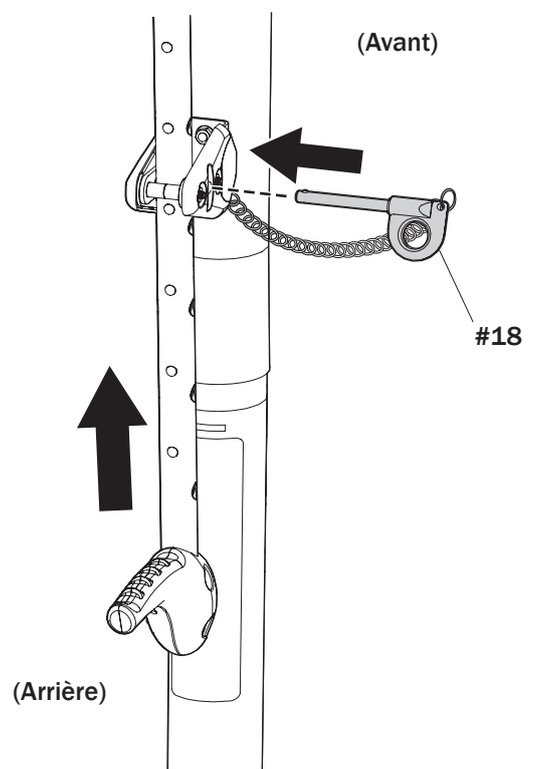


D INSTALLATION DES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME DE LEVAGE

4. Vérifiez le serrage des deux vis sur le support de levage préassemblé (46).
5. Attachez l'extrémité de la lanière de la goupille (18) au trou du support (46).



6. Insérez la poignée dans le support du poteau.
7. Fixez le poteau en place à la marque à 10 pi (3,05 m) avec la goupille (18).

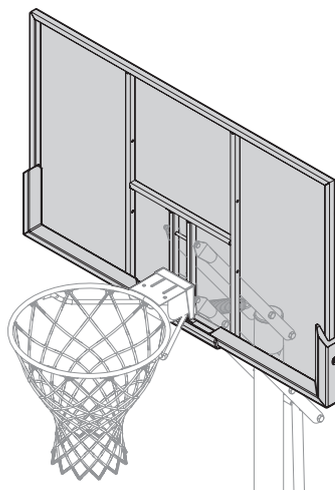


Assemblage du panneau

Pièces requises :

- Kit 2
- Kit 3
- Kit 4
- Kit de grosse visserie/matériel
- Clé et/ou clé à douille 3/4 po
- Extension de clé à douille
- Tréteau

Assemblage du panneau terminé :



⚠ AVERTISSEMENT ⚠

DEUX PERSONNES SONT NÉCESSAIRES POUR EFFECTUER CETTE ÉTAPE. LE NON-RESPECT DE CET AVERTISSEMENT PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

⚠ IMPORTANT ⚠

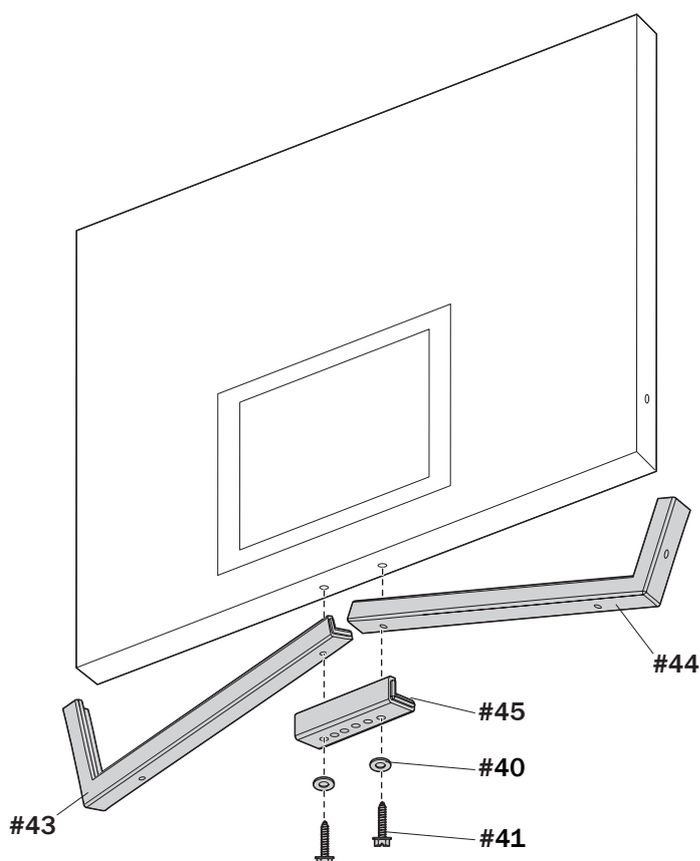
Enlevez le film protecteur du panneau avant de fixer les protections du panneau ou le support du Slam Jam.

E INSTALLATION DE LA PROTECTION DU PANNEAU

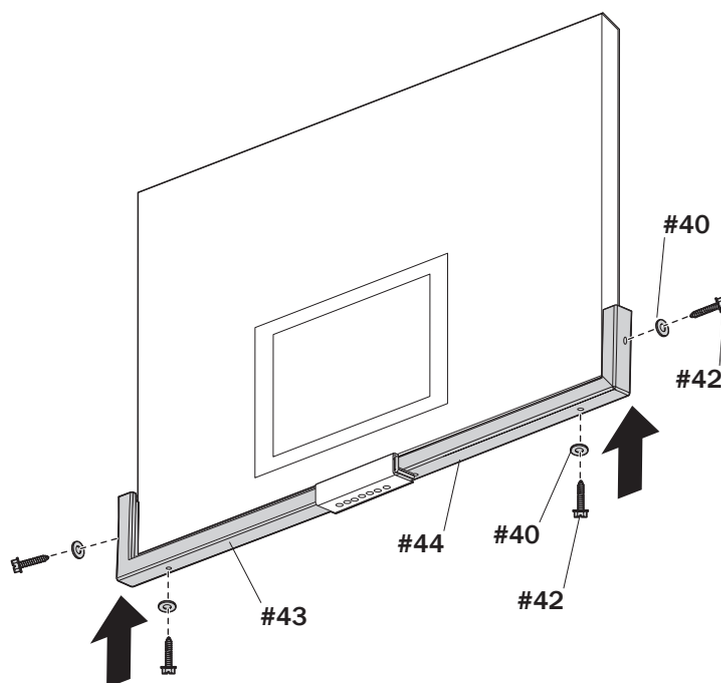
1. Alignez les parties gauche (43), droite (44) et centrale (45) de la protection sur les trous du panneau.
2. Fixez la protection de panneau centrale (45) en place avec les vis (41) et les rondelles (40).

⚠ IMPORTANT ⚠

La pièce n° 600308 (45) n'est pas utilisée sur les panneaux en acrylique de 44 po.

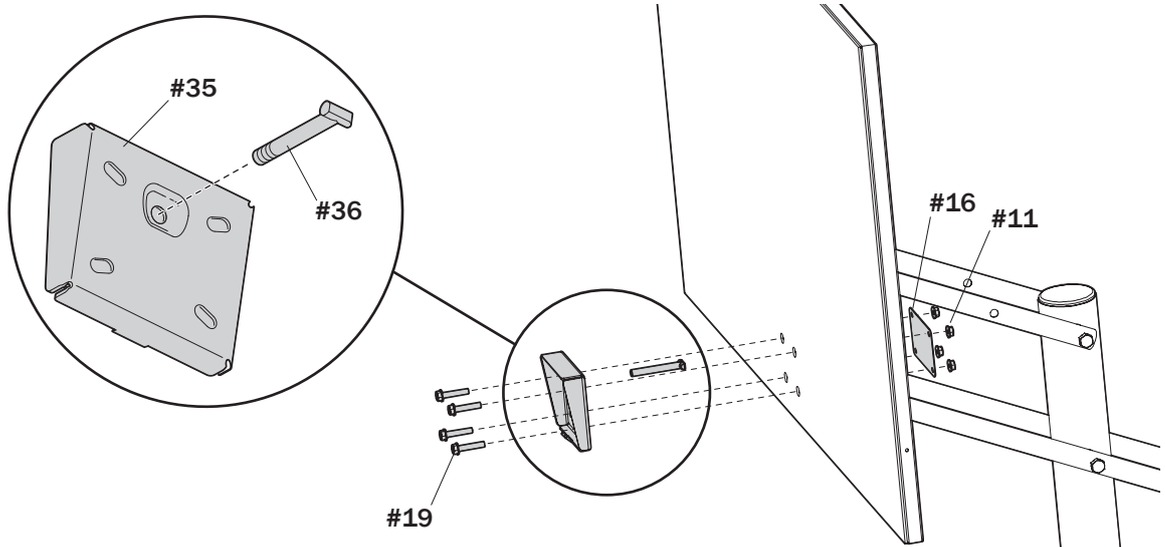


3. Attachez les parties gauche (43) et droite (44) de la protection sur le panneau avec les vis (42) et les rondelles (40).



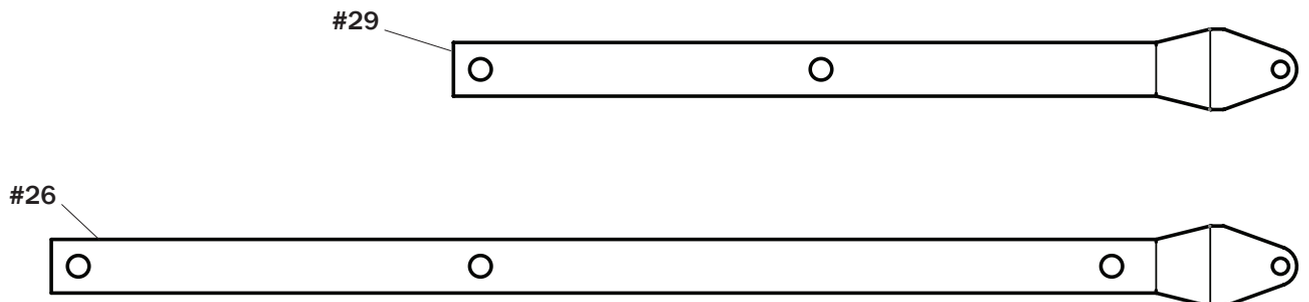
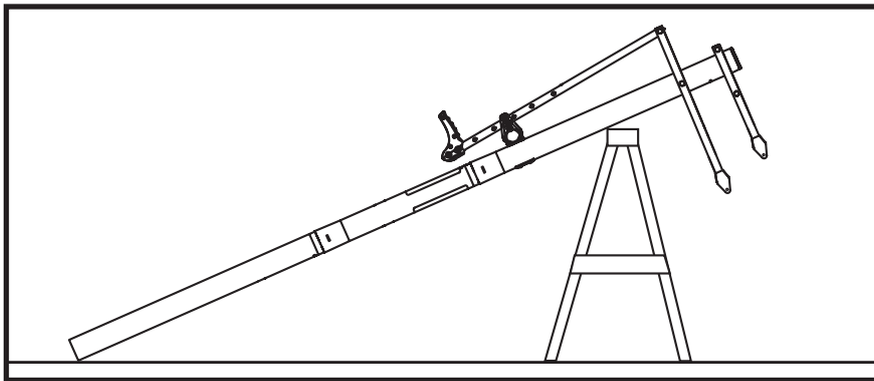
E INSTALLATION DE LA PROTECTION DU PANNEAU

4. Insérez la vis en T (36) dans le support du Slam Jam (35).
5. Fixez le support du Slam Jam (35) au panneau en utilisant les vis (16), la plaque de support (16) et les écrous (11).



F FIXATION DE L'ASSEMBLAGE DE TUBES DU SYSTÈME DE LEVAGE

1. Posez bien en appui l'assemblage sur un tréteau. Identifiez les tubes supérieurs (29) et inférieurs (26) du système de levage.

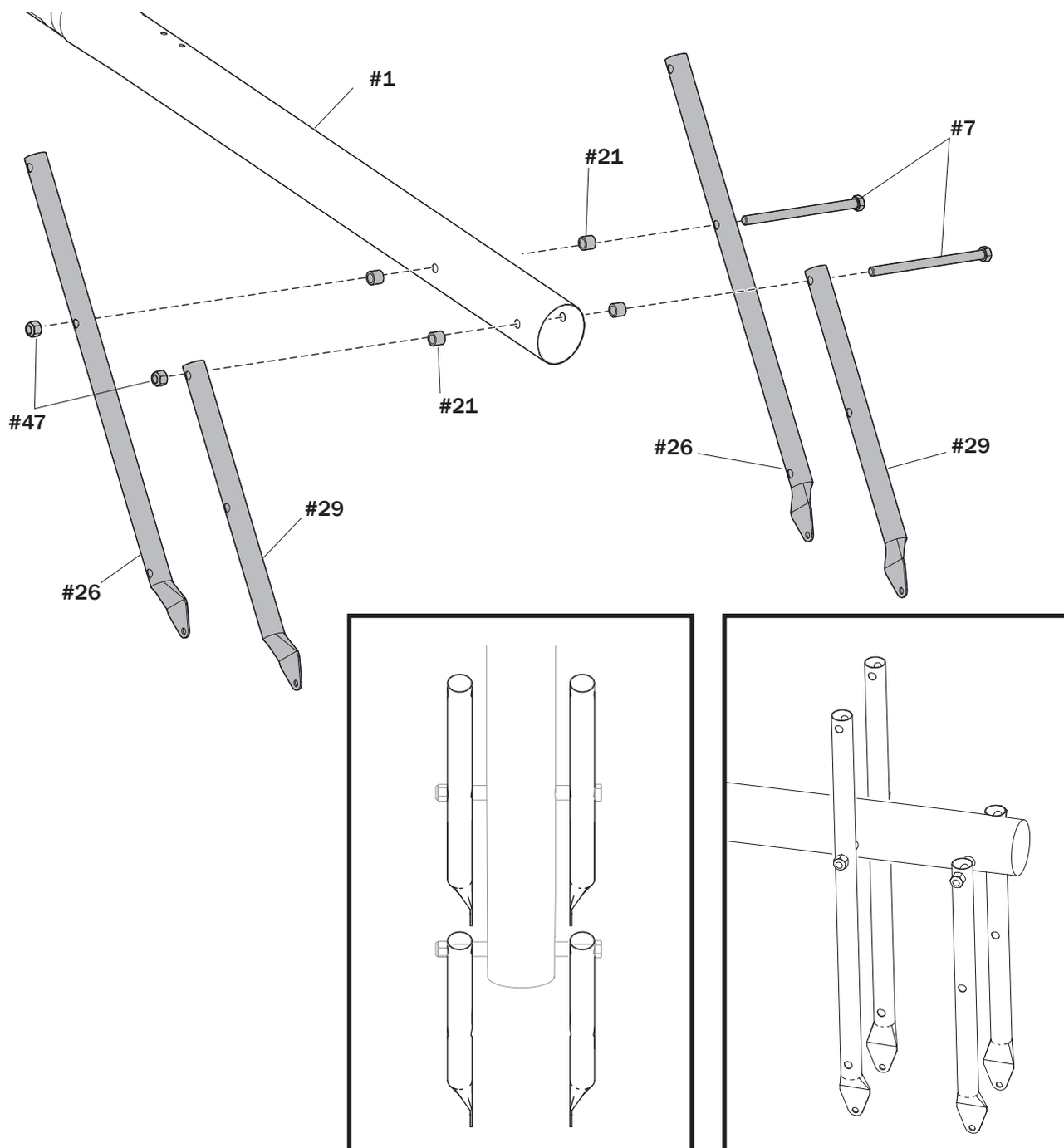


F FIXATION DE L'ASSEMBLAGE DE TUBES DU SYSTÈME DE LEVAGE

2. Fixez les tubes du système de levage (26 et 29) à la section de poteau supérieure (1) à l'aide des vis (7), des cales d'espacement (21) et des écrous (47).

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

SERRER LES VIS (7) DANS LES ÉCROUS DE BLOCAGE (47) JUSQU'À ATTEINDRE LE BORD EXTÉRIEUR DE L'ÉCROU DE BLOCAGE.



F FIXATION DE L'ASSEMBLAGE DE TUBES DU SYSTÈME DE LEVAGE

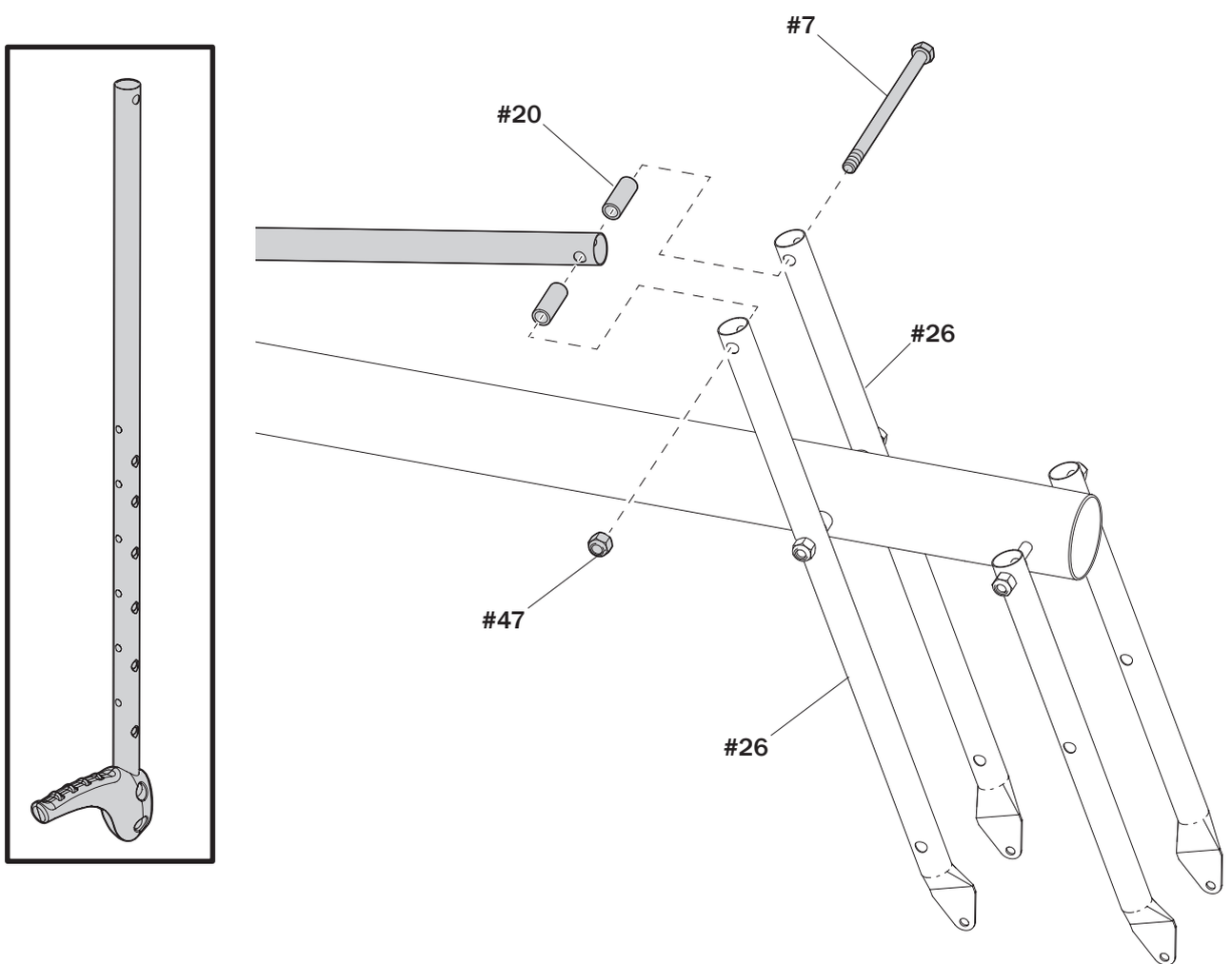
3. Attachez la poignée aux tubes inférieurs du système de levage (26) avec la vis (7), les cales d'espacement (20) et l'écrou (47).

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

SERRER LA VIS (7) DANS L'ÉCROU DE BLOCAGE (47) JUSQU'À ATTEINDRE LE BORD EXTÉRIEUR DE L'ÉCROU DE BLOCAGE. NE PAS TROP SERRER.

REMARQUE

Avant de passer à l'étape suivante, s'assurer que le système réglable est réglé à la marque 10 pi (3,05 m).



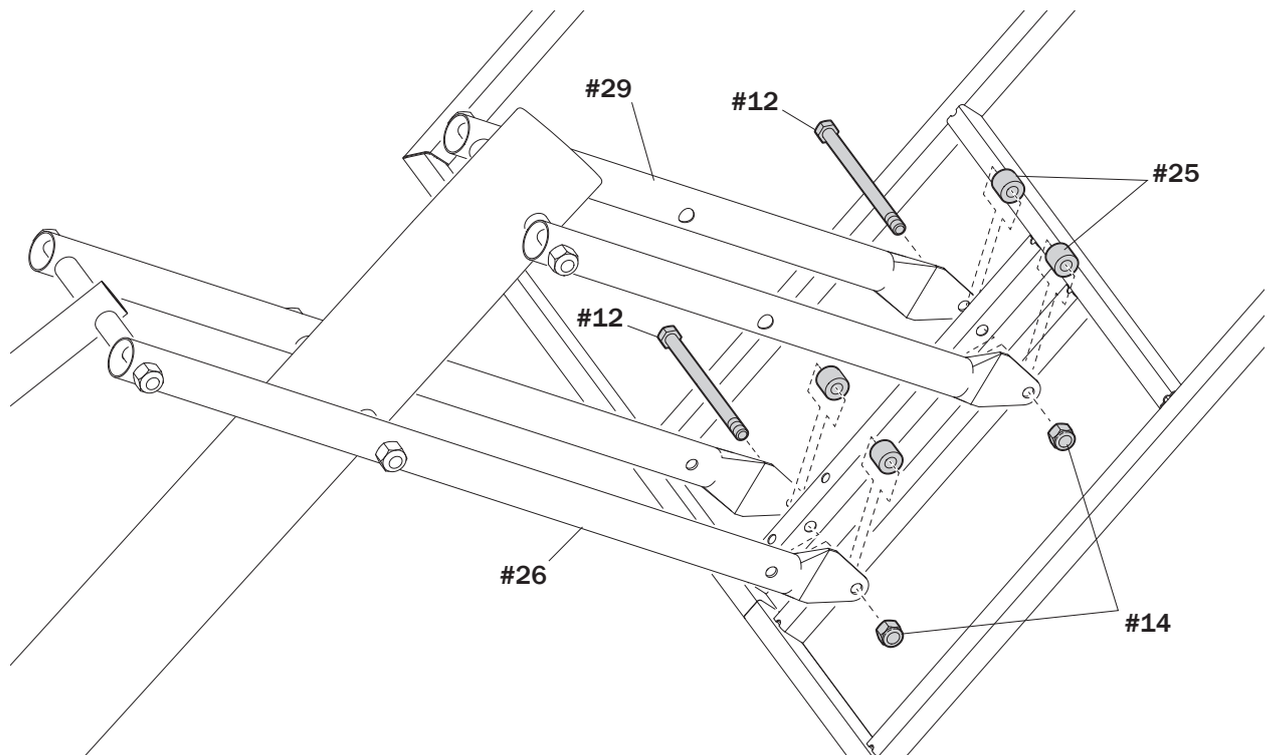
F

FIXATION DE L'ASSEMBLAGE DE TUBES DU SYSTÈME DE LEVAGE



UTILISER UNE PROTECTION OCULAIRE EN INSTALLANT LES RESSORTS.

4. Fixez les tubes inférieurs du système de levage (26) au panneau à l'aide de la vis (12), des cales d'espacement (25) et de l'écrou (14).
5. Fixez les tubes supérieurs du système de levage (29) au panneau à l'aide de la vis (12), des cales d'espacement en plastique (25) et de l'écrou (14).

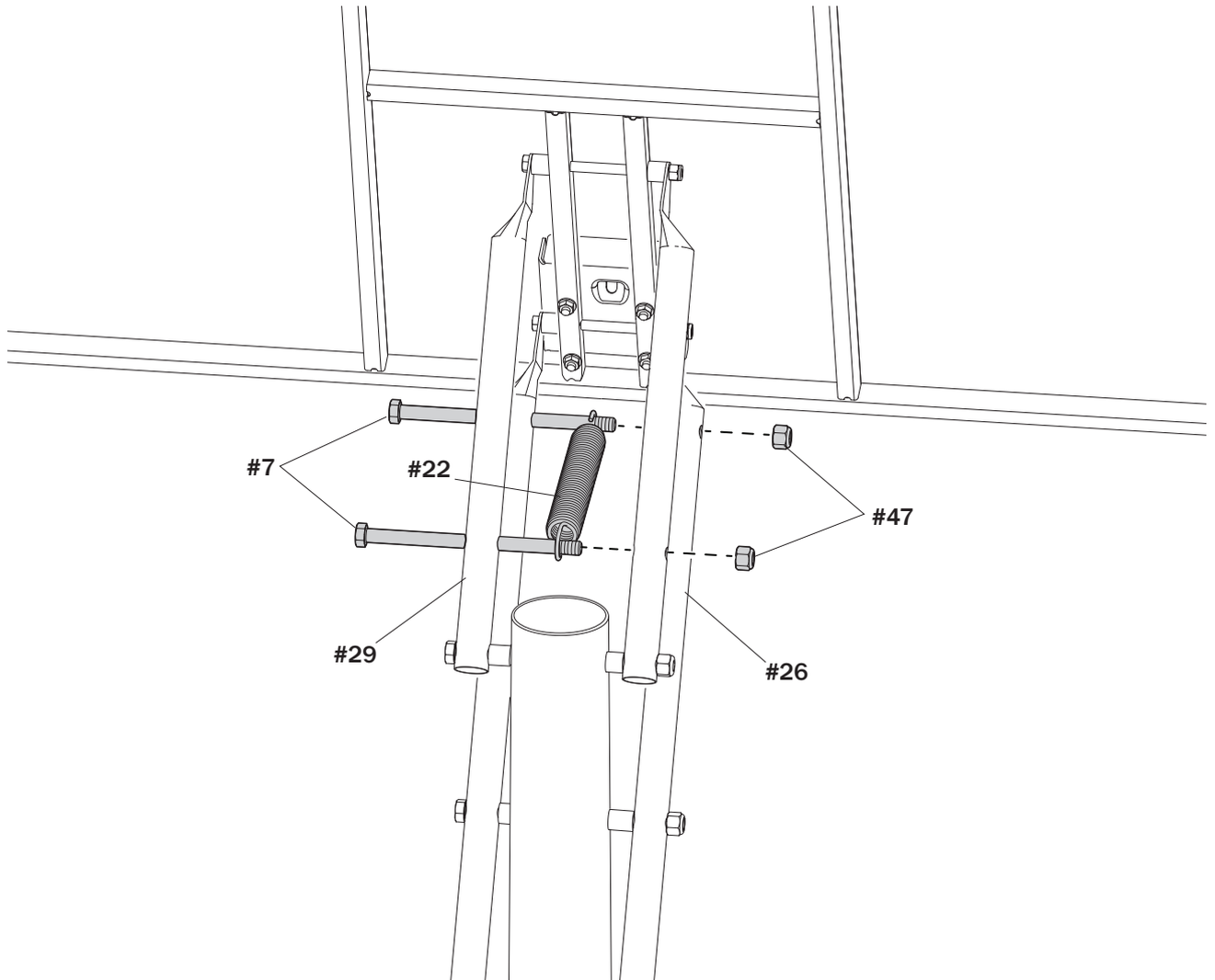


F FIXATION DE L'ASSEMBLAGE DE TUBES DU SYSTÈME DE LEVAGE

6. Insérez les vis (7) dans le côté gauche du tube supérieur du système de levage (29), puis tendez le ressort (22) sur la vis (7).
7. Insérez la vis (7) dans le côté droit du tube supérieur du système de levage (29), puis fixez avec l'écrou (47). Répétez cette procédure pour le tube inférieur du système de levage (26).

⚠ IMPORTANT ⚠

POSITIONNER LE RESSORT (22) CONTRE LES TUBES DU SYSTÈME DE LEVAGE.

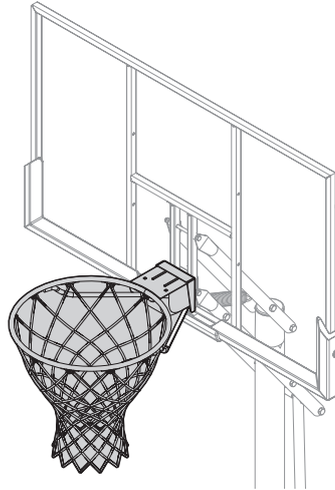


Assemblage du panier

Pièces requises :

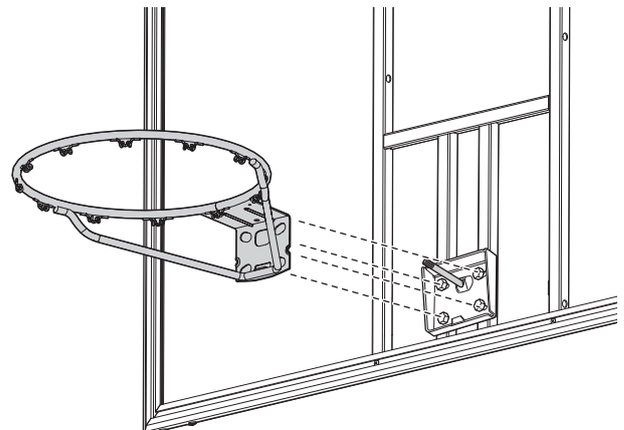
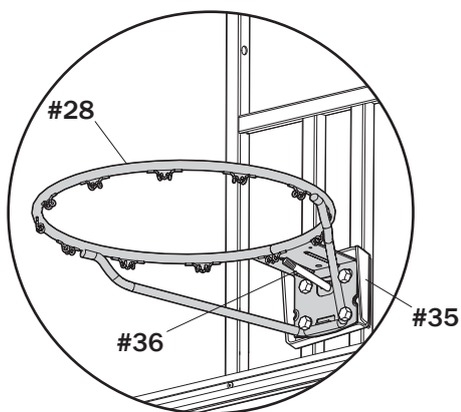
- Kit 5
- Kit de grosse visserie/matériel
- Clés et/ou clés à douille 1/2 po, 3/4 po
- Extension de clé à douille
- Tournevis cruciforme n° 3

Assemblage du panier terminé :

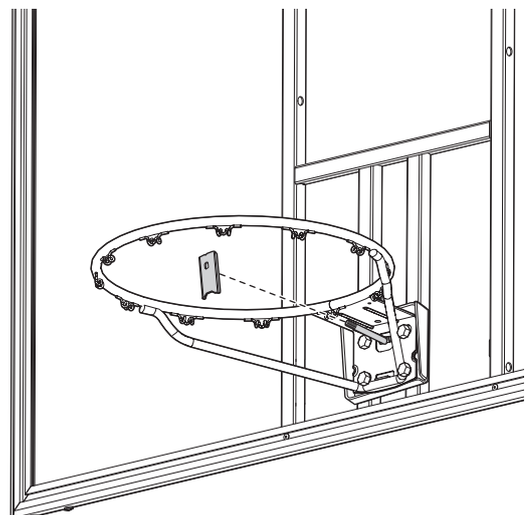
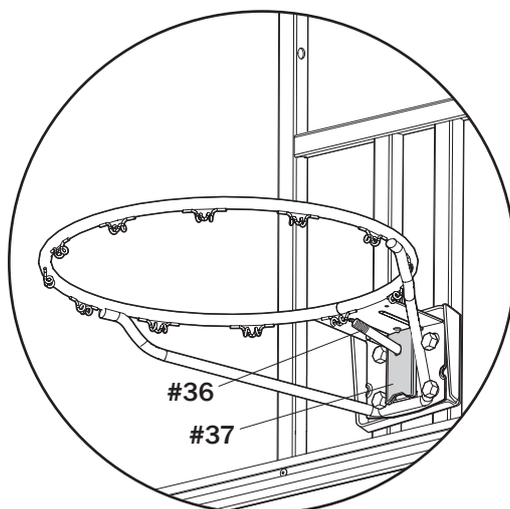


G ASSEMBLAGE DU PANIER

1. Installez bien l'anneau (28) dans le support du Slam Jam (35). Laissez glisser la vis en T (36) à travers le trou central de l'anneau (28).

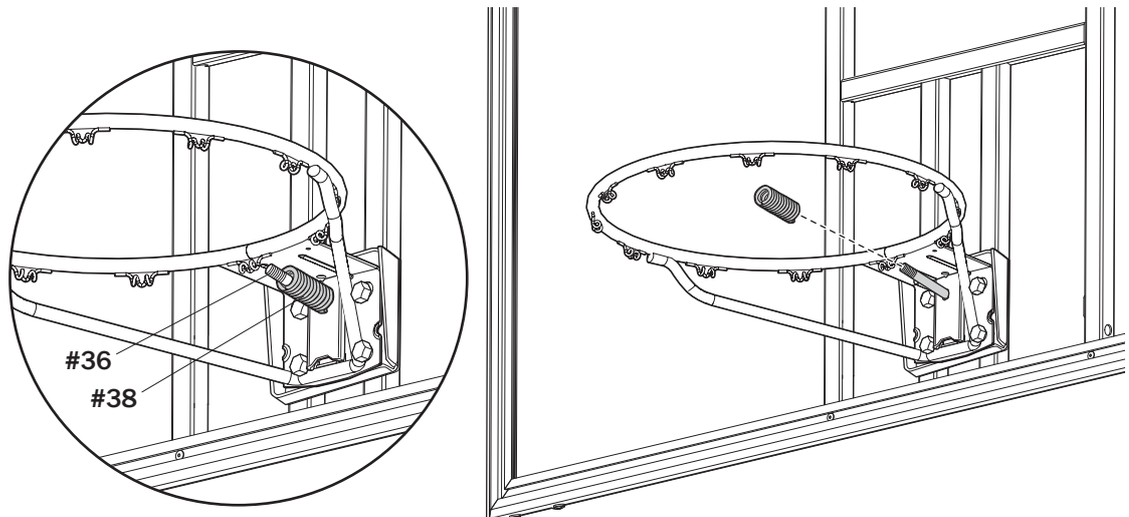


2. Installez le support de renfort (37) sur la vis en T (36).

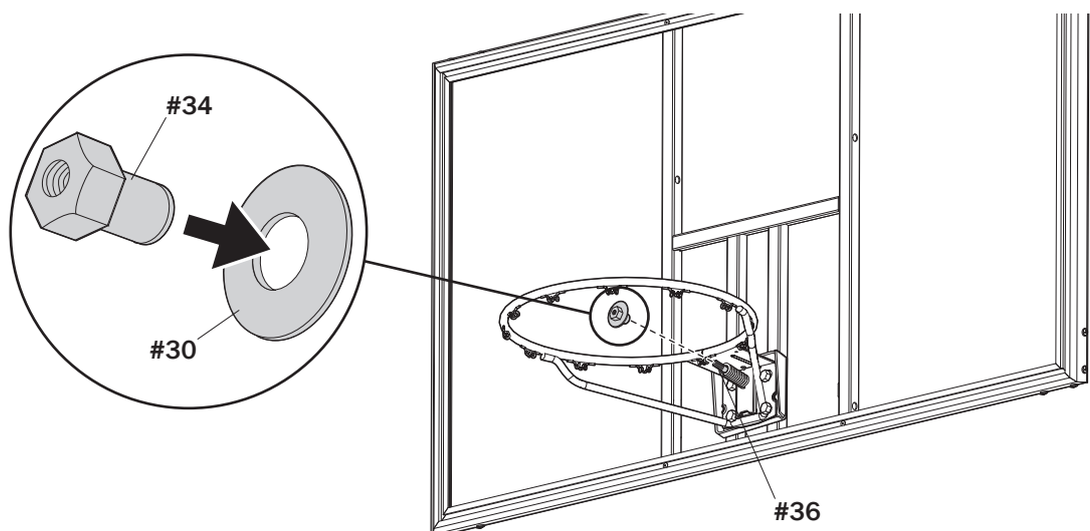


G ASSEMBLAGE DU PANIER

3. Installez le ressort (38) sur la vis en T (36).



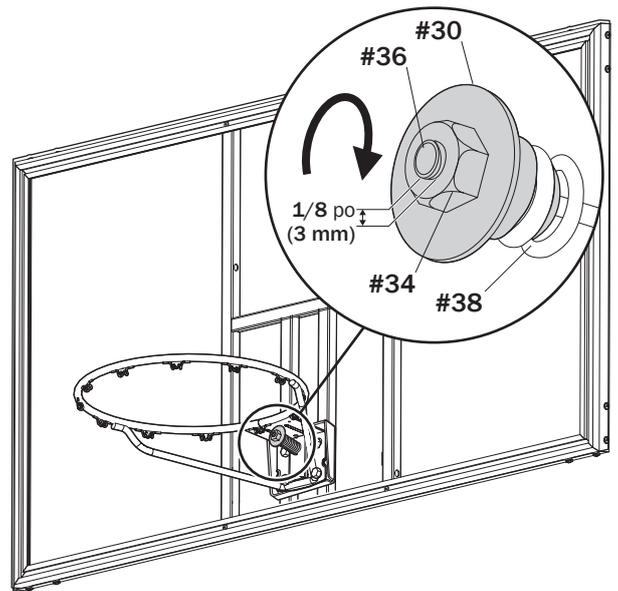
4. Installez l'écrou spécial (34) et la rondelle (30) sur la vis en T (36).



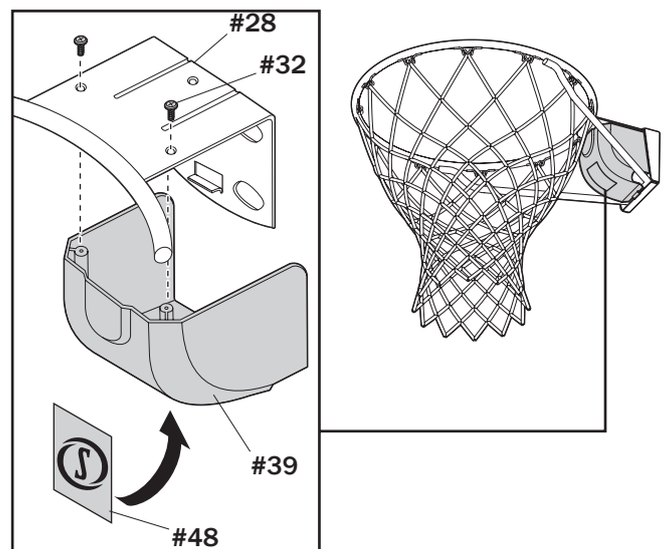
G

ASSEMBLAGE DU PANIER

5. Serrez l'écrou (34) jusqu'à ce que 1/8 de pouce (3 mm) du pas de vis sur l'extrémité de la vis en T (36) soit exposé.

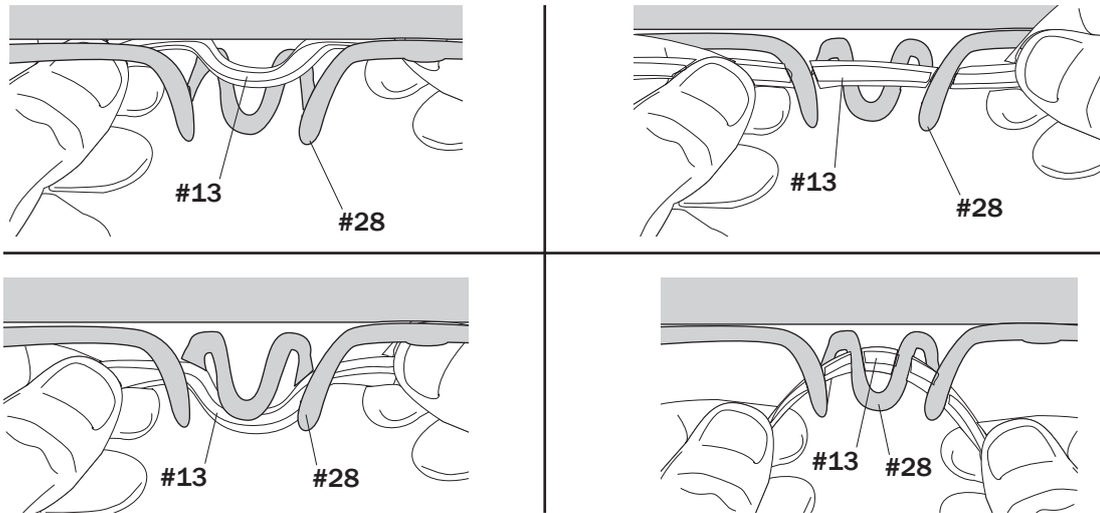


6. Attachez la protection (39) à l'anneau (28) avec les vis correspondantes (32).

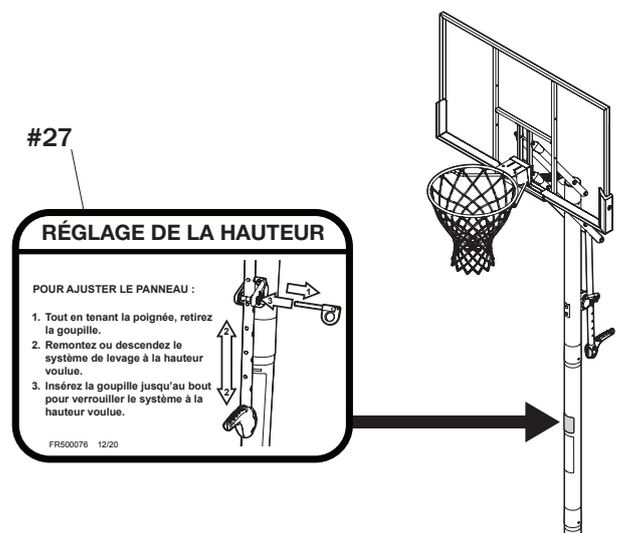


G ASSEMBLAGE DU PANIER

7. Installez le filet (13) sur l'anneau (28).



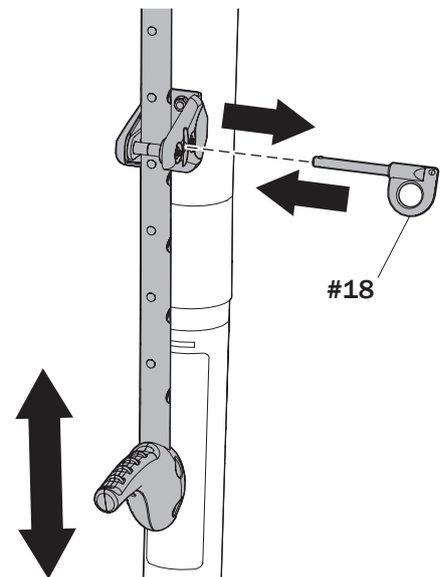
8. Appliquez l'étiquette de réglage de la hauteur (27) sur l'avant du poteau, à un endroit bien visible.



9. Tout en tenant la poignée, enlevez la goupille (18).
10. Faites descendre le système de levage à sa position la plus basse.
11. Remettez la goupille (18) en place jusqu'au bout pour verrouiller le système à la hauteur voulue.

⚠ AVERTISSEMENT ⚠

NE PAS LAISSER UN ENFANT AJUSTER LA HAUTEUR.

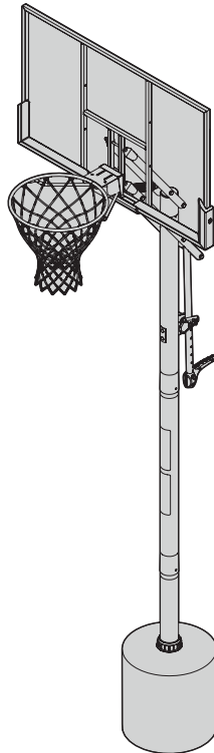


Installation de l'ensemble avant utilisation

Pièces requises :

Assemblage au complet :

- Kit de grosse visserie/matériel
- Béton
- Ruban adhésif ultra-résistant

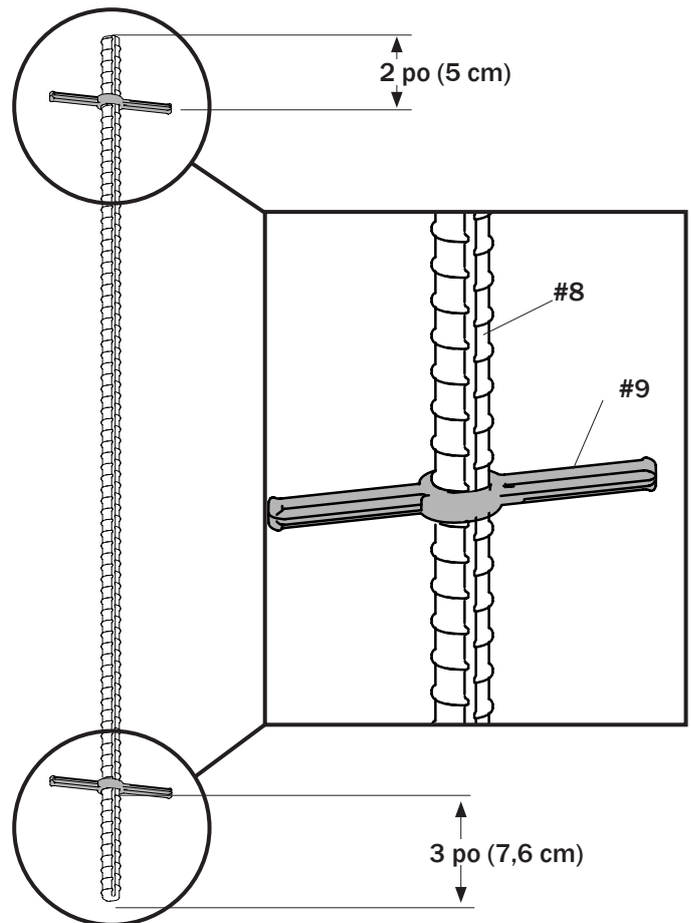


⚠ AVERTISSEMENT ⚠

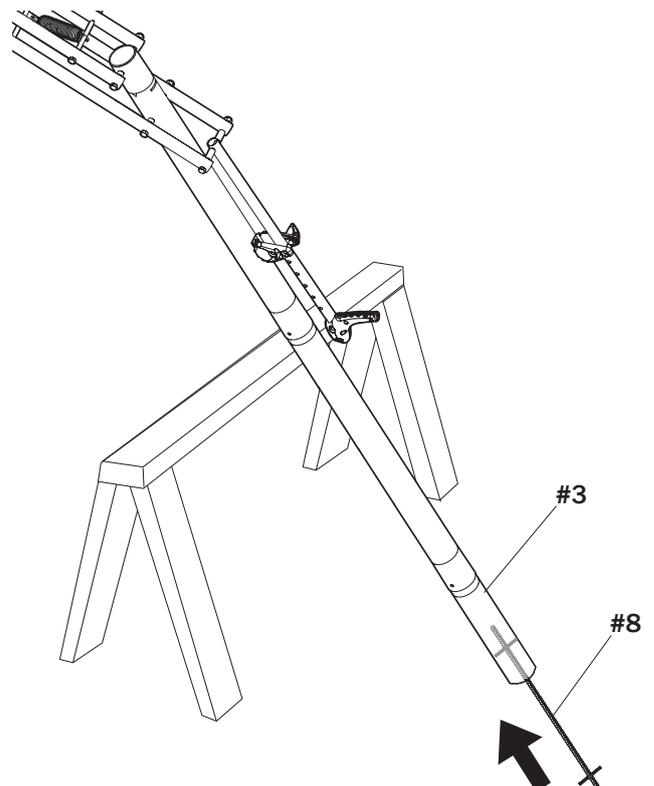
- CETTE PROCÉDURE DOIT ÊTRE RÉALISÉE PAR DEUX ADULTES APTES. LE NON-RESPECT DE CET AVERTISSEMENT PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES.
- LE NON-RESPECT DE CET AVERTISSEMENT PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

H FIXATION DU POTEAU DANS LE BÉTON

1. Fixez les cales de centrage de la barre d'armature (9) en haut et en bas de la barre d'armature (8).



2. Placez la barre d'armature (8) avec les cales dans la partie inférieure du poteau (3).

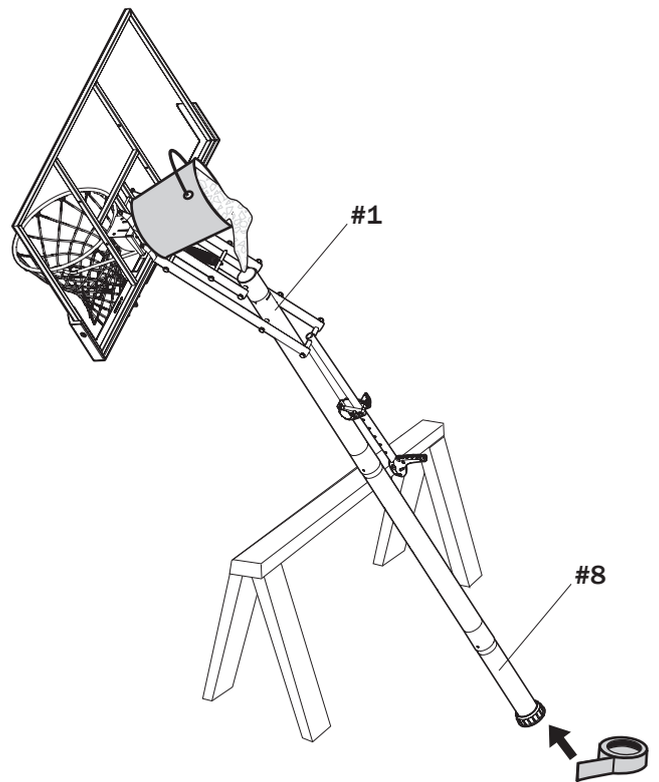


H FIXATION DU POTEAU DANS LE BÉTON

3. Bouchez complètement le trou inférieur du poteau inférieur avec du ruban adhésif ultra-résistant (non fourni) pour empêcher la barre d'armature (#8) et le béton de sortir.
4. Mélangez le béton (environ 100 lb / 45,4 kg) et remplissez le poteau jusqu'à 1 - 2 po (2,54 - 5,0 cm) sous le trou inférieur de levage de la section de poteau supérieure (1).

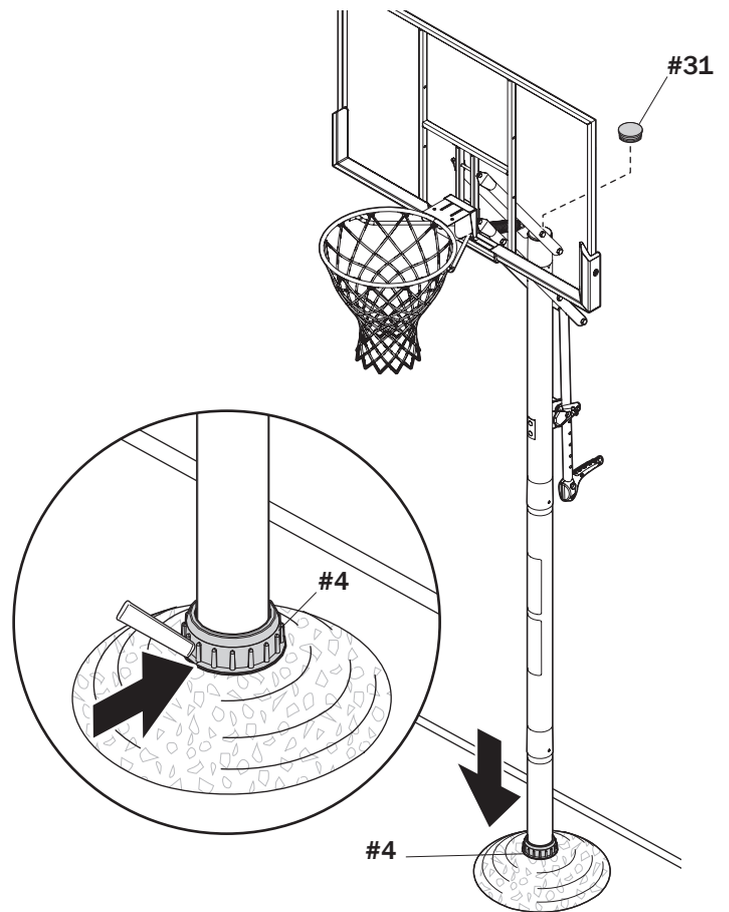
⚠ ATTENTION ⚠

NE PAS REMPLIR COMPLÈTEMENT LE POTEAU DE BÉTON CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS ANNULERA TOUTES LES GARANTIES ÉCRITES ET IMPLICITES.



I INSTALLATION DES PROTECTIONS

1. Lorsque le béton est sec, enlevez le ruban adhésif et installez le capuchon du poteau (31).
2. Installez l'assemblage du poteau dans le manchon d'ancrage (4). Tapez délicatement sur une cale pour serrer complètement le raccord du manchon d'ancrage (4).



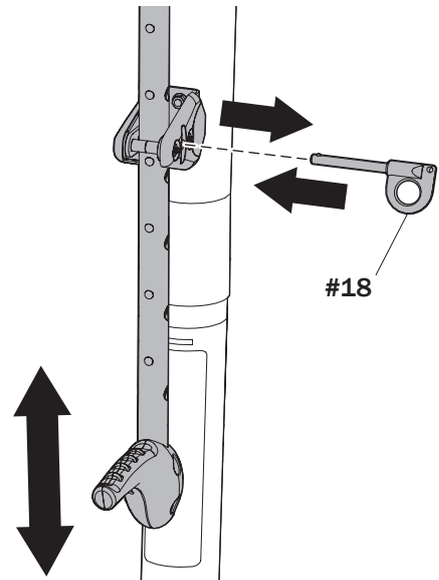
Utilisation

J RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

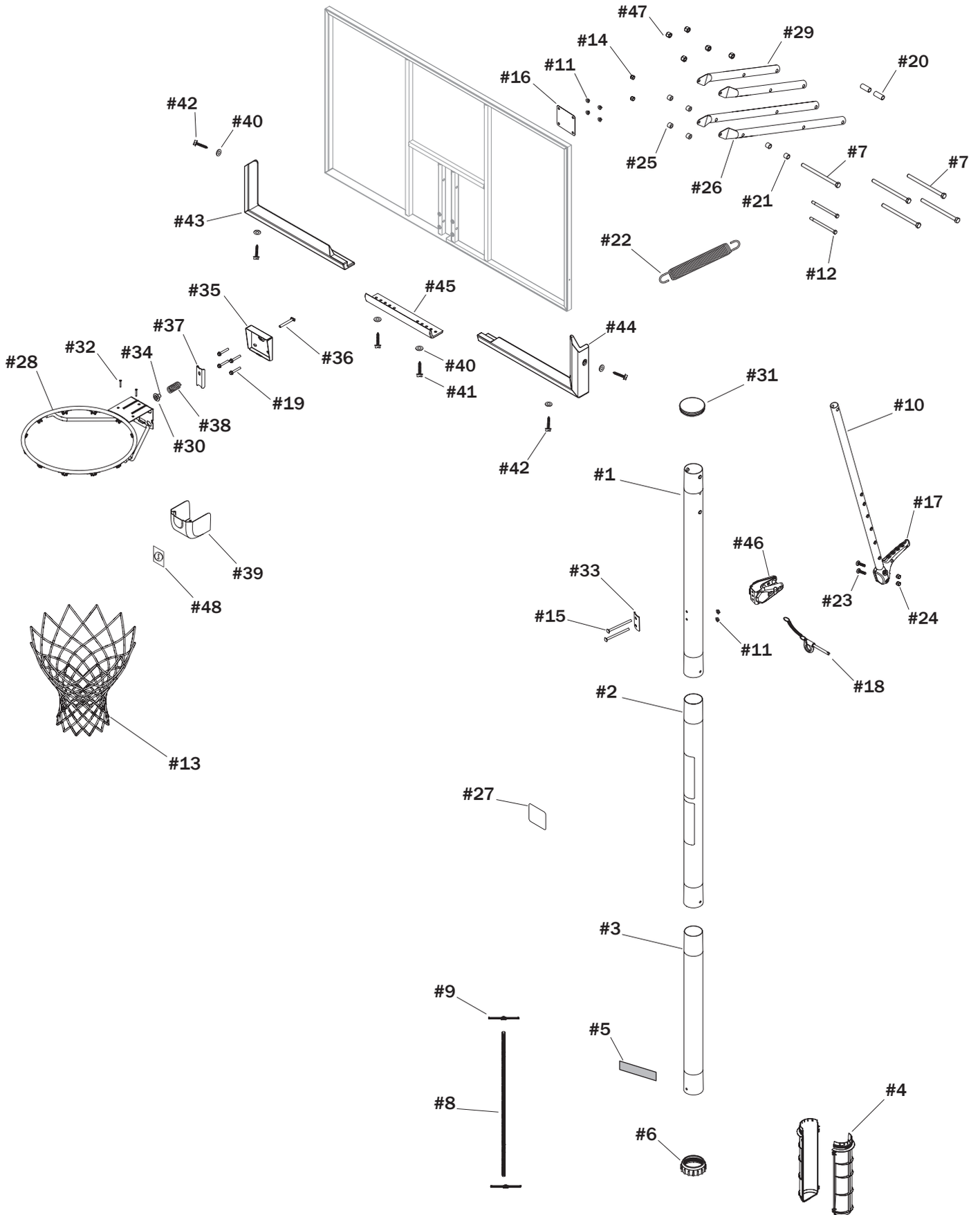
1. Tout en tenant la poignée, retirez la goupille (18).
2. Remontez ou descendez le système de levage à la hauteur voulue.
3. Remettez la goupille (18) en place jusqu'au bout pour verrouiller le système à la hauteur voulue.

AVERTISSEMENT

NE PAS LAISSER UN ENFANT AJUSTER LA HAUTEUR.



Liste des pièces



Article	Qté.	N° de pièce	Description
1	1	FR908123	Section de poteau supérieure
2	1	FR918125	Section de poteau centrale
3	1	901486	Section de poteau inférieure
4	2	202800	Manchon d'ancrage
5	1	203279	Ruban adhésif antidérapant 10,75
6	1	202801	Raccord du manchon d'ancrage
7	5	206244	Vis hexagonale, 1/2-13 x 8 x 0,8 de long
8	1	903601	Barre d'armature
9	2	204159	Cale de centrage de la barre d'armature
10	1	702666	Tube d'indexation
11	6	203100	Écrou à bride hexagonale 5/16-18
12	2	209101	Vis hexagonale, 3/8-16 x 5,375
13	1		Filet
14	2	203063	Contre-écrou, tête hexagonale, 3/8-16
15	2	208510	Vis de carrosserie, 5/16-18 x 4,25 de long
16	1	901677	Plaque de support, anneau
17	1	702660	Poignée, système de levage
18	1	204853	Goupille, assemblage de l'actionneur
19	4	208892	Vis hexagonale, 5/16-18 x 1,625
20	2	201683	Cale d'espacement, 0,53 de D.I. x 0,73 de D.E. x 1,5 de long
21	4	206311	Cale d'espacement, 0,53 de D.I. x 0,75 de D.E. x 0,5 de long
22	1	204838	Ressort, 2 crochets 8 x 1,25 x 0,135
23	2	209053	Vis hexagonale, 1/4-20 x 1,77 de long
24	2	209054	Écrou à bride hexagonale 1/4-20

Article	Qté.	N° de pièce	Description
25	4	208813	Cale d'espacement, 0,38 de D.I. x 0,75 de D.E. x 0,5 de long
26	2	901485	Tube du système de levage, inférieur - long
27	1	500076 FR500076	Étiquette, réglage de la hauteur
28	1		Anneau
29	2	901675	Tube du système de levage, supérieur - court
30	1	203470	Rondelle plate, 0,625 de D.I. x 1,5 de D.E.
31	1	600137	Capuchon, partie supérieure du poteau
32	2	200520	Vis, 8 x 3/4 de long
33	1	206990	Support de renfort
34	1	203795	Écrou spécial, 3/8-16
35	1	900033	Support, Slam Jam
36	1	206048	Vis, en T, 3/8-16, 3,25 po de long
37	1	200318	Support de renfort du Slam Jam
38	1	208760	Ressort, anneau
39	1	200504	Protection, anneau, plastique
40	6	206303	Rondelle plate, 1/4 po
41	2	201596	Vis, 1/4 x 1,25 po
42	4	202871	Vis, 1/4 x 0,75 po
43	1	20157801	Protection de panneau, gauche
44	1	20157901	Protection de panneau, droite
45	1	201580	Protection de panneau, centrale
46	1	702657	Support de l'assemblage de levage
47	5	206340	Écrou, nyloc, 1/2-13
48	1	20279502	Étiquette, logo

ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ



AVIS

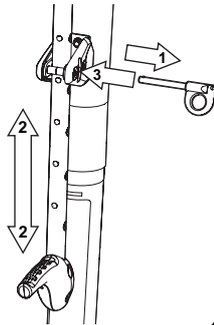


APPLIQUER LES ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ SUR LE MODÈLE ASSEMBLÉ AVANT UTILISATION.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

POUR AJUSTER LE PANNEAU :

1. Tout en tenant la poignée, retirez la goupille.
2. Remontez ou descendez le système de levage à la hauteur voulue.
3. Insérez la goupille jusqu'au bout pour verrouiller le système à la hauteur voulue.



FR500076 12/20



AVERTISSEMENT

Lire et bien comprendre les avertissements ci-dessous avant d'utiliser ce produit sous peine de blessures graves et/ou de dégâts matériels.

Le propriétaire doit s'assurer que tous les joueurs connaissent et observent ces règles afin d'assurer une utilisation sûre du système.

- NE PAS SE PENDRE à l'anneau ou à une quelconque partie du système, y compris le panneau, les renforts ou le filet.
- En cours de jeu, surtout en effectuant des smashes, maintenir le visage à l'écart du panneau, de l'anneau et du filet. Risque de blessures graves si les dents ou le visage entrent en contact avec le panneau, l'anneau ou le filet.
- Ne pas glisser, grimper, secouer ou jouer sur la base et/ou le poteau.
- En ajustant la hauteur ou en déplaçant le système, garder les mains et les doigts à l'écart des pièces en mouvement.
- Ne pas laisser des enfants déplacer ou ajuster le système.
- Ne pas porter de bijoux (bagues, montres, colliers, etc.) quand vous jouez. Des objets peuvent se prendre dans le filet.
- Tenir les matières organiques à l'écart de la base du poteau. L'herbe, les ordures, etc. risquent de causer de la corrosion et/ou une détérioration.
- Vérifier le poteau pour y déceler des signes de corrosion (rouille, piqûres de rouille, écaillage) et repeindre avec une peinture émail pour extérieur. Si de la rouille a pénétré dans l'acier, où que ce soit, remplacer immédiatement le poteau.
- Vérifier le système avant chaque utilisation - lest adéquat, vis desserrées, usure excessive et signes de corrosion, et réparer avant utilisation.
- Vérifier la stabilité du système avant chaque utilisation.
- Ne jamais jouer avec un équipement endommagé.
- Toujours maintenir le haut du poteau fermé avec le capuchon.
- Pour les procédures correctes d'installation et d'entretien, voir le mode d'emploi.

SPALDING

Aux États-Unis : 1-800-558-5234
Au Canada : 1-800-284-8339
En Australie : 1-300-367-582

SURE SHOT

Aux États-Unis : 1-800-558-5234

RUSSELL

Marques déposées aux États-Unis
et dans d'autres pays.

N° ID : FR58800001 02/12

HYDRA-RIB

Aux États-Unis : 1-800-334-9111

HUFFY SPORTS

Aux États-Unis : 1-800-558-5234
Au Canada : 1-800-284-8339