

Portable Basketball System with Elevator Owner's Manual

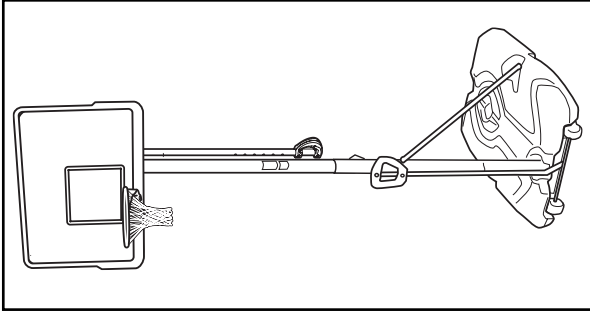
! SAFETY INSTRUCTIONS !

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

Owner must ensure that 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. Proper and complete assembly, use and supervision is 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. Check entire box and inside all packing material for parts and/or additional instructional material. Before beginning assembly, read the instructions and identify parts using the hardware identifier and parts list in this document.

- If using a ladder during assembly, use extreme caution.
 - Two (2) people are recommended for this operation.
 - Check base regularly for leakage. Slow leaks could cause system to tip over unexpectedly.
 - Seat the pole sections properly (if applicable). Failure to do so could allow the pole sections to separate during play and/or transport of the system.
 - Climate, corrosion or misuse could result in system failure.
 - Minimum operational height is 6' 6" (1.98 m) to the bottom of backboard.
 - This equipment is intended for home recreational use only and NOT excessive competitive play.
 - Read and understand the warning label affixed to pole. Label is shown on page 1.
 - The life of your basketball pole depends on many conditions. The climate, placement of the pole, the location of the pole, exposure to corrosives such as pesticides, herbicides or salts are all important.
 - If technical assistance is required, contact Huffy Sports.
 - Adult supervision is recommended when adjusting height.
 - Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions.
 - Use caution when using this system.
- For more information on assembly, placement, proper use and maintenance, visit The American Basketball Council website at <http://www.smarthroops.com>.



! SAFETY INSTRUCTIONS !

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

Owner must ensure that 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. Proper and complete assembly, use and supervision is 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. Check entire box and inside all packing material for parts and/or additional instructional material. Before beginning assembly, read the instructions and identify parts using the hardware identifier and parts list in this document.

- If using a ladder during assembly, use extreme caution.
 - Two (2) people are recommended for this operation.
 - Check base regularly for leakage. Slow leaks could cause system to tip over unexpectedly.
 - Seat the pole sections properly (if applicable). Failure to do so could allow the pole sections to separate during play and/or transport of the system.
 - Climate, corrosion or misuse could result in system failure.
 - Minimum operational height is 6' 6" (1.98 m) to the bottom of backboard.
 - This equipment is intended for home recreational use only and NOT excessive competitive play.
 - Read and understand the warning label affixed to pole. Label is shown on page 1.
 - The life of your basketball pole depends on many conditions. The climate, placement of the pole, the location of the pole, exposure to corrosives such as pesticides, herbicides or salts are all important.
 - If technical assistance is required, contact Huffy Sports.
 - Adult supervision is recommended when adjusting height.
 - Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions.
 - Use caution when using this system.
- For more information on assembly, placement, proper use and maintenance, visit The American Basketball Council website at <http://www.smarthroops.com>.

Customer Service Center
N53 W24700 South Corporate Circle
Sussex, WI 53089
U.S.A.

IMPORTANT

In U.S. and Canada only:
Have questions?...don't go back to
the store!

We appreciate your purchasing one of our many fine products. We are sure that you will be very satisfied with your selection. Although great care and effort have been taken, occasionally problems may occur. To ensure prompt and correct handling of any problems, or to answer any questions, please contact our Toll-Free Customer Service Number listed below. Service will be quicker if you have your Model Number (found on carton) and assembly instructions ready when calling. PLEASE WRITE YOUR MODEL NUMBER IN THE SPACE PROVIDED ABOVE.

47

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.

REQUIRED TOOLS AND MATERIALS:

- Two People
- Tape Measure
- Wood Board (Scrap)
- Wrenches: (One) 3/8", 5/16", (Two) 7/16", 1/2", 9/16", 3/4", or Large and Small Adjustable Wrenches
- Sawhorse or Support Table
- Step Ladder 8 ft. (2.4 m)
- Garden Hose or Sand, 225 lb. (102 kg)
- Hammer
- Tape
- Phillips Screwdriver
- Safety Goggles

MOVING SYSTEM

1. Adjust basketball backboard height to lowest position.
2. Rotate handles forward until wheels engage ground.
3. Move basketball system to desired location.
4. Rotate handle back to original position.
5. Retatch ground restraint and check system for stability.

201253 299

HUFFY SPORTS

In the U.S.: 1-800-558-5234 and Canada: 1-800-284-8339
In the U.K.: 00 800 855 85234 (Sweden: 009 555 85234),
For Australia: 1-800-333 061 - Internet Address: <http://www.huffysports.com>

201246 299

!Usted es importante para Huffy!

Agradecemos que haya comprado uno de nuestros muchos productos de calidad. Estamos seguros que quedará muy satisfecho con su selección. Aunque hemos tenido un gran cuidado y puesto un gran esfuerzo en la fabricación de cada uno de nuestros productos, pueden ocurrir problemas. Para asegurar la resolución rápida y adecuada de cualquier problema, o para recibir respuesta a cualquier pregunta, por favor póngase en contacto con el Centro de Servicio al Cliente. El servicio será más rápido si proporciona su número de modelo (se encuentra en la caja). Por favor escriba su número de modelo en el espacio que se encuentra arriba.

! INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD !

SI NO SE SIGUEN ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD SE PUEDE OCASIONAR UNA LESIÓN GRAVE, DAÑOS A LA PROPIEDAD Y ANULACIÓN DE LA GARANTÍA.

El propietario debe asegurarse que todos los jugadores separan y obedezcan estas reglas para la operación segura de la unidad.

Para asegurar su seguridad, no intente montar este sistema sin seguir las instrucciones cuidadosamente. Revise toda la caja y el interior del material de embalaje para ver si hay partes. Antes de comenzar el montaje, lea las instrucciones e identifique las partes usando el identificador de la tornillería y la lista de partes que vienen en este documento. El montaje completo y el uso y la supervisión adecuados son esenciales para la operación correcta y para reducir el riesgo de sufrir accidentes o lesiones. Existe una alta probabilidad de sufrir lesiones graves si este sistema no se instala, mantiene y opera adecuadamente.

- Tenga mucho cuidado si utiliza una escalera durante el montaje.
- Se recomienda que dos (2) personas realicen esta operación.
- Revise regularmente la base para detectar si tiene fugas. Las fugas tentas podrían causar que el sistema se ledere inesperadamente.
- Ajuste adecuadamente las secciones del poste (si es aplicable). Si no lo hace, las secciones del poste se podrían separar durante el juego y/o el transporte del sistema.
- El clima, la corrosión y el uso inadecuado podrían ocasionar la falla del sistema.
- La altura mínima de operación es de 1.98 m (6'6") hasta la parte inferior del respaldo.
- Este equipo está diseñado solamente para uso recreativo en el hogar, NO para juego competitivo excesivo.
- Lea y entienda la etiqueta de advertencia adherida en el poste. La etiqueta se muestra en la página 8.
- La vida útil de su poste de baloncesto depende de muchas condiciones. El clima, la colocación del poste, la ubicación del poste y la exposición a sustancias corrosivas tales como pesticidas, herbicidas o sales son todas condiciones importantes.
- Si requiere asistencia técnica, comuníquese con Huffy Sports.
- Se recomienda la supervisión de un adulto cuando se ajuste la altura.

La mayoría de las lesiones son ocasionadas por el mal uso y/o por no seguir las instrucciones. Tenga cuidado cuando use esta unidad.

Para obtener más información sobre el montaje, ubicación, uso y mantenimiento adecuado visite el sitio en la red de The American Basketball Council en <http://www.smartsports.com>

Las identificaciones de la NBA y de los equipos individuales miembros de la NBA que se reproducen en este producto, son marcas comerciales y/o diseños protegidos por derechos de autor y/u otras formas de propiedad intelectual. Estas identificaciones son propiedad exclusiva de NBA Properties, Inc. y de los consorcios deportivos miembros de la NBA, y no se pueden usar, total ni parcialmente, sin el consentimiento por escrito de NBA Properties, Inc.

! ADVERTENCIA !

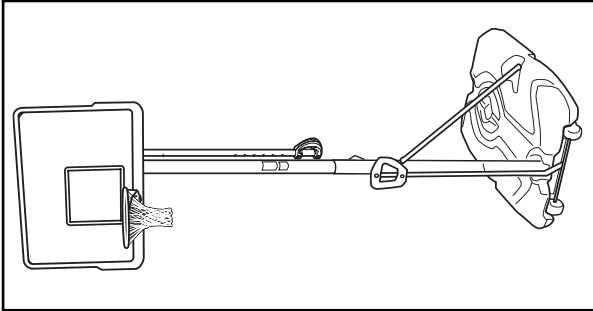
AVISO PARA LAS PERSONAS QUE VAN A MONTAR EL SISTEMA

TODOS los sistemas de baloncesto de Huffy Sports, incluyendo los que se usan para EXHIBICIÓN, SE DEBEN montar y estabilizar con arena y/o agua de acuerdo con las instrucciones. Si no se siguen las instrucciones, se podría occasionar una LESIÓN SERIA. NO es aceptable improvisar un sistema de compensación de peso.

- NO SE CUELgue del borde ni de ninguna parte del sistema, inclusive el respaldo, abrazaderas de soporte o red. Durante el juego, especialmente cuando se realizan actividades de saltos de pista, el jugador debe mantener la cara alejada del respaldo, borde y red. Si los dedos o la cara entran en contacto con el respaldo, el borde o la red se podría occasionar una lesión grave. No se deslice, suba, muera ni juegue sobre la base y/o en el respaldo.
- Después de terminar el montaje, llene completamente el sistema con agua o arena y fijelo al piso. Nunca deje el sistema en una posición vertical con la base vacía, ya que se podría latear y causar lesiones.
- Cuando ajuste la altura o muera el sistema, mantenga las manos y los dedos de las partes móviles.
- No permita que los niños jueven o alijen la anillas, roldillos, collares, etc. Los objetos pueden enredarse en la red.
- La superficie debajo de la base debe ser blanda y no tener grava ni otros objetos filosos. Las perforaciones ocasional fugas y estas podrían ocasionar que el sistema se lastime.
- Mantenga el material orgánico alejado de la base del poste. El césped, despedazos, etc. podrían causar corrosión y/o detenerlo.
- Verifique que el sistema del poste no esté corroido (oxidación, corrosión, astillamiento) y si es así vuélvalo a pintar con pintura de esmalte para exteriores. Si la oxidación penetra en el acero en algún punto, reemplace inmediatamente el poste.
- Antes de usar el sistema verifique que tenga el balasto adecuado, que la tornillería no esté floja y que no esté excesivamente desgastado ni estropeado antes de usarlo. Si presenta alguna de estas condiciones, reparelo antes de usarlo.
- Revise la estabilidad del sistema antes de usarlo.
- No use el sistema durante condiciones de mucho viento y/o condiciones climáticas severas, el sistema se puede volcar. Coloque el sistema en posición de almacenamiento y/o en un área protegida del viento y alejado de la propiedad personal o cables suspendidos.
- Nunca juegue en equipo dañado.
- Consulte el manual de instrucciones para ver la instalación y mantenimiento adecuados.
- Cuando muera el sistema tenga cuidado de que el mecanismo no se desplace.
- Siempre mantenga tapada la sección superior del poste.
- No permita que el agua del tanque se congela. En condiciones climáticas, baje caro a fin de un anticongelante no tóxico, arena, o vacíe completamente el tanque y almaceñe el sistema (No use sal).
- Tenga mucho cuidado si coloca el sistema en una superficie con pendiente. El sistema se puede ladear más fácilmente.

SIN SE OBSERVAN ESTAS ADVERTENCIAS SE PUEDEN OCASIONAR LESIONES GRAVES Y/O DAÑOS MATERIALES

El propietario debe asegurarse de que todos los jugadores onozcan y sigan estas reglas para la operación segura del sistema.



HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN:

- Dos personas
- Tablero de madera (sobrante)
- Cinta para medir
- Escalera de 2.4 m (8 pies)
- Cinta
- Manguera de jardín o 163 kg. (360 libras) de arena
- Martillo
- Llaves: (dos) 1/2" (Una) 9-1/16", o llaves ajustables grandes y pequeñas (Se recomienda un receptorado profundo de 9/16" con extensión)
- Caballito o mesa de apoyo

MOVIMIENTO DEL SISTEMA

1. Mientras sujetá el poste, gire el sistema de baloncesto hacia adelante hasta que las ruedas toquen el piso.
2. Mueva el sistema de baloncesto hasta la ubicación deseada.
3. Con cuidado gire el sistema de baloncesto hasta que quede en posición vertical.
4. Vuelva a colocar en sujetador del sistema al piso y verifique la estabilidad del sistema.

TUFF STUFF® y las marcas comerciales asociadas son propiedad de Mattel, Inc. y se usan con su permiso. Mattel, Inc. y todas sus compañías afiliadas o subsidiarias de ninguna forma patrocinan, aprueban ni autorizan los productos Huffy.

00 800 555 85234

HUFFY SPORTS 201241 2/99

HUFFY SPORTS

Une Entreprise Huffy

Equipement de basketball portable avec système d'élévation - Manuel de l'utilisateur

NOTEZ ICI VOTRE NUMÉRO DE
MODÈLE: _____

Customer Service Center
N53 W24700 South Corporate Circle
Sussex, WI 53089
U.S.A.

! CONSIGNES DE SÉCURITÉ !

LE NON RESPECT DE CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ RISQUE DE PROVOQUER DE GRAVES BLESSURES ET DES DÉGATS MATERIELS. ET ANNULE EN OUTRE LA GARANTIE.

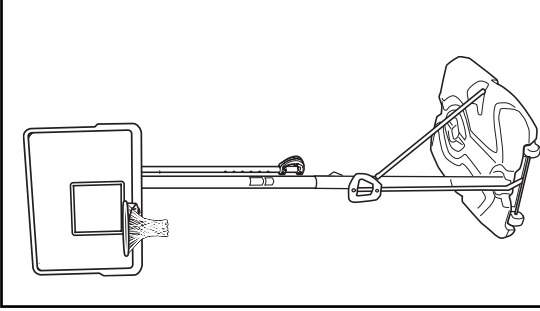
Le propriétaire du matériel doit veiller à ce que les joueurs connaissent et respectent les règles de sécurité concernant ce matériel.

Pour garantir votre sécurité, n'essayez pas de monter ce système sans suivre scrupuleusement les instructions. Vérifiez la boîte dans son intégralité, ainsi que l'intérieur des emballages pour localiser toutes les pièces. Avant de commencer le montage, lisez les instructions et identifiez les pièces à l'aide de l'identificateur du matériel et de la liste des pièces se trouvant dans ce document. Un montage complet et correct, ainsi qu'une utilisation adéquate, sous supervision, sont indispensables à un fonctionnement correct et permettent de diminuer les risques d'accident ou de blessures. Des blessures graves sont à prévoir si ce système n'est pas correctement installé, entretenu ou utilisé.

- Si vous utilisez une échelle en cours de montage, soyez extrêmement prudent.
- Pour cette opération, il est recommandé de s'y prendre à deux (2).
- Vérifiez régulièrement le socle pour vous assurer qu'il ne fuit pas. Les petites fuites risquent d'entrainer le basculement intempestif du système.
- Emboitez correctement les sections de poteau (le cas échéant). Elles risquent sinon de se déboiter en cours de jeu et/ou de transport du système.

- Le climat, la corrosion ou une mauvaise utilisation risquent de provoquer la panne du système.
- La hauteur minimale d'utilisation est de 1,98 m (6' 6") jusqu'à la base du panneau.
- L'équipement est prévu pour une utilisation ludique à domicile seulement et **NON PAS** pour un jeu extrêmement compétitif.
- Lisez et comprenez l'étiquette d'avertissement fixée au poteau.
- L'étiquette se trouve à la page 9.
- La durée de vie de votre poteau de basket-ball dépend de bien des facteurs. Le climat, la position du poteau, son emplacement, son exposition à des agents corrosifs tels que des pesticides, des herbicides ou des sels sont tous importants.
- Pour toute assistance technique, contactez Huffy Sports.

- La plupart des blessures sont provoquées par une mauvaise utilisation et/ou le non respect des instructions. Faire preuve de prudence lors de l'utilisation de ce matériel.
- Pour des informations complémentaires sur le montage, la position, l'utilisation et l'entretien corrects, rendez-vous au site Web de l'American Basketball Council au <http://www.smarthoops.com>.



Aux États-Unis et au Canada

uniquement: IMPORTANT!

En cas de questions... pas besoin de retourner au magasin! Nous vous remercions d'avoir fait l'achat d'un de nos articles. Nous sommes certains qu'il vous apportera satisfaction. Malgré l'attention que nous portons aux détails, il se peut qu'un problème surgisse de temps à autre. En cas de questions ou pour rectifier tout problème, veuillez contacter notre service après-vente au numéro vert ci-dessous. Pour faciliter le service après-vente, veuillez avoir le numéro de modèle (se trouvant sur la boîte) et la notice de mode d'emploi sous la main lorsque vous nous contactez. Ecrire le numéro du modèle dans la case prévue à cet effet ci-dessous.

POUR REGLER LE PANNEAU :

1. Tout en tenant la poignée, retirez la broche.
 2. Montez ou abaissez le système élévateur jusqu'à la hauteur de votre choix.
 3. Remettez la goupille à sa place en l'enfonçant à fond, pour bloquer le système à la hauteur désirée.
- #### DEPLACEMENT DU SYSTEME
1. Réglez le poteau de basket-ball à la hauteur la plus basse.
 2. Tournez les poignées vers l'avant jusqu'à ce que les roues s'engrangent sur le sol.
 3. Amenez le système à l'endroit désiré.
 4. Ramenez la poignée à sa position de départ.
 5. Rattachez la fixation au sol et vérifiez la stabilité du système.

! AVERTISSEMENT

SUIVEZ CES AVERTISSEMENTS SOUS PEINE DE PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES ET/OU DES DÉGATS MATERIELS.
Le propriétaire du système doit s'assurer que tous les joueurs connaissent et suivent ces consignes d'utilisation sûre du système.

- NE VOUS SUSPENDEZ PAS sur le cercau ou sur toute autre partie du système, y compris le poteau, les supports ou le filet.
- Durant le jeu, en particulier lorsque vous faites des smash, gardez le visage possible si les dents ou le visage venaient à entrer en contact avec le poteau, le cercau ou le filet.
- Ne glissez pas sur le socle et/ou le poteau, ne les secouez pas et ne jouez pas dessus.
- Une fois le montage terminé, remplissez complètement le système de sable et fixez-le au sol à l'aide du piédestal. Ne laissez jamais le système à la verticale sans avoir levé le socle, car il risquerait de se renverser et de causer des blessures.
- Lorsque vous reglez la hauteur ou que vous déplacez le système, gardez les mains et les doigts à l'écart des pièces en mouvement.
- Ne laissez pas des enfants déplacer ou régler le système.
- Avant le feu, retirez vos bijoux (bagues, montres, colliers, etc.). Ces objets risquent de se prendre dans le filet.
- La surface sous le socle doit être lisse et sans gravier ou autres objets pointus. Les perforations causeront des fuites et risquent de faire basculer le système.
- Maintenez les substances organiques à l'écart du socle du poteau. L'herbe, les déchets, etc. risquent de causer la corrosion et/ou la détérioration du système.
- Lorsque l'état du système (signes de corrosion comme rouille, piqûres, écaille) et repérez avec de la peinture email pour extérieur. Si la rouille a pénétré en tout point de l'acier, remplacez immédiatement le poteau.
- Vérifiez le système avant chaque utilisation (test, visserie mal serrée, usure excessive, signes de corrosion) et réparez avant utilisation.
- Vérifiez la stabilité du système avant chaque utilisation.
- N'utilisez pas le système les jours de vent fort et/ou dans un endroit protégé du vent et à l'écart de biens personnels et/ou de fils suspendus.
- Ne jouez jamais sur du matériel abîmé.
- Pour les instructions d'installation et d'entretien, reportez-vous au guide fourni.
- Lorsque vous déplacez le système, soyez prudent pour empêcher le mécanisme de se déséquilibrer.
- Maintenez le poteau bouché à tout moment.
- Soyez extrêmement prudent si vous placez le système sur une déclivité. Le système risque de se renverser plus facilement.

HUFFY SPORTS

In the U.S.: 1-800-558-5234 and Canada: 1-800-284-8339
201243 2/99

Huffy steht zur Qualität seiner Produkte!

Wir freuen uns, daß Sie eines unserer ausgezeichneten Produkte gewählt haben und sind zuversichtlich, daß Sie mit diesem Kauf sehr zufrieden sein werden. Obwohl unsere Produkte mit der größten Sorgfalt hergestellt werden, können bisweilen Probleme auftreten. Bitte wenden Sie sich in diesen Fällen an unser Kundendienstzentrum, damit wir Ihr Problem schnell und richtig beheben oder Ihre Fragen beantworten können. Wir können Ihnen schneller helfen, wenn Sie die Modellnummer griffbereit haben (siehe Kartonaufdruck). Bitte tragen Sie diese Nummer im dafür vorgesehenen Feld weiter oben ein.

! SICHERHEITSHINWEISE !

EIN MISSACHTEN DIESER SICHERHEITSHINWEISE KANN SCHWERE VERLETZUNGEN ODER SACHSCHÄDEN ZUR FOLGE HABEN UND MÄCHT DIE GARANTIEERKLÄRUNG UNWIRKSAM.

Der Bestler muß gewährleisten, daß alle Spieler mit den Vorschriften für eine sichere Bedienung dieser Vorrichtung vertraut sind und diese beachten.

Aus Sicherheitsgründen sollte nicht versucht werden, dieses System ohne sorgfältige Beachtung der Anleitung zusammenzubauen. Da ganzen Karton und alle Anleitung durchlesen und die einzelnen Teile anhand des Teileschlüssels und der Teileliste in diesem Dokument bestimmen. Eine vorschriftsmäßige und vorständige Montage, Benutzung des Untfall- und Ausfallschutzes ist für den richtigen Betrieb und zur Reduzierung des Unfall- und Ausfallschutzes absolut notwendig. Bei ordnungsgemäßer Installation und Instandhaltung und bei einem nicht ordnungsgemäßen Betrieb besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit schwerer Verletzungen.

- Bei Gebrauch einer Leiter während des Zusammenbaus extrem vorsichtig vorgehen.

• Diese Arbeit sollte von zwei (2) Personen ausgeführt werden.

• Den Sockel regelmäßig auf Leckstellen untersuchen. Langsam austretende Anzeichen von Korrosion können ein unerwartetes Umkippen des Systems verursachen.

• Die einzelnen Stangenenteile richtig zusammenfügen (falls anwendbar). Andernfalls können sich die Stangenenteile beim Spielbetrieb und/oder während des Transports voneinander lösen.

• Klimatische Bedingungen, Korrosion oder Fehlgebrauch kann zu Systemdefekten führen.

• Die Windstahlsicherheit beträgt 1,98 m (6,6 Fuß) bis zum unteren Rand der Korbwand.

• Diese Vorrichtung ist nur für den Freizeitgebrauch zu Hause, NICHT aber für ein

• Diese Anzahl kann auf Leckstellen untersuchen. Langsam austretende Anzeichen von Korrosion können ein unerwartetes Umkippen des Systems verursachen.

• Den an der Stange angebrachten Warnaufkleber gründlich lesen. Eine Abbildung dieses Aufklebers befindet sich auf Seite 10.

• Die Lebensdauer ihrer Basketballanlage hängt von zahlreichen äußeren Umständen ab. Klimabedingungen, Pfizerung und Aufstellort der Stange, Angriffe durch korrodierende Substanzen wie Urethane- und Phänanzverrichtungsmitel oder Salz - all das sind wichtige Faktoren.

• Technische Unterstützung kann direkt von Huffy Sports angefordert werden.

• Höhenverstellungen sollten von Erwachsenen aufsichtigt werden.

• Diese Anzahl kann auf Leckstellen untersuchen. Langsam austretende Anzeichen von Korrosion können ein unerwartetes Umkippen des Systems verursachen.

• Den an der Stange angebrachten Warnaufkleber gründlich lesen. Eine Abbildung dieses Aufklebers befindet sich auf Seite 10.

• Die Lebensdauer ihrer Basketballanlage hängt von zahlreichen äußeren Umständen ab. Klimabedingungen, Pfizerung und Aufstellort der Stange, Angriffe durch korrodierende Substanzen wie Urethane- und Phänanzverrichtungsmitel oder Salz - all das sind wichtige Faktoren.

• Technische Unterstützung kann direkt von Huffy Sports angefordert werden.

• Höhenverstellungen sollten von Erwachsenen aufsichtigt werden.

• Diese Anzahl kann auf Leckstellen untersuchen. Langsam austretende Anzeichen von Korrosion können ein unerwartetes Umkippen des Systems verursachen.

• Den an der Stange angebrachten Warnaufkleber gründlich lesen. Eine Abbildung dieses Aufklebers befindet sich auf Seite 10.

• Die Lebensdauer ihrer Basketballanlage hängt von zahlreichen äußeren Umständen ab. Klimabedingungen, Pfizerung und Aufstellort der Stange, Angriffe durch korrodierende Substanzen wie Urethane- und Phänanzverrichtungsmitel oder Salz - all das sind wichtige Faktoren.

• Technische Unterstützung kann direkt von Huffy Sports angefordert werden.

• Höhenverstellungen sollten von Erwachsenen aufsichtigt werden.

• Diese Anzahl kann auf Leckstellen untersuchen. Langsam austretende Anzeichen von Korrosion können ein unerwartetes Umkippen des Systems verursachen.

• Den an der Stange angebrachten Warnaufkleber gründlich lesen. Eine Abbildung dieses Aufklebers befindet sich auf Seite 10.

• Die Lebensdauer ihrer Basketballanlage hängt von zahlreichen äußeren Umständen ab. Klimabedingungen, Pfizerung und Aufstellort der Stange, Angriffe durch korrodierende Substanzen wie Urethane- und Phänanzverrichtungsmitel oder Salz - all das sind wichtige Faktoren.

• Technische Unterstützung kann direkt von Huffy Sports angefordert werden.

• Höhenverstellungen sollten von Erwachsenen aufsichtigt werden.

• Diese Anzahl kann auf Leckstellen untersuchen. Langsam austretende Anzeichen von Korrosion können ein unerwartetes Umkippen des Systems verursachen.

• Den an der Stange angebrachten Warnaufkleber gründlich lesen. Eine Abbildung dieses Aufklebers befindet sich auf Seite 10.

• Die Lebensdauer ihrer Basketballanlage hängt von zahlreichen äußeren Umständen ab. Klimabedingungen, Pfizerung und Aufstellort der Stange, Angriffe durch korrodierende Substanzen wie Urethane- und Phänanzverrichtungsmitel oder Salz - all das sind wichtige Faktoren.

• Technische Unterstützung kann direkt von Huffy Sports angefordert werden.

• Höhenverstellungen sollten von Erwachsenen aufsichtigt werden.

• Diese Anzahl kann auf Leckstellen untersuchen. Langsam austretende Anzeichen von Korrosion können ein unerwartetes Umkippen des Systems verursachen.

• Den an der Stange angebrachten Warnaufkleber gründlich lesen. Eine Abbildung dieses Aufklebers befindet sich auf Seite 10.

• Die Lebensdauer ihrer Basketballanlage hängt von zahlreichen äußeren Umständen ab. Klimabedingungen, Pfizerung und Aufstellort der Stange, Angriffe durch korrodierende Substanzen wie Urethane- und Phänanzverrichtungsmitel oder Salz - all das sind wichtige Faktoren.

Die meisten Verletzungen werden durch einen unvorschriftsmäßigen Gebrauch und/oder ein Mißachten der Sicherheitshinweise verursacht. Beim Gebrauch dieser Vorrichtung Vorsicht walten lassen.

Weitere Informationen über Zusammenbau, Aufstellung, richtige Verwendung und Wartung sind von der Webseite des "American Basketball Council" unter der Adresse <http://www.smarthoops.com> zu beziehen.

Die auf diesem Produkt reproduzierten Erkennungszeichen der NBA und der einzelnen NBA-Mitgliedschaften sind Warenzeichen und urheberrechtlich geschützte Designs und/oder andere Formen geistiger Eigentums, die ausschließlich Eigentum von NBA Properties, Inc. und der jeweiligen NBA-Mitgliedschaften sind, und die wieder als Ganzes noch zum Teil ohne die schriftliche Einwilligung von NBA Properties, Inc., verwendet werden dürfen.

! WARNSUNG !

EIN MISSACHTEN DIESER WARNSUNG KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN UND/ODER SACHSCHÄDEN FÜHREN UND MÄCHT DIE GARANTIE UNWIRKSAM

Der Eigentümer muss sicherstellen, daß alle Spieler diese Regeln für einen sicheren Betrieb des Systems kennen und befolgen.

• NICHT am Korbwand oder irgendwelchen anderen Teilen des Systems, während des Spielbetriebs, besonders bei Slam-Dunk-Manövern, fahren. Da Kontakt von Zähnen/Festigkeit mit dem Korbwand, dem Korband oder dem Netz kann schwere Verletzungen zur Folge haben.

• Nicht auf dem Sockel und/oder der Stange herumrutschen, klettern, daran rutschen oder damit spielen.

• Nach dem Zusammenbauen, das System ganz mit Wasser oder Sand füllen und im Boden verankern. Das System niemals in aufrechter Position stehen lassen, ohne den Sockel zu beschicken, da es andenklich umkippen und Verletzungen verursachen kann.

• Beim Einstellen der Höhe oder beim Transport des Systems Hände und Fingern von beweglichen Teilen fernhalten.

• Kindern sollte das Verschieben oder Einstellen des Systems nicht gestattet werden.

• Beim Spielen keinen Schmuck (Ringe, Armbändern, Haarsketten usw.) tragen. Gegenstände unter dem Sockel müssen glatt und frei von Kies oder anderen scharfkantigen Gegenständen sein. Kinder können zu Lecks und somit zu einem Unfall des Systems führen.

• Organische Materialien vom Stangensockel fernhalten. Gras, Abfälle, usw. können Korrosion und/oder Abbauscheinungen verursachen.

• Das Stangenystem auf Anzeichen von Korrosion (Rost, Narbenbildung, Abblättern) untersuchen und mit Einlaufmitteln behandeln. Wenn sich Rost an irgendeiner Stelle durchgreifen hat, ist die Stange sofort auszutauschen.

• Das System vor jeder Benutzung auf den richtigen Ballast, lose Anzeichen von Korrosion untersuchen; vor jedem Einsatz entsprechende Korrekturnahmen bzw. Reparaturen durchführen.

• Die Stabilität des Systems vor jedem Gebrauch überprüfen. Das System nicht bei windigen und/oder ungewöhnlichen Witterungsverhältnissen benutzen. Da es unter diesen Umständen umkippen kann. Das System in die Lage positionieren und/oder in einen windgeschützten Bereich bringen, an dem es keine Sachschäden verursachen kann bzw. wo keine Oberleitungen vorhanden sind.

• Niemals an bzw. mit einer beschädigten Installation und Wartung ist denn die ordnungsgemäße Installation und Wartung ist dann Gebrauchshandbuch zu annehmen.

• Beim Transport des Systems darauf achten, daß sich der Mechanismus nicht verschiebt.

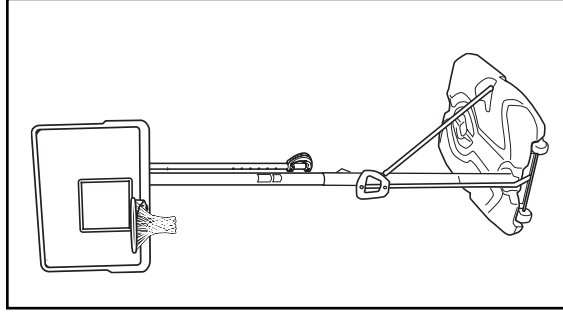
• Das obere Stangenende muß jederzeit mit einer Kappe abgedeckt sein.

• Das Wasser im Tank darf keinesfalls gefüllt werden. Bei Temperaturen unter dem Nullpunkt gefülltes Gefülltes kann das Schild hinzufliegen oder

• Beim Auftreten des Systems auf einer geneigten Fläche mit großer Vorsicht vorgehen. Das System kann unter diesen Umständen leichter umkippen.

HINWEIS AN DAS MONTAGEPERSONAL

ALLE Basketballsysteme von Huffy Sports, einschließlich der zu Demonstrationszwecken benutzten Systeme, müssen gemäß den Montageanleitungen zusammengebaut und mit Sand oder Wasser beschwert werden. Ein Mißachten dieser Anleitungen kann SCHWERE VERLETZUNGEN zur Folge haben. Zum Beschweren darf NICHT zu irgendwelchen Notbehaftmaßnahmen greifen werden.



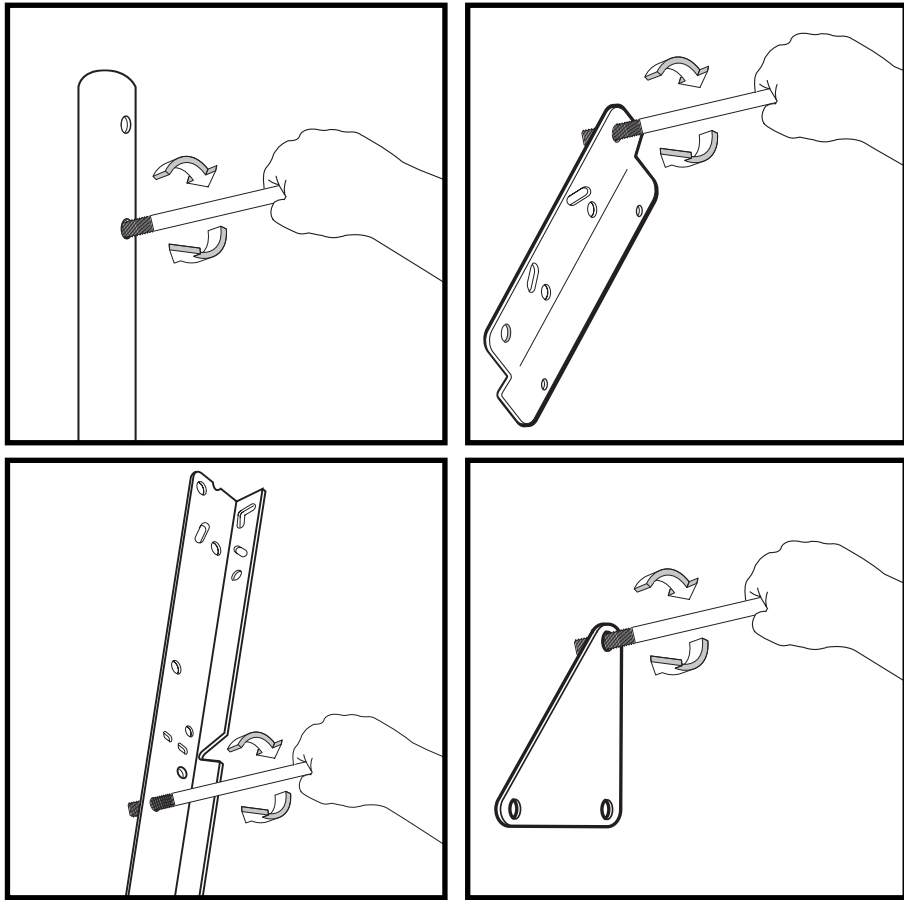
ZUR INSTALLATION ERFORDERLICHE WERKZEUGE:

- Zwei Personen
- Holzbrett (Ausschuß)
- Maisband
- Stufenleiter, 2,4 m (8 Fuß)
- Klebeband
- Gartenschlauch oder Sand (163 kg) (360 US-Pfd.)
- Hammer
- Schraubenschlüssel (Zwei) 1/2 Zoll, (Ein), 9/16 oder verstellbare große und kleine Schraubenschlüssel (9/16-Zoll-Einsatz mit Verlängerung empfohlen)
- Sägebock oder Stützsitz

TUFF STUFF® und die damit verbundenen Warenzeichen sind Eigentum von Mattel, Inc. und werden mit deren Genehmigung verwendet. Huffy-Produkte werden von Mattel oder deren verbundene oder Tochtergesellschaften in keiner Weise gesponsort, unterstützt oder autorisiert.

Universelle gebührenfreie Telefonnummer
(Deutschland, Schweiz): 00 800 555 85234

BEFORE YOU START!



To ensure optimal playability of 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 ream out any excess paint from holes if necessary.

AVANT DE COMMENCER !

Pour garantir l'utilisation optimale du panneau, les composants du système élévateur et la visserie doivent être bien ajustés (serrés). À titre d'essai, insérez les gros boulons dans les gros trous des tubes du système élévateur, des supports du panneau et des plaques triangulaires. Basculez-les avec précaution en imprimant un mouvement circulaire pour éliminer l'excédent de peinture, si nécessaire.

ANTES DE COMENZAR!

Para asegurar el óptimo rendimiento del sistema del respaldo en el juego, se requiere un ajuste de tolerancia estrecha entre los componentes del elevador y el herraje. Pruebe el ajuste de los pernos grandes en los orificios grandes de los tubos elevadores, soportes del respaldo y placas triangulares. Cuidadosamente muévalos en círculos para eliminar cualquier exceso de pintura, si es necesario.

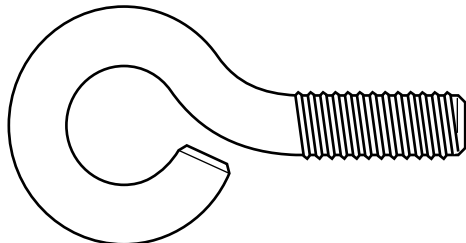
VORBEREITENDE MASSNAHMEN

Um sicherzustellen, dass das Korbwandsystem optimal für den Spielbetrieb geeignet ist, müssen die Komponenten der Verlängerungsvorrichtung und die verschiedenen Befestigungsteile fest miteinander verschraubt werden. Große Schrauben zur Probe in die großen Löcher der Verlängerungsrohre, Korbwandklammern und Dreiecksplatte stecken und diese vorsichtig in einer Kreisbewegung hin- und herbewegen, um eventuelle Farbrückstände aus den Bohrungen zu entfernen.

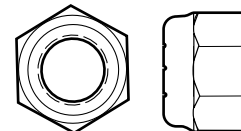
HARDWARE IDENTIFIER (CONTINUED)



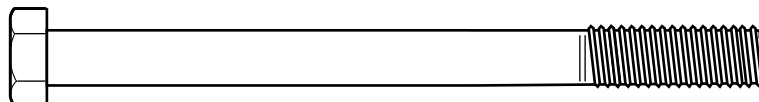
Item #7 (1)



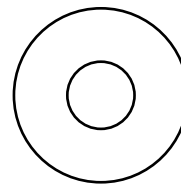
Item #8 (1)



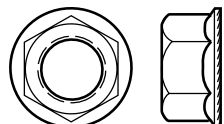
Item #10 (3)



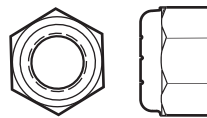
Item #12 (1)



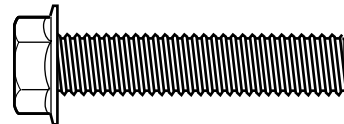
Item #13 (10)*



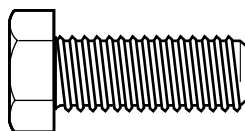
Item #14 (13)*



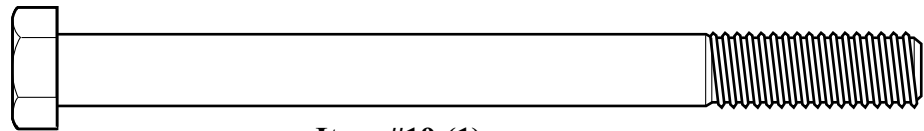
Item #15 (1)



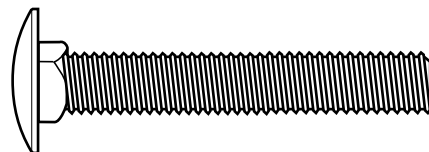
Item #16 (2)



Item #18 (2)



Item #19 (1)



Item #22 (4)

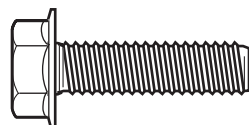
* You may have extra parts with this model.

HARDWARE IDENTIFIER (CONTINUED)

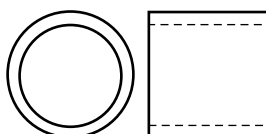
HARDWARE IDENTIFIER



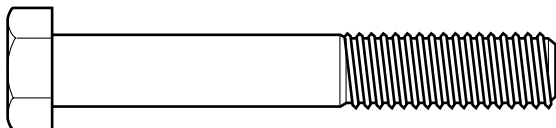
Item #30 (2)



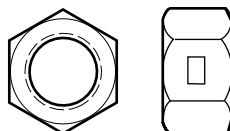
Item #31 (4)



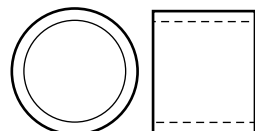
Item #32 (4)



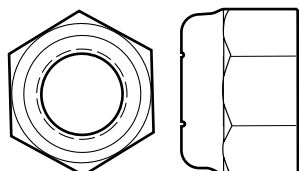
Item #33 (4)



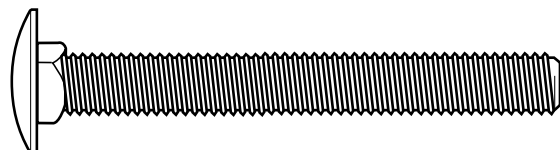
Item #34 (5)



Item #37 (4)



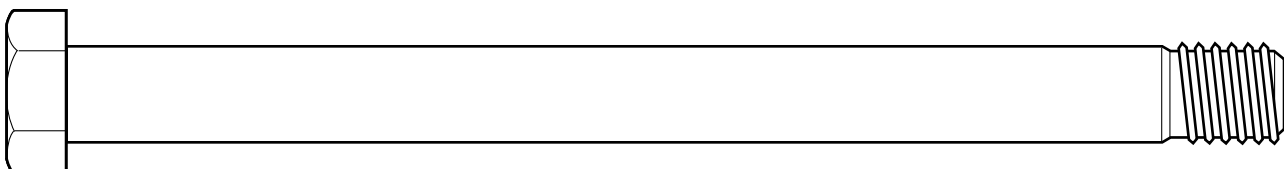
Item #38 (6)



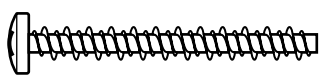
Item #39 (1)



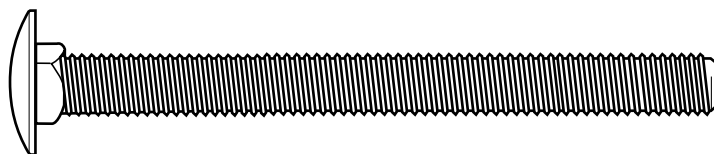
Item #43 (12)



Item #36 (6)



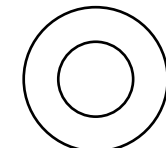
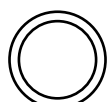
Item #50 (1)



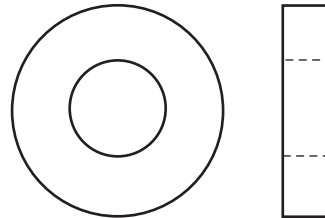
Item #54 (2)



Item #55 (2)



Item #57 (4)



Item #64 (2)

* You may have extra parts with this model.

INSTRUCTIONS

IMPORTANT! WRITE MODEL NUMBER FROM BOX ONTO PAGE 1 OF THIS OWNERS MANUAL

1. Install wheel axle (6) through wheel carriage (63) and install wheels (5) onto wheel axle (6) with spacers (64) as shown. Secure wheel bracket as shown, a deep socket is recommended.
- IMPORTANT! DO NOT OVER TIGHTEN.**
2. Mark pole sections with tape as shown.
3. **IMPORTANT! Center alignment slot of middle pole section (2) in a lower hole of top pole section (1) as shown.** While maintaining alignment, bounce pole top (1) and middle section (2) together as shown until they no longer move toward taped reference mark. Upright assembly. **NOTE:** Pole sections should have a 3-1/2" (9 cm) minimum overlap.
4. **IMPORTANT! Center alignment slot of lower pole section (3) in a lower hole of middle pole section (2) as in step 3.** While maintaining alignment, bounce assembly and lower section (3) together as shown until they no longer move toward taped reference mark. **NOTE:** Pole sections should have a 3-1/2" (9 cm) minimum overlap.
5. Install rod (7) through holes in bottom pole section (3) and eyebolt (8).
6. Insert pole assembly into tank assembly as shown. Secure pole assembly with upper pivot bracket (9) and lock nut (10).
IMPORTANT! Two people recommended for this step.
7. Secure base struts (11) to pole using bolt (12) washers (13) and nut (15) as shown.
- ⚠ WARNING: TIGHTEN BOLT (12) IN LOCK NUT (15) UNTIL FLUSH (EVEN) WITH LOCK NUT'S OUTER EDGE.**
Rotate the non-secured ends of base struts (11) as shown.
8. Secure base struts (11) to base using bolt (16) washers (13) and nut (14).
9. Insert carriage bolts (18) into middle set of holes on wheel bracket (21) as shown. Attach lower pivot bracket (17) to wheel bracket using bolt (18), washers (13), disc (28), and nut (10) as shown. Tighten completely.
10. Attach handle bar (20) to wheel bracket assembly using nuts (14) as shown.
11. Install wheels (3) onto axle (24) and wheel bracket assembly with push caps (25) as shown.
12. Attach wheel bracket assembly to base assembly using bolt (19), washers (13), and nut (10) as shown.
13. Carefully reposition entire assembly as shown.
14. Attach front of plastic handle (26) to back of plastic handle (23) around handle bar (20) using self-tapping screws (27) as shown.
IMPORTANT! Front of plastic handle (26) should face outward, away from pole assembly.
15. Insert bolts (66) through plastic handle assembly, handle bar (20), and attach nuts (14) as shown. Tighten completely.
IMPORTANT! Two people recommended for this step.
16. Install pole mount bracket (53) with carriage bolts (54) as shown. Tighten flange nuts (14) completely.
17. Attach spacers (55, 56) to pole mount bracket (53) with bolts (33), washers (57), and nuts (34) as shown. **IMPORTANT! Tighten until washers (57) no longer move.**
18. Attach covers (58) onto pole mount bracket (53) with carriage bolt (39) and nut (14) as shown. **IMPORTANT! Loop end of pin lanyard (59) over carriage bolt (39) during this assembly.**

NOTE: Assemble lanyard (27) to locking pin (28) as shown.

19. Apply logo and height indicator labels (52) to adjustment rod (51) as shown. Attach handle parts (48, 49) to adjustment rod (51) with screw (50), carriage bolts (22), and flange nuts (14) as shown.
NOTE: Holes in adjustment rod allow for either rear access or side access.
20. Insert handle assembly through pole mount assembly as shown. Lock pole assembly in place at the 10' (3.05 m) mark with pin (60).
21. Attach backboard support brackets (29) to the backboard frame using bolts (33), spacers (30), and nuts (34) as shown.
22. Attach lower elevator tubes (35) and spring (42) to backboard support brackets (29) using spacers (32), bolt (36), and nut (38) as shown. **NOTE:** Rim mounting nuts and bolts (31) supplied with rim hardware.
23. Attach upper elevator tubes (40) to backboard support brackets (29) using spacers (32), bolt (36), and nut (38) as shown.
24. Support pole on sawhorse. Attach backboard assembly to top pole section (1). Install pole cap (41).
IMPORTANT! Two people recommended for this step. Use caution; elevator assembly is heavy.
25. Install handle assembly to lower elevator tubes (35) using bolt (36), spacers (37) and nut (38). **NOTE:** Before going onto the next step, set adjustment system to the 10' (3.05m) setting.
26. Insert bolt (36) through the left side upper elevator tube (40), then stretch spring (42) onto bolt (36). Insert bolt (36) through the right side upper elevator tube (40) and secure with nut (38).
- ⚠ WARNING: USE EYE PROTECTION WHEN INSTALLING SPRINGS.**
27. Roll completed assembly to desired playing area. Secure assembly to ground using T-Strap (45) and tie down stake (46). Fill tank with 34 gallons of water. **IMPORTANT! Add two gallons (7.6 Liters) of non-toxic antifreeze in sub-freezing climates.**
- ⚠ WARNING: DO NOT LEAVE ASSEMBLY UNATTENDED WHEN EMPTY, MAY TIP OVER.**
28. While holding handle, remove pin (60).
29. Move elevator up or down to desired height.
30. Replace pin full length to lock system at desired height.
- ⚠ WARNING: DO NOT ALLOW CHILDREN TO ADJUST HEIGHT.**
31. Apply height and moving label (47) to front of pole as shown.
- ⚠ WARNING: USE OF THIS PRODUCT WITHOUT PROPER INSTALLATION OF SMART CLIPS, OR WHEN ALL SMART CLIPS ARE NOT PRESENT COULD RESULT IN BODILY HARM. BE SURE TO FOLLOW DIRECTIONS CAREFULLY.**
32. Install net clips as shown. (See illustration)
33. Install net as shown. (See illustration)

INSTRUCCIONES

¡IMPORTANTE! ANOTE EN LA PÁGINA 1 DE ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO EL NÚMERO DE MODELO QUE APARECE EN LA CAJA.

1. Instale el eje de la rueda (6) a través del carro portamuela (63) e instale las ruedas (5) en el eje de la rueda (6) con los espaciadores (64) como se muestra. Fije el soporte de la rueda como se muestra, se recomienda usar un receptáculo profundo.

¡IMPORTANTE! No apriete en exceso.

2. Marque con cinta las secciones del poste, como se muestra.

3. ¡IMPORTANTE! Centre la ranura de alineación de la sección media del poste (2) en el orificio inferior de la sección superior del poste (1), como se muestra. Mientras mantiene la alineación, golpee la sección superior (1) y la sección media (2) del poste entre sí, como se muestra, hasta que ya no se muevan hacia la marca de cinta de referencia. Coloque el conjunto en posición vertical. NOTA: Las secciones del poste se deben traslapar un mínimo de 3-1/2" (9 cm).

4. ¡IMPORTANTE! Centre la ranura de alineación de la sección inferior del poste (3) en el orificio inferior de la sección media del poste (2), como se hizo en el paso 3. Mientras mantiene la alineación, golpee entre sí el conjunto y la sección inferior (3), como se muestra, hasta que ya no se muevan hacia la marca de cinta de referencia. NOTA: Las secciones del poste se deben traslapar un mínimo de 3-1/2" (9 cm).

5. Instale la varilla (7) a través de los orificios que se encuentran en la sección inferior del poste (3) y del perno de anilla (8).

6. Introduzca el conjunto del poste en el conjunto del tanque como se muestra. Asegure el conjunto del poste con el soporte giratorio superior (9) y la contratuerca (10). ¡IMPORTANTE! Se recomienda que dos personas realicen este paso.

7. Fije los puntales de la base (11) en el poste usando un perno (12), arandelas (13) y una tuerca (15), como se muestra.

ADVERTENCIA: APRIETE EL PERNO (12) EN LA CONTRATUERCA (15) HASTA QUE QUEDA AL RAS (PAREJO) CON EL BORDE EXTERIOR DE LA CONTRATUERCA.

Gire los extremos no fijos de los puntales de la base (11) como se muestra.

8. Fije los puntales de la base (11) en la base usando un perno (16), arandelas (13) y una tuerca (14).

9. Inserte los pernos cabeza de carro (18) en el grupo central de orificios que se encuentran en el soporte de la rueda (21) como se muestra. Conecte el soporte giratorio inferior (17) en el soporte de la rueda usando el perno (18), las arandelas (13), el disco (28) y la tuerca (10) como se muestra. Apriete completamente.

10. Conecte la barra de sujeción (20) en el conjunto del soporte de la rueda usando las tuercas (14) como se muestra.

11. Instale las ruedas (3) en el eje (24) y el conjunto del soporte de las ruedas con

las tapas de presión (25) como se muestra.

12. Conecte el conjunto del soporte de la rueda en el conjunto de la base usando el perno (19), las arandelas (13), y la tuerca (10) como se muestra.

13. Cuidadosamente vuelva a colocar todo el conjunto, como se muestra.

14. Conecte la parte frontal de la manija de plástico (26) en la parte posterior de la manija de plástico (23)

alrededor de la barra de sujeción (20) usando tornillos autorroscantes (27) como se muestra.

¡IMPORTANTE! La parte del frente de la manija de plástico (26) debe quedar orientada hacia adelante, en sentido contrario al conjunto del poste.

15. Introduzca los pernos (66) a través del conjunto de la manija de plástico y la barra de sujeción (20), y conecte las tuercas (14) como se muestra. Apriete completamente.

¡IMPORTANTE! Se recomienda que dos personas realicen este paso.

16. Instale el soporte de montaje del poste (53) con los pernos cabeza de carro (54) como se muestra.

Apriete completamente las tuercas de brida (14).

17. Conecte los espaciadores (55, 56) en el soporte de montaje del poste (53) usando pernos (33), arandelas (57) y tuercas (34) como se muestra.

¡IMPORTANTE! Apriete hasta que las arandelas (57) ya no se muevan.

18. Conecte las cubiertas (58) en el soporte de montaje del poste (53) con un perno

cabeza de carro (39) y la tuerca (14) como se muestra. ¡IMPORTANTE!

Inserte el extremo del acollador del pasador (59) sobre el perno cabeza de

carro (39) durante este montaje. NOTA: Monte el acollador (27) en el perno de fijación (28) como se muestra.

19. Aplique el logotipo y las etiquetas indicadoras de altura (52) en la varilla de ajuste (51) como se muestra. Conecte las piezas de la manija (48, 49) a la varilla de ajuste (51) con un tornillo (50), pernos cabeza de carro (22) y tuercas de brida (14) como se muestra. NOTA: Los orificios en la varilla de ajuste permiten el acceso posterior o el acceso lateral.

20. Introduzca el conjunto de la manija a través del conjunto de montaje del poste, como se muestra. Fije el conjunto del poste en su lugar en la marca de los 10' (3.05 m) con el pasador (60).

21. Conecte los soportes del respaldo (29) en el bastidor del respaldo usando pernos (33), espaciadores (30) y tuercas (34) como se muestra.

22. Conecte los tubos elevadores inferiores (35) y el resorte (42) en los soportes del respaldo (29) usando espaciadores (32) pernos (36) y tuercas (38) como se muestra. NOTA: Las tuercas y los pernos para el montaje del borde (31) se suministran con el herraje del borde.

23. Conecte los tubos elevadores superiores (40) en el soporte del respaldo (29) usando espaciadores (32), pernos (36) y tuercas (38) como se muestra.

24. Apoye el poste en un caballlete de aserrar. Conecte el conjunto del respaldo en la sección superior del poste (1). Instale la tapa del poste (41).

¡IMPORTANTE! Se recomienda que dos personas realicen este paso.

Tenga cuidado; el conjunto del elevador es pesado.

25. Instale el conjunto de la manija en los tubos elevadores inferiores (35) usando

pernos (36), espaciadores (37) y tuercas (38). NOTA: Antes de continuar con el siguiente paso, coloque el sistema de ajuste a una altura de 3,05m (10').

26. Introduzca el perno (36) a través del tubo elevador superior del lado izquierdo (40), luego estire el resorte (42) hasta el perno (36). Introduzca el perno (36) a través del tubo elevador superior del lado derecho (40) y asegure con la tuerca (38).

ADVERTENCIA: cuando instale los resortes utilice protectores oculares.

27. Ruede el conjunto completo al área de juego deseada. Asegure el conjunto en el piso usando la correa en T (45) y la estaca de amarrar (46). Llene el tanque con 34 galones (114 litros) de agua. ¡IMPORTANTE! Añada dos galones (7,6 litros) de anticongelante no tóxico si el clima alcanza temperaturas de congelamiento.

ADVERTENCIA: NO DEJE EL CONJUNTO DESATENDIDO CUANDO ESTÉ VACÍO, YA QUE SE PUEDE LADEAR.

28. Mientras sujetla la manija, quite el pasador (60).

29. Mueva el elevador hacia arriba o hacia abajo a la altura deseada.

30. Vuelva a colocar el pasador a toda su longitud para fijar el sistema a la altura deseada.

ADVERTENCIA: No permita que los niños ajusten la altura.

31. Aplique la etiqueta de ajuste de la altura y de movimiento (47) en la parte frontal del poste, como se muestra.

ADVERTENCIA: EL USO DE ESTE PRODUCTO SIN LA INSTALACIÓN ADECUADA DE LOS SUJETADORES SMART CLIP, O LA FALTA DE ELLOS PUEDE DAR COMO RESULTADO DAÑOS CORPORALES. ASEGÚRESE DE SEGUIR CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES.

32. Instale los sujetadores de la red como se muestra. (Vea la ilustración)

33. Instale la red como se muestra. (Vea la ilustración)

INSTRUCTIONS

IMPORTANT ! NOTEZ À LA PAGE 1 DE CE MANUEL LE NUMÉRO DE MODÈLE MENTIONNÉ SUR LE CARTON.

1. Enfilez l'axe des roues (6) dans le chariot à roues (63) et installez les roues (5) sur l'axe (6) avec les entretoises (64), comme illustré. Fixez le support des roues comme illustré ; une douille longue est recommandée.
IMPORTANT ! Ne serrez pas trop.
2. Placez des repères sur les sections de poteau avec du ruban adhésif, comme illustré.
3. IMPORTANT ! Centrez la fente d'alignement de la section de poteau centrale (2) sur un trou inférieur de la section de poteau supérieure (1), comme illustré. Tout en maintenant l'alignement, entrechoquez les sections de poteau supérieure (1) et centrale (2), comme illustré, jusqu'à ce qu'elles ne bougent plus vers le repère marqué avec le ruban adhésif. Redressez l'ensemble. REMARQUE : Les sections de poteau doivent se chevaucher de 9 cm minimum.
4. IMPORTANT ! Centrez la fente d'alignement de la section de poteau inférieure (3) sur un trou inférieur de la section de poteau centrale (2), comme illustré au point 3. Tout en maintenant l'alignement, entrechoquez l'ensemble et la section inférieure (3), comme illustré, jusqu'à ce qu'ils ne bougent plus vers le repère marqué avec le ruban adhésif.. REMARQUE : Les sections de poteau doivent se chevaucher de 9 cm minimum.

5. Enfilez la tige (7) dans les trous de la section de poteau inférieure (3) et dans le boulon à œil (8).

6. Insérez l'ensemble du poteau dans le réservoir, comme illustré. Fixez le poteau en position à l'aide du support pivotant supérieur (9) et du contre-écrou (10). IMPORTANT ! Il est recommandé de s'y prendre à deux pour cette procédure.

7. Fixez les contrefiches du socle (11) au poteau à l'aide du boulon (12), des rondelles (13) et de l'écrou (15), comme illustré.

AVERTISSEMENT : SERREZ LE BOULON (12) DANS LE CONTRE-ÉCROU (15) JUSQU'À CE QU'IL SE TROUVE AU MÊME NIVEAU QUE LE BORD EXTÉRIEUR DU CONTRE-ÉCROU.

Tournez l'extrémité non fixée des contrefiches du socle (11), comme illustré.

8. Fixez les contrefiches (11) sur le socle à l'aide du boulon (16), des rondelles (13) et de l'écrou (14).

9. Insérez les boulons ordinaires (18) dans le jeu central de trous du support de roues (21), comme illustré. Attachez le support pivotant inférieur (17) au support de roues à l'aide du boulon (18), des rondelles (13), du disque (28) et de l'écrou (10), comme illustré. Serrez à fond.

10. Attachez la barre de la poignée (20) au support de roues en utilisant les écrous (14) comme illustré.

11. Installez les roues (3) sur l'axe (24) et le support de roues avec les capuchons (25), comme illustré.

12. Attachez le support de roues au socle à l'aide du boulon (19), des rondelles (13) et de l'écrou (10), comme illustré.

13. Remettez en place l'ensemble comme illustré, en procédant avec précaution.

14. Attachez l'avant de la poignée en plastique (26) à l'arrière de la poignée en plastique (23) autour de la barre (20) en utilisant les vis autotaraudeuses (27), comme illustré.

IMPORTANT ! L'avant de la poignée en plastique (26) doit être tournée vers l'extérieur, à l'écart du poteau.

15. Insérez les boulons (66) dans la poignée en plastique, la barre de la poignée (20) et fixez les écrous (14) comme illustré. Serrez à fond.

IMPORTANT ! Il est recommandé de s'y prendre à deux pour cette procédure.

16. Installez le support du poteau (53) à l'aide des boulons ordinaires (54), comme illustré.

Serrez à fond les écrous à bride (14).

17. Attachez les cales d'espacement (55, 56) au support de poteau (53) avec les boulons (33), les rondelles (57) et les écrous (34), comme illustré.

IMPORTANT ! Serrez jusqu'à ce que les rondelles (57) ne bougent plus.

18. Attachez les protections (58) sur le support de poteau (53) à l'aide du boulon ordinaire (39) et de l'écrou (14), comme illustré. IMPORTANT ! Durant le montage, enroulez l'extrémité du cordon de la goupille de blocage (59) sur

le boulon ordinaire (39). REMARQUE : Assemblez le cordon (27) et la goupille de blocage (28), comme illustré.

19. Collez le logo et l'étiquette d'échelle de hauteur (52) sur la tige d'ajustement (51), comme illustré. Attachez les pièces des barres (48,49) sur la tige d'ajustement (51) à l'aide de la vis (50), des boulons ordinaires (22) et des écrous à bride (14), comme illustré. REMARQUE : Les trous de la tige d'ajustement permettent un accès par l'arrière ou le côté.

20. Insérez l'ensemble des barres dans le support du poteau, comme illustré. Bloquez le poteau en position à 3,05 m à l'aide de la goupille (60).

21. Attachez les équerres du support de panneau (29) au cadre du panneau à l'aide des boulons (33), des entretoises (30) et des écrous (34), comme illustré.

22. Attachez les tubes inférieurs du système élévateur (35) et le ressort (42) aux équerres du support du panneau (29) à l'aide des entretoises (32), du boulon (36) et de l'écrou (38), comme illustré. REMARQUE : Les écrous et les boulons de fixation du cerceau (31) sont fournis avec la visserie du cerceau.

23. Montez les tubes supérieurs du système élévateur (40) sur les supports du panneau (29) à l'aide des entretoises (32), du boulon (36) et de l'écrou (38), comme illustré.

24. Appuyez le poteau sur le banc de sciage. Attachez le panneau à la section de poteau supérieure (1). Installez le capuchon du poteau (41). IMPORTANT ! Il est recommandé de s'y prendre à deux pour cette procédure.

Soyez prudent, car le système élévateur est lourd.

25. Installez la poignée sur les tubes inférieurs du système élévateur (35) en utilisant le boulon (36), les entretoises (37) et l'écrou (38). REMARQUE : Avant de passer à l'étape suivante, réglez le système d'ajustement à 3,05 m (10 pieds).

26. Enfilez le boulon (36) dans le tube supérieur gauche du système élévateur (40), puis tendez le ressort (42) sur le boulon (36). Enfilez le boulon (36) dans le tube supérieur droit du système élévateur (40), puis fixez avec l'écrou (38).

AVERTISSEMENT : Protégez-vous les yeux lorsque vous installez des ressorts.

27. Faites rouler l'ensemble jusqu'à la zone de jeu prévue. Fixez l'ensemble au sol à l'aide de la sangle en T (45) et du piquet de fixation au sol (46). Remplissez de 132 litres d'eau. IMPORTANT ! Ajoutez 7,6 litres (2 gallons) d'antigel non toxique en prévision de températures en dessous de 0.

AVERTISSEMENT : NE LAISSEZ PAS L'ENSEMBLE SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL EST VIDE, CAR IL RISQUE DE BASCULER.

28. Tout en tenant la poignée, retirez la goupille (60).

29. Montez ou abaissez le système élévateur jusqu'à la hauteur de votre choix.

30. Remettez la goupille à sa place en l'enfonçant à fond, pour bloquer le système à la hauteur désirée.

AVERTISSEMENT : Ne confiez pas l'ajustement de la hauteur à des enfants.

31. Collez l'étiquette d'échelle de hauteur et de déplacement (47) sur l'avant du poteau, comme illustré.

AVERTISSEMENT : L'UTILISATION DE CE PRODUIT SANS L'INSTALLATION CORRECTE DES PINCES DU FILET OU EN L'ABSENCE DE CERTAINES PINCES EXPOSE LES JOUEURS À DES BLESSURES. VEILLEZ À SUIVRE SCRUPULEUSEMENT CES INSTRUCTIONS.

32. Installez les pinces de filet comme illustré. (Voir l'illustration)

33. Installez le filet comme illustré. (Voir l'illustration)

GEBRAUCHSANLEITUNG

WICHTIG! NOTIEREN SIE SICH DIE MODELLNUMMER AUS DEM KÄSTCHEN AUF SEITE 1 DIESES BENUTZERHANDBUCHS

1. Die Radachse (6) wie gezeigt durch das Radlaufwerk (63) schieben und die Räder (5) mit Abstandsstücken (64) auf die Radachse (6) schieben. Die Radhalterung wie gezeigt befestigen. Dazu wird ein tiefer Steckschlüsseleinsatz empfohlen.

WICHTIG! Nicht zu fest anziehen.

2. Die Stangenteile wie gezeigt mit Klebeband markieren.

3. WICHTIG! Den zur leichteren Ausrichtung vorgesehenen Schlitz am mittleren Stangenteil (2) wie gezeigt in einem tieferen Loch des oberen Stangenteils (1) zentrieren. Unter Beibehaltung der vorgenommenen Ausrichtung das obere (1) und mittlere Stangenteil (2) wie gezeigt zusammenstauchen, bis sie sich nicht mehr auf die mit Klebeband markierte Stelle zu bewegen. Den Stangenaufbau aufrichten. HINWEIS: Die Stangenteile müssen einander um mindestens 9 cm (3 ½ Zoll) überlappen.

4. WICHTIG! Den zur leichteren Ausrichtung vorgesehenen Schlitz am unteren Stangenteil (3) wie in Schritt 3 in einem tieferen Loch des mittleren Stangenteils (2) zentrieren. Unter Beibehaltung der vorgenommenen Ausrichtung den Stangenaufbau und das untere Stangenteil (3) wie gezeigt zusammenstauchen, bis sie sich nicht mehr auf die mit Klebeband markierte Stelle zu bewegen. HINWEIS: Die Stangenteile müssen einander um mindestens 9 cm (3 ½ Zoll) überlappen.

5. Die Stange (7) durch die Löcher im unteren Stangenteil (3) und die Einschrauböse (8) stecken.

6. Den Stangenaufbau wie gezeigt in die Tankbaugruppe stecken. Den Stangenaufbau mit der oberen Drehhalterung (9) und der Gegenmutter (10) sichern. WICHTIG! Diese Arbeit sollte von zwei (2) Personen ausgeführt werden.

7. Die Sockelverstrebungen (11) mit Schraube (12), Unterlegscheiben (13) und Mutter (15) wie gezeigt befestigen.

WARNUNG: DIE SCHRAUBE (12) IN DER GEGENMUTTER (15) SO WEIT ANZIEHEN, BIS SIE BÜNDIG MIT DER AUSSENKANTE DER GEGENMUTTER ABSCHLIESST.

Die ungesicherten Enden der Sockelverstrebungen (11) wie gezeigt drehen.

8. Die Sockelverstrebungen (11) mit Schraube (16), Unterlegscheiben (13) und Mutter (14) befestigen.

9. Schlossschrauben (18) wie gezeigt in die mittlere Lochgruppe an der Radhalterung (21) einsetzen. Die untere Drehhalterung (17) wie gezeigt mit Schrauben (18), Unterlegscheiben (13), Scheibe (28) und Mutter (10) an der Radhalterung befestigen. Fest anziehen.

10. Die Griffstange (20) wie gezeigt mit Muttern (14) am Radhalterungsaufbau befestigen.

11. Die Räder (3) wie gezeigt mit Druckkappen (25) an der Achse (24) und dem Radhalterungsaufbau (25) befestigen.

12. Den Radhalterungsaufbau wie gezeigt mit Schraube (19), Unterlegscheiben (13) und Mutter (10) am Sockel befestigen.

13. Den gesamten Aufbau wie gezeigt wieder in die richtige Lage bringen.

14. Das vordere Ende des Plastikgriffs (26) wie gezeigt mit Schneidschrauben (27) um die Griffstange (20) herum am hinteren Ende des Plastikgriffs (23) befestigen.

WICHTIG! Der Vorderteil des Plastikgriffs (26) muss nach außen, also vom Stangenaufbau weg weisen.

15. Die Schrauben (66) wie gezeigt durch die Plastikgriffbaugruppe und die Griffstange (20) stecken und die Muttern (14) aufschrauben. Fest anziehen.

WICHTIG! Diese Arbeit sollte von zwei (2) Personen ausgeführt werden.

16. Die Stangenmontagehalterung(53) wie gezeigt mit den Schlossschrauben (54) befestigen.

Die Flanschmuttern (14) fest anziehen.

17. Die Abstandstücke (55, 56) wie gezeigt mit Schrauben (33), Unterlegscheiben (57) und Muttern (34) an der Stangenmontagehalterung (53) befestigen. WICHTIG! Festziehen, bis die Unterlegscheiben (57) nicht mehr verrücken.

18. Die Abdeckungen (58) mit der Schlossschraube (39) und Mutter (14) wie gezeigt an der Stangenmontagehalterung (53) befestigen. WICHTIG! Während dieses Montageschritts das Ende der Stiftleine (59) über die Schlossschraube (39) schlingen. HINWEIS: Die Abzugsleine (27) wie gezeigt

am Verriegelungsstift (28) befestigen.

19. Das Logo und die Höhenanzeigetaufkleber (52) wie gezeigt an der Einstellstange (51) befestigen. Die Griffteile (48, 49) mit Schraube (50), Schlossschrauben (22) und Flanschmuttern (14) wie gezeigt an der Einstellstange (51) befestigen. HINWEIS: Mehrere Bohrungen in der Einstellstange ermöglichen eine Montage von hinten oder von der Seite.

20. Die Griffbaugruppe wie gezeigt durch Stangenmontageeinheit schieben. Den Stangenaufbau mit dem Stift (60) an der 3,05 m (10 Fuß) Markierung sichern.

21. Die Korbwand-Tragehalterungen (29) wie gezeigt mit Schrauben (33), Abstandsstücken (30) und Muttern (34) am Korbwandrahmen befestigen.

22. Die unteren Verlängerungsrohre (35) und die Feder (42) wie gezeigt mit Abstandsstücken (32), Schraube (36) und Mutter (38) an den Korbwandstützklammern (29) befestigen. HINWEIS: Korbrand-Befestigungsmuttern und -schrauben (31) sind in den Befestigungsteilen des Korbands enthalten.

23. Die oberen Verlängerungsrohre (40) wie gezeigt mit Abstandsstücken (32), Schraube (36) und Mutter (38) an den Korbwandstützklammern (29) befestigen.

24. Die Stange auf einen Sägebock legen. Die Korbwandbaugruppe am oberen Stangenteil (1) befestigen. Die Stangenkappe (41) aufsetzen. WICHTIG! Diese Arbeit sollte von zwei (2) Personen ausgeführt werden.

Bitte vorsichtig zu Werke gehen; die Verlängerungsbaugruppe ist sehr schwer.

25. Die Griffleinheit mit Schraube (36), Abstandsstücken (37) und Mutter (38) an den unteren Verlängerungsrohren (35) anbringen. HINWEIS: Bevor zum nächsten Schritt übergegangen wird, ist das Einstellsystem auf die 3,05-m-(10 Zoll)-Markierung einzustellen.

26. Die Schraube (36) durch das linke obere Verlängerungsrohr (40) schieben und die Feder (42) über die Schraube (36) dehnen. Die Schraube (36) durch das rechte obere Verlängerungsrohr (40) schieben und mit der Mutter (38) sichern.

WARNUNG: Beim Einsetzen von Federn eine Schutzbrille tragen.

27. Den fertigen Aufbau an den gewünschten Spielort rollen. Den Aufbau mit dem T-Riemen (45) und dem Bodenverankerungspfahl (46) im Boden sichern. Den Tank mit 125 l (34 US-Gallonen) Wasser füllen. WICHTIG! Den Tank mit 7,6 l (2 US-Gallonen) eines ungiftigen Gefrierschutzmittels füllen, um in Klimazonen mit Frosttemperaturen ein Gefrieren zu verhindern.

WARNUNG: DIE VORRICHTUNG IM LEEREN ZUSTAND NICHT UNBEAUFSICHTIGT LASSEN, DA SIE UMKIPPEN KÖNNTE.

28. Bei festgehaltenem Griff den Stift (60) herausziehen.

29. Die Verlängerungsvorrichtung bis zur gewünschten Höhe nach oben oder unten verschieben.

30. Den Stift zum Verriegeln des Systems auf der gewünschten Höhe ganz hineinschieben.

WARNUNG: Kindern darf das Verstellen der Höhe nicht gestattet werden.

31. Höhen- und Transportaufkleber (47) wie gezeigt an der Vorderseite der Stange anbringen.

WARNUNG: EIN GEBRAUCH DIESES PRODUKTS OHNE ORDNUNGSGEMÄSS ANGEBRACHTE BZW. MIT FEHLENDEN SMART CLIPS KANN VERLETZUNGEN ZUR FOLGE HABEN. DIE ANLEITUNG UNBEDINGT SORGFÄLTIG BEACHTEN.

32. Die Netzhalteklemmen wie gezeigt anbringen. (Siehe Abbildung)

33. Das Netz wie gezeigt anbringen. (Siehe Abbildung)

PARTS LIST - See Hardware Identifier

Item	Qty.	Part No.	Description	Item	Qty.	Part No.	Description
1	1	904847	Top Pole Section (Black)	35	2	904820	Elevator Tubes, Lower - Long
2	1	978482	Middle Pole Section (Black)	36	6	206304	Bolt, Hex Head, 1/2-13 x 6-5/16 Long
3	1	900284	Bottom Pole Section (Black)	37	4	206311	Spacer, Plastic, .530 I.D. x .50 Long
4	1	206615	Base	38	6	206340	Lock Nut, Hex Head, 1/2-13
5	4	226401	Wheel	39	1	203038	Carriage Bolt, 5/16-18 x 2-3/4 Long
6	1	200628	Wheel Axle, 11-3/4 Long	40	2	904808	Elevator Tube, Upper - Short
7	1	202820	Rod, 3/8 x 4-3/4 Long	41	1	202814	Cap, Pole Top
8	1	206934	Eyebolt	42	1	204838	Spring
9	1	206949	Pivot Bracket, Upper	43	12	201219	Smart Clip, Net Holder
10	3	203063	Lock Nut, 3/8-16 Nylon Insert	44	2	203617	Cap, Base Tank (Plastic)
11	2	906410	Base Strut (Black)	45	1	201568	Anchor, T-Strap
12	1	201625	Bolt, Yellow Dichromate, 5/16-18 X 3.60" Long	46	1	203124	Stake, Tie Down
13	10*	203218	Washer, Flat, 3/8 I.D.	47	1	201253	Label, Height Adjustment and Moving
14	13*	203100	Nut, Hex Flange 5/16-18	48	1	204855	Handle, Left
15	1	203220	Lock Nut, 5/16-18 , Nylon Insert	49	1	204856	Handle, Right
16	2	203798	Bolt, Hex Flange, 5/16-18 x 1-1/2 Long	50	1	204803	Screw, Phillips Head
17	1	206948	Pivot Bracket, Lower	51	1	904833	Height Adjustment Rod
18	2	206252	Bolt, Hex Head, 3/8-16 x 1 Long	52	1	204872	Label, Height Indicator
19	1	203330	Bolt, Hex Head, 3/8-16 x 4-1/2 Long	53	1	204832	Bracket, Pole Mount
20	1	906606	Handle Bar	54	2	203231	Carriage Bolt, 5/16-18 x 3-1/2 Long
21	1	900223	Wheel Bracket	55	2	204857	Spacer, Metal 1/2" O.D.x1.44 Long
22	4	203103	Carriage Bolt, 5/16-18 x 2 Long	56	2	204858	Spacer, Biscuit, Plastic
23	1	206604	Handle, Back Plastic	57	4	220154	Washer, Metal, 3/4" O.D.
24	1	206940	Axle	58	2	204859	Cover, Pin Slide
25	2	206938	Push Cap	59	1	204853	Lanyard, Black Coil
26	1	206605	Handle, Front Plastic	60	1	204850	Pin, Locking
27	4	204804	Screw, Phillips Head, 3/4" Long	61	1		Rim
28	1	206956	Disc, 5" O.D. x 13/32 I.D., Plastic	62	1		Net
29	2	900964	Bracket, Elevator Mount	63	1	200627	Wheel Carriage
30	2	200874	Spacer, Steel .402 I.D.x.50 O.D.x1.5 Long	64	2	201651	Spacer Plastic, Wheel Axle
31	4*	205528	Bolt, Hex Flange, 5/16-18 x 1 Long	65	1	206990	Bracket, Reinforcement
32	4	201642	Spacer .530 I.D. x.63 O.D. x .63 Long	66	2	203217	Carriage Bolt, 5/16-18 x 1 1/2 Long
33	4*	206360	Bolt, Hex Head, 3/8-16 x 2-5/8 Long				
34	5	201124	Lock Nut, Hex Head, 3/8-16				

* You may have extra parts with this model.

WARRANTY CARD:

Please remember to complete your product registration form either on-line at: www.huffysports.com/warrantycard or mail-in the enclosed postcard.

**WARNING: IF YOUR SYSTEM IS EQUIPPED WITH AN ACRYLIC BACKBOARD, EXAMINE BACKBOARD FOR ANY DAMAGE THAT MAY HAVE OCCURRED DURING SHIPMENT. CRACKS IN THE BACKBOARD COULD RESULT IN SUDDEN BREAKAGE. IF BACKBOARD IS DAMAGED IN ANY WAY PRIOR TO OR AFTER ASSEMBLY, CALL TOLL-FREE NUMBER FOR FREE REPLACEMENT:
U.S. 1-800-558-5234; CANADA: 1-800-284-8339; <http://www.huffysports.com>**

Artículo	Cant.	Pieza N.º	Descripción
1	1	904847	Sección superior del poste, (negra)
2	1	978482	Sección media del poste, (negra)
3	1	900284	Sección inferior del poste, (negra)
4	1	206615	Base
5	4	226401	Rueda
6	1	200628	Eje de la rueda, 11-3/4 de longitud
7	1	202820	Varilla, 3/8 x 4-3/4 de longitud
8	1	206934	Perno de anilla
9	1	206949	Soporte giratorio, superior
10	3	203063	Contratuerca, inserto de nilón, 3/8-16
11	2	906410	Puntal de la base (negro)
12	1	201625	Boulon, Dichromate Jaune, tête à six pans, 5/16-18 x 3.60 (long.)
13	10*	203218	Arandela, plana, 3/8 D.I.
14	13*	203100	Tuerca, brida hexagonal, 5/16-18
15	1	203220	Contratuerca, inserto de nilón, 5/16-18
16	2	203798	Perno, brida hexagonal, 5/16-18 x 1-1/2 de longitud
17	1	206948	Soporte giratorio, inferior
18	2	206252	Perno, cabeza hexagonal, 3/8-16 x 1 de longitud
19	1	203330	Perno, cabeza hexagonal, 3/8-16 x 4-1/2 de longitud
20	1	906606	Barra de sujeción
21	1	900223	Soporte de la rueda
22	4	203103	Perno cabeza de carro, 5/16-18 x 2 de longitud
23	1	206604	Manija, posterior, plástico
24	1	206940	Eje
25	2	206938	Tapa de presión
26	1	206605	Manija, frente, plástico
27	4	204804	Tornillo, cabeza en cruz, 3/4" de longitud
28	1	206956	Disco, 5" (12,7 cm) D.E. x 13/32 D.I., plástico
29	2	900964	Soporte, montaje del poste
30	2	200874	Espaciador, acero 0,402 D.I. x 0,50 D.E. x 1,5 de longitud
31	4*	205528	Perno, brida hexagonal, 5/16-18 x 1 de longitud
32	4	201642	Espaciador 0,530 D.I. x 0,63 D.E. x 0,63 de longitud
33	4*	206360	Perno, cabeza hexagonal, 3/8-16 x 2-5/8 de longitud
34	5	201124	Contratuerca, cabeza hexagonal, 3/8-16
35	2	904820	Tubo elevador, inferior (largo)
36	6	206304	Perno, cabeza hexagonal, 1/2-13 x 6-5/16 de longitud
37	4	206311	Espaciador, plástico, 0,530 D.I. x 0,50 de longitud
38	6	206340	Contratuerca, cabeza hexagonal, 1/2-13
39	1	203038	Perno cabeza de carro, 5/16-18 x 2-3/4 de longitud
40	2	904808	Tubo elevador, superior (corto)
41	1	202814	Tapa, parte superior del poste
42	1	204838	Resorte
43	12	201219	Sujetador de la red, Smart Clip
44	2	203617	Tapa, tanque de la base (de plástico)
45	1	201568	Dispositivo de anclaje, correa en T
46	1	203124	Estaca, amarre
47	1	201253	Etiqueta, ajuste de la altura y de movimiento
48	1	204855	Manija izquierda
49	1	204856	Manija derecha
50	1	204803	Tornillo, cabeza Phillips
51	1	904833	Varilla de ajuste de la altura
52	1	204872	Etiqueta, indicadora de altura
53	1	204832	Soporte, montaje del poste
54	2	203231	Perno cabeza de carro, 5/16-18 x 3-1/2 de longitud
55	2	204857	Espaciador, de metal, 1/2" de D.E. x 1.44 de largo
56	2	204858	Espaciador, oblongo, plástico
57	4	220154	Arandela de metal, 3/4" D.E.
58	2	204859	Cubierta, corredera de perno
59	1	204853	Acollador, espiral negro
60	1	204850	Perno de fijación
61	1		Borde
62	1		Red
63	1	200627	Carro portamuella
64	2	201651	Espaciador de plástico, eje de la rueda
65	1	206990	Soporte de refuerzo
66	2	203217	Perno cabeza de carro, 5/16-18 x 11/2 de longitud

?* Puede haber piezas adicionales en este modelo.

Légende	Quantité	No de réf.	Description	Légende	Quantité	No de réf.	Description
1	1	904847	Section de poteau supérieure (noire)	35	2	904820	Tubes du système élévateur, inférieurs
2	1	978482	Section de poteau centrale (noire)	Longs			
3	1	900284	Section de poteau inférieure (noire)	36	6	206304	Boulon, tête à six pans, 1/2-13 x 6-5/16
4	1	206615	Socle	(long.)			
5	4	226401	Roue	37	4	206311	Entretoise, plastique, D.I. 0,530 x .50 (long.)
6	1	200628	Axe des roues, longueur 11-3/4	38	6	206340	Contre-écrou, six pans, 1/2-13
7	1	202820	Tige, 3/8 x 4-3/4 de long	39	1	203038	Boulon ordinaire, 5/16-18 x 2-3/4 (long.)
8	1	206934	Boulon à œil	40	2	904808	Tube du système élévateur, supérieur et court
9	1	206949	Support pivotant, supérieur				
10	3	203063	Contre-écrou en nylon, 3/8-16	41	1	202814	Capuchon, dessus du poteau
11	2	906410	Entretoise de socle (noire)	42	1	204838	Ressort
12	1	201625	Perno, Dichromate amarillo, cabeza hexagonal, 5/16-18 x 3.60 de longitud	43	12	201219	Pince, fixation pour filet
13	10*	203218	Rondelle plate, D.I. 3/8	44	2	203617	Bouchon, réservoir (plastique)
14	13*	203100	Écrou, bride à six pans, 5/16-18	45	1	201568	Sangle en T
15	1	203220	Contre-écrou en nylon, 5/16-18	46	1	203124	Piquet de fixation au sol
16	2	203798	Boulon, bride à 6 pans, 5/16-18 x 1-1/2 (long.)	47	1	201253	Etiquette, échelle de hauteur et déplacement
17	1	206948	Support pivotant, inférieur	48	1	204855	Poignée, gauche
18	2	206252	Boulon, tête à six pans, 3/8-16 x 1 (long.)	49	1	204856	Poignée, droite
19	1	203330	Boulon, tête à six pans, 3/8-16 x 4-1/2 (long.)	50	1	204803	Vis cruciforme
20	1	906606	Barre de préhension	51	1	904833	Tige d'ajustement en hauteur
21	1	900223	Support de roues	52	1	204872	Etiquette, échelle de hauteur
22	4	203103	Boulon ordinaire, 5/16-18 x 2 long.	53	1	204832	Support de poteau
23	1	206604	Poignée arrière, plastique	54	2	203231	Boulon ordinaire, 5/16-18 x 3-1/2 (long.)
24	1	206940	Axe de rotation	55	2	204857	Entretoise, métallique, 12 mm D.E. x 1,44 (long.)
25	2	206938	Capuchon	56	2	204858	Entretoise, Biscuit, plastique
26	1	206605	Poignée avant, plastique	57	4	220154	Rondelle, métallique, 19 mm
27	4	204804	Vis cruciforme, 1,9 cm (long.)	58	2	204859	Protection, goupille
28	1	206956	Disque, D.E. 12,7 cm x D.I. 13/32, plastique	59	1	204853	Cordon, torsadé noir
29	2	900964	Support, système élévateur	60	1	204850	Goupille, blocage
30	2	200874	Entretoise, acier D.I. 0,402 x D.E. 0,50 x 1,5 (long.)	61	1		Cerceau
31	4*	205528	Boulon, bride, six pans, 5/16-18 x 1 (long.)	62	1		Filet
32	4	201642	Entretoise, D.I. 0,530 x D.E. 0,63 x .63 (long.)	63	1	200627	Chariot à roulettes
33	4*	206360	Boulon, tête à six pans, 3/8-16 x 2-5/8 (long.)	64	2	201651	Entretoise, plastique, axe des roues
34	5	201124	Contre-écrou, six pans, 3/8-16	65	1	206990	Support de renforcement
				66	2	203217	Boulon ordinaire, 5/16-18 x 11/2 (long.)

?Il est possible que vous ayez d'autres pièces avec ce modèle.

Artikel	Menge	Teilenummer	Beschreibung	Artikel	Menge	Teilenummer	Beschreibung	
1	1	904847	Oberes Stangenteil (schwarz)	35	2	904820	Untere Verlängerungsrohre - lang	
2	1	978482	Mittleres Stangenteil (schwarz)	36	6	206304	Sechskantkopfschraube, 1/2-13 x 6-5/16 Länge	
3	1	900284	Unteres Stangenteil (schwarz)	37	4	206311	Abstandsstück, Plastik, 0,530 ID x 0,50 Länge	
4	1	206615	Sockel	38	6	206340	Sechskant-Gegenmutter, 1/2-13	
5	4	226401	Rad	39	1	203038	Schlossschraube, 5/16-18 x 2-3/4 Länge	
6	1	200628	Radachse, 11-3/4 Länge	40	2	904808	Oberes kurzes Verlängerungsrohr	
7	1	202820	Stange, 3/8 x 4-3/4 Länge	41	1	202814	Stangenendkappe	
8	1	206934	Einschrauböse	42	1	204838	Feder	
9	1	206949	Obere Drehhalterung	43	12	201219	Smart Clip, Netzhalteklammer	
10	3	203063	Nylon-Einschraubgegenmutter, 3/8-16	44	2	203617	Sockeltankdeckel (Plastik)	
11	2	906410	Sockelstreb'e (schwarz)	45	1	201568	Verankerung, T-Riemen	
12	1	201625	Sechskantkopfschraube, Gelb Dichromate, 5/16-18 x 3,60 Länge	46	1	203124	Bodenverankerungspfahl	
13	10*	203218	Flache Unterlegscheibe, 3/8 ID	47	1	201253	Höheneinstell- und Transportaufkleber	
14	13*	203100	Sechskant-Flanschmutter, 5/16-18	48	1	204855	Griff, links	
15	1	203220	Nylon-Einschraubgegenmutter, 5/16-18	49	1	204856	Griff, rechts	
16	2	203798	Sechskant-Flanschschraube, 5/16-18 x 1-1/2	50	1	204803	Kreuzschlitzschraube	
17	1	206948	Untere Drehhalterung	51	1	904833	Höheneinstellstange	
18	2	206252	Sechskantkopfschraube, 3/8-16 x 1 Länge	52	1	204872	Höhenanzeigeaufkleber	
19	1	203330	Sechskantkopfschraube, 3/8-16 x 4-1/2 Länge	53	1	204832	Stangenmontageklammer	
20	1	906606	Griffstange	54	2	203231	Schlossschraube, 5/16-18 x 3-1/2 Länge	
21	1	900223	Radhalterung	55	2	204857	Abstandsstück, Metall, 1/2 Zoll AD x 1,44 Zoll Länge	
22	4	203103	Schlossschraube, 5/16-18 x 2 Länge	56	2	204858	Abstandsstück, rund, Plastik	
23	1	206604	Plastikgriff, hinten	57	4	220154	Unterlegscheibe, Metall, 3/4 Zoll AD	
24	1	206940	Achse	58	2	204859	Stiftschiebeabdeckung	
25	2	206938	Druckkappe	59	1	204853	Abzugsleine, schwarze Rolle	
26	1	206605	Plastikgriff, vorne	60	1	204850	Verriegelungsstift	
27	4	204804	Kreuzschlitzschraube, 3/4 Zoll Länge	61	1		Korbrand	
28	1	206956	Scheibe, 5 Zoll AD x 13/32 ID, Plastik	62	1		Netz	
29	2	900964	Verlängerungssystem-Montageklammer	63	1	200627	Radlaufwerk	
30	2	200874	Abstandsstück, Stahl, 0,402 ID x 0,50 AD x 1,5 Länge	64	2	201651	Abstandsstück, Plastik, Radachse	
31	4*	205528	Sechskant-Flanschschraube, 5/16-18 x 1 Länge	65	1	206990	Verstärkungshalterung	
32	4	201642	Abstandsstück, 0,530 ID x 0,63 AD x 0,63 Länge	66	2	203217	Schlossschraube, 5/16-18 x 11/2 Länge	
33	4*	206360	Sechskantkopfschraube, 3/8-16 x 2-5/8 Länge	?Diesem Modell können zusätzliche Teile beigeckt sein.				
34	5	201124	Sechskant-Gegenmutter, 3/8-16					

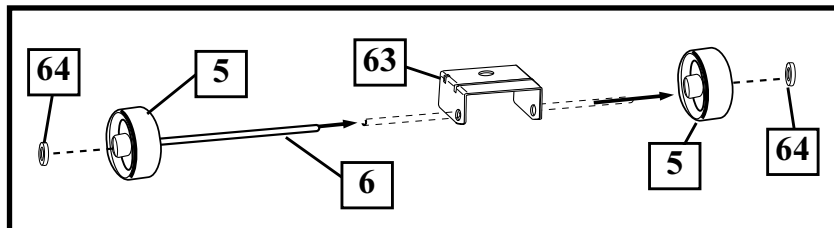
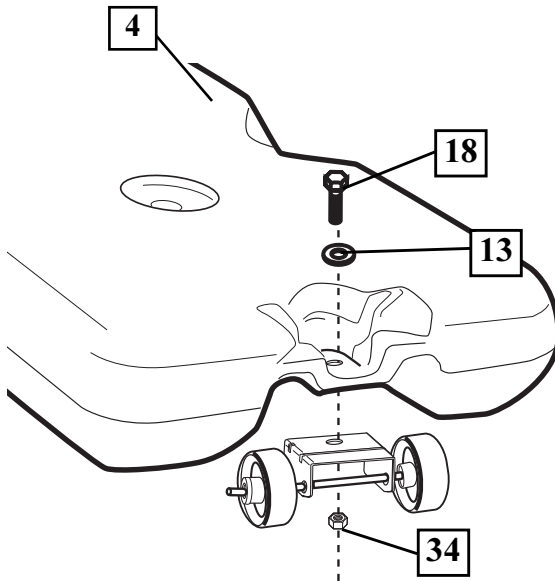


Questions or Missing Parts?

DON'T go back to store!

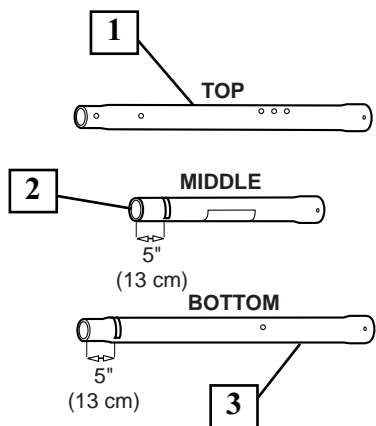
**Call TOLL-FREE Customer Service
Number listed on the front page!**

1.



IMPORTANT! WRITE MODEL NUMBER FROM BOX ONTO PAGE 1 OF THIS OWNERS MANUAL

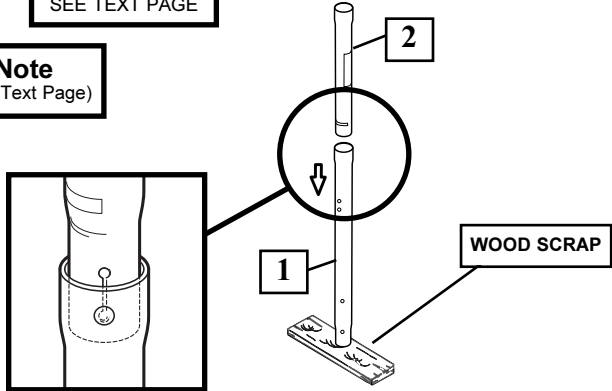
2.



3.

IMPORTANT!
SEE TEXT PAGE

Note
(See Text Page)

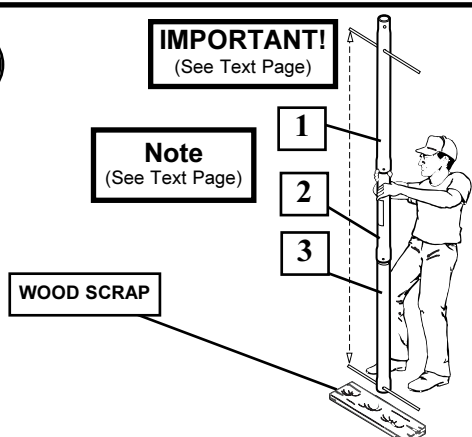


4.

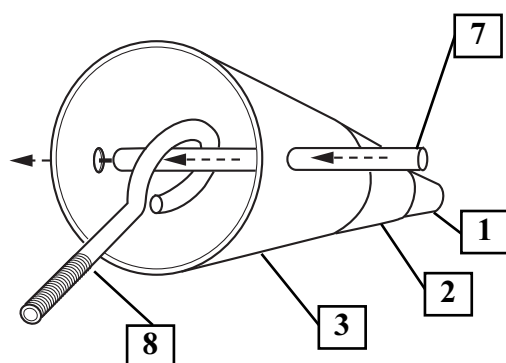
IMPORTANT!
(See Text Page)

Note
(See Text Page)

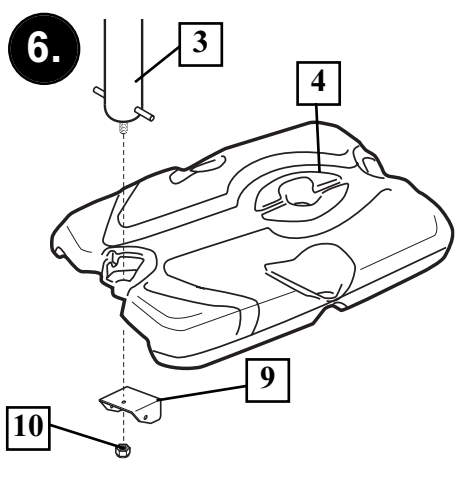
WOOD SCRAP



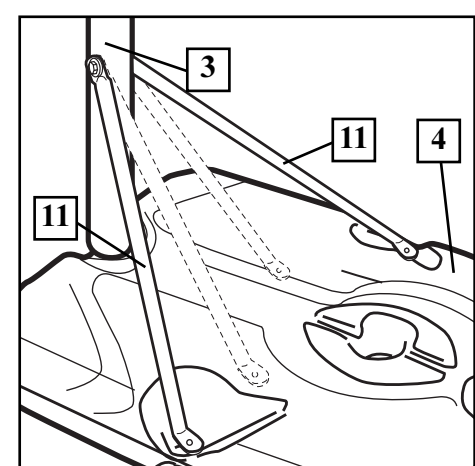
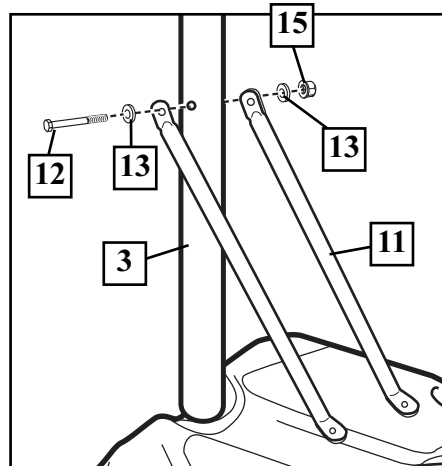
5.



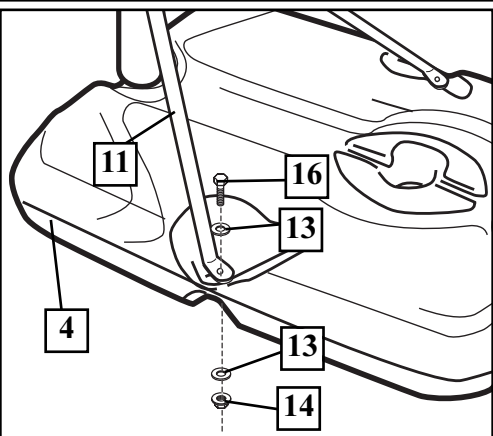
6.



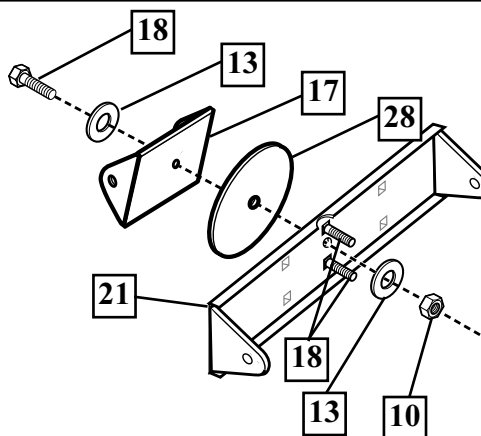
7.



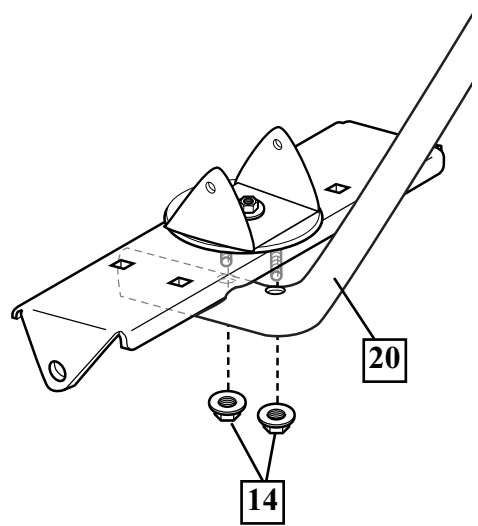
8.



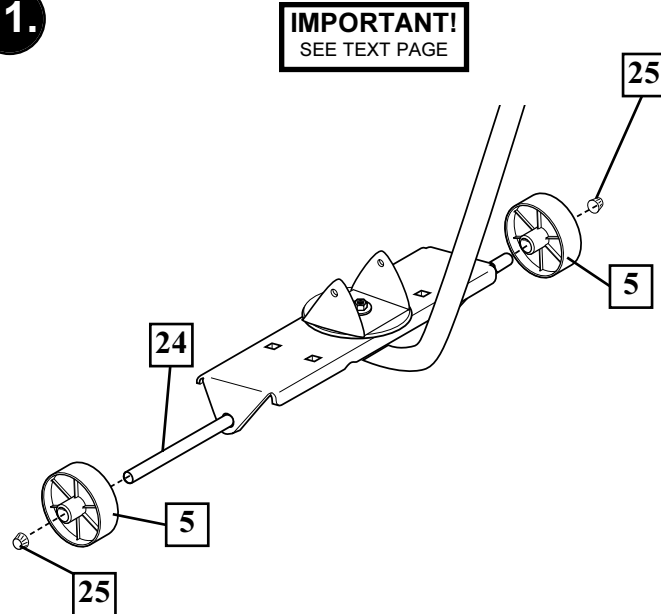
9.



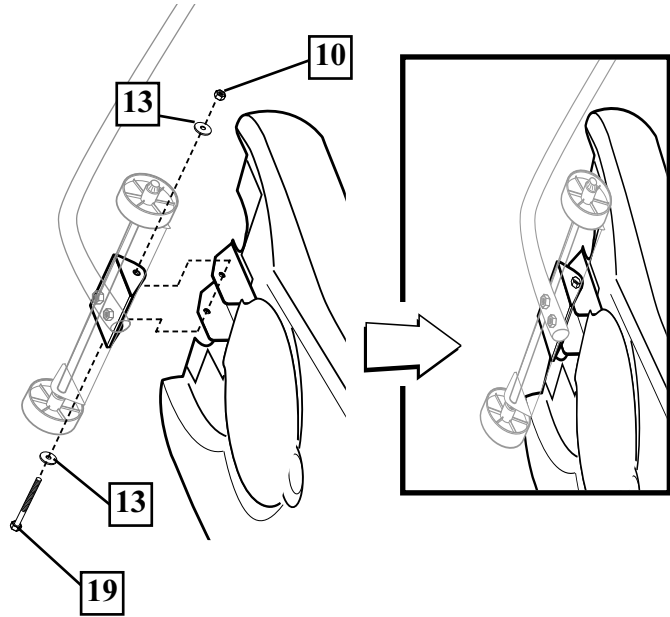
10.



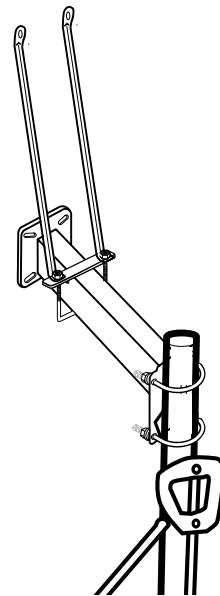
11.



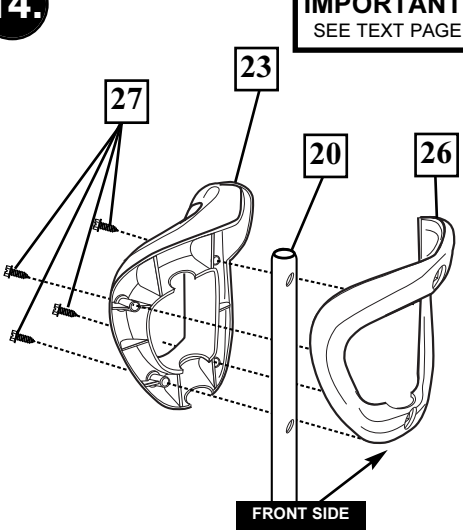
12.



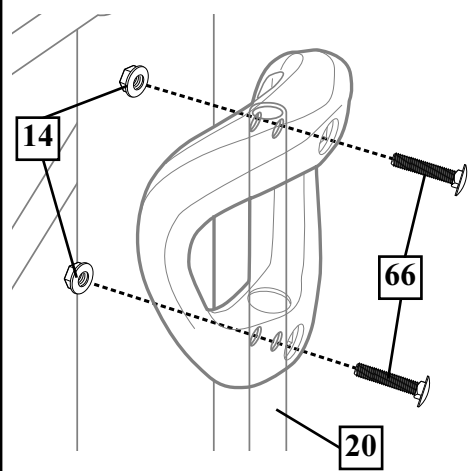
13.



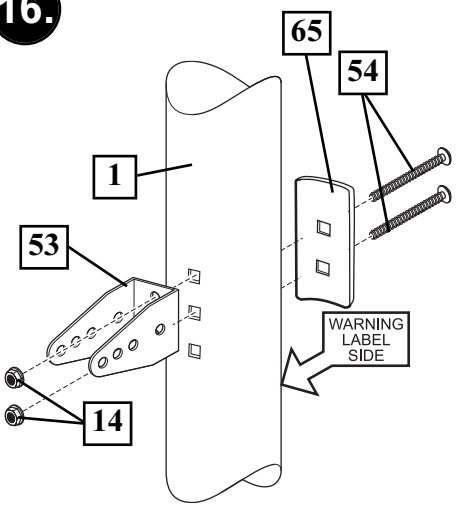
14.



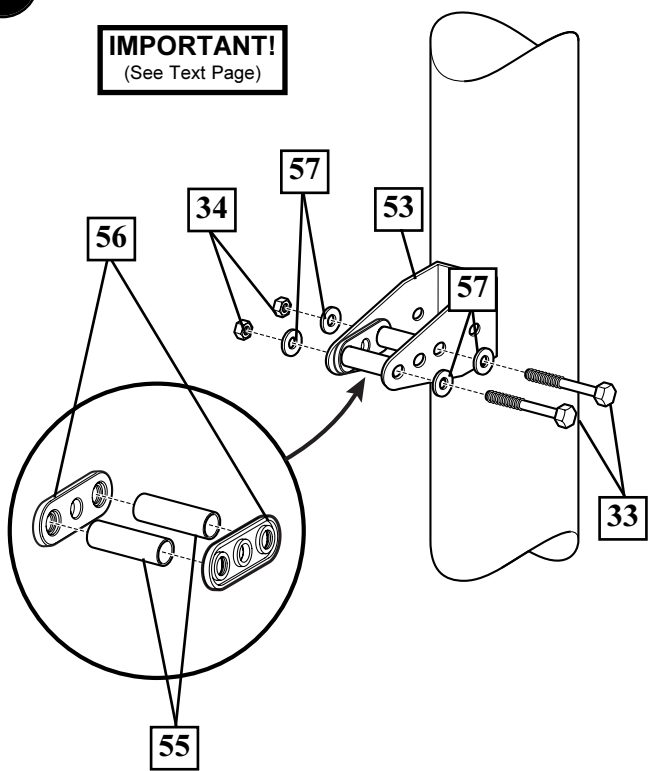
15.



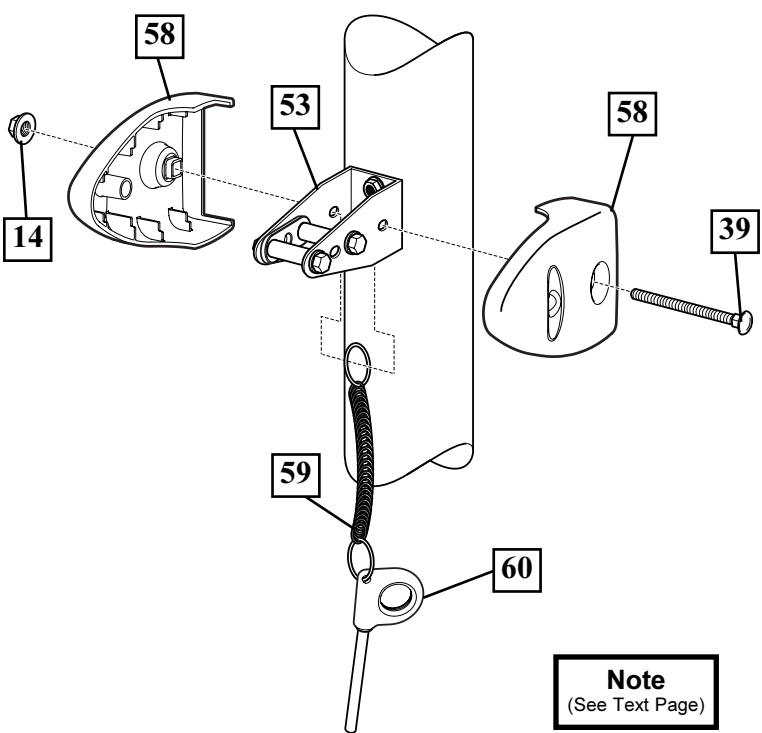
16.



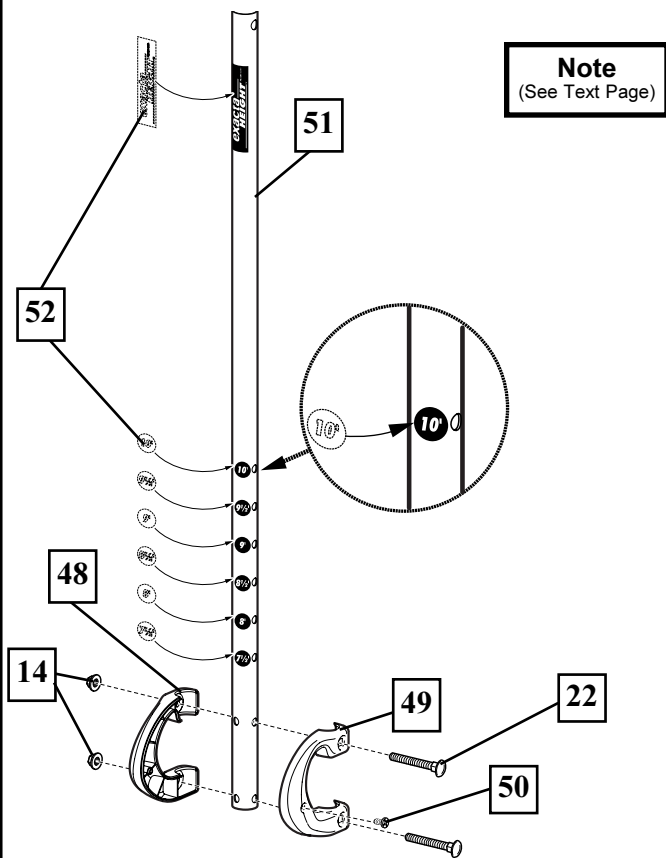
17.



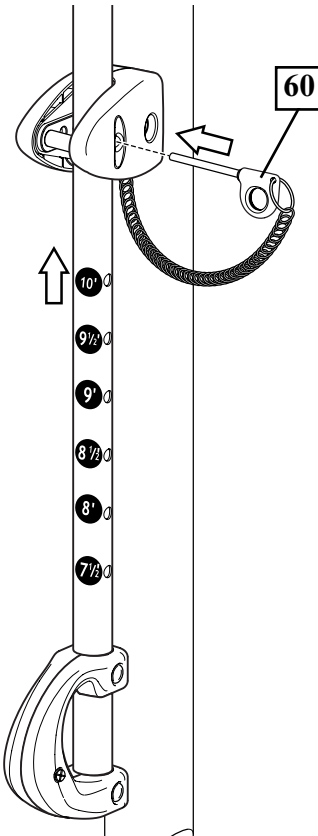
18.



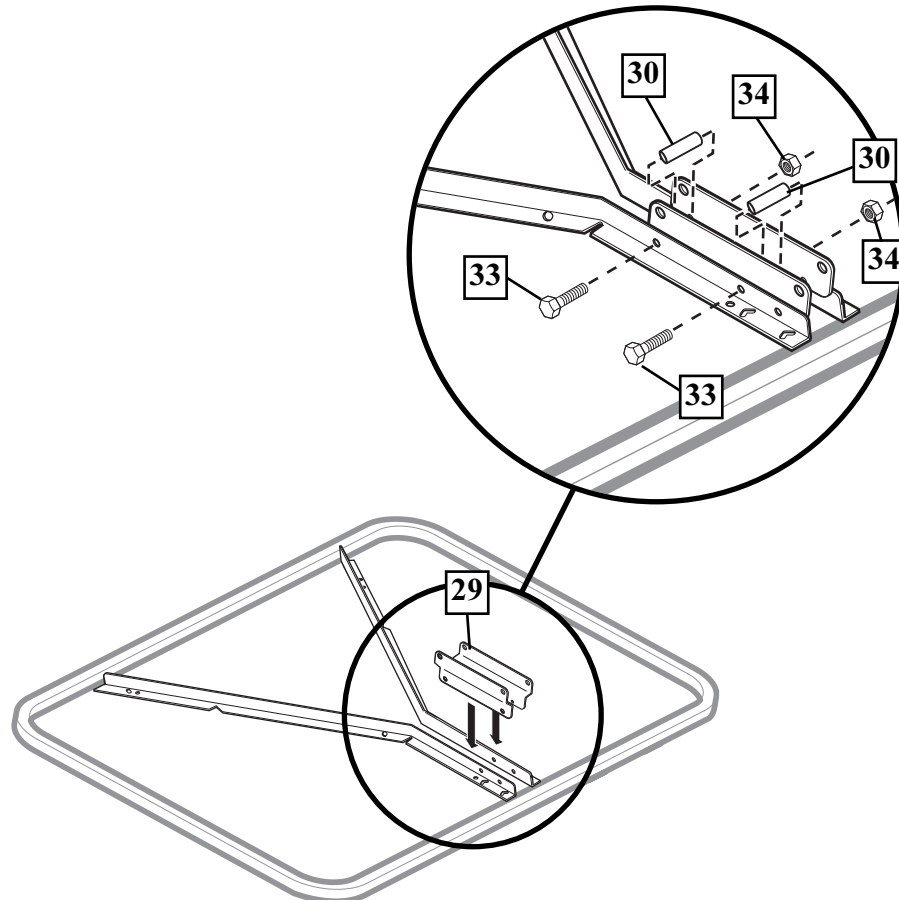
19.



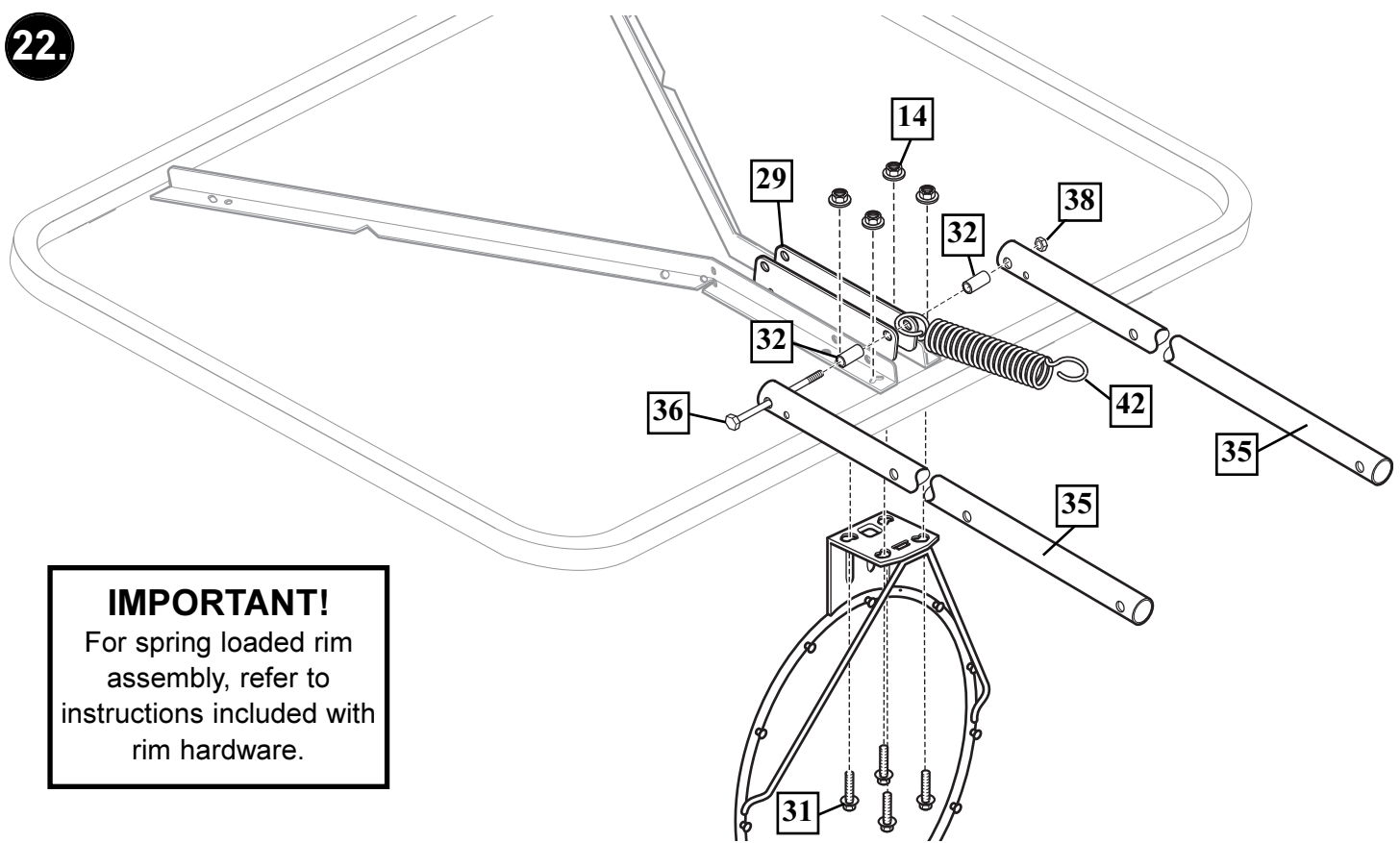
20.



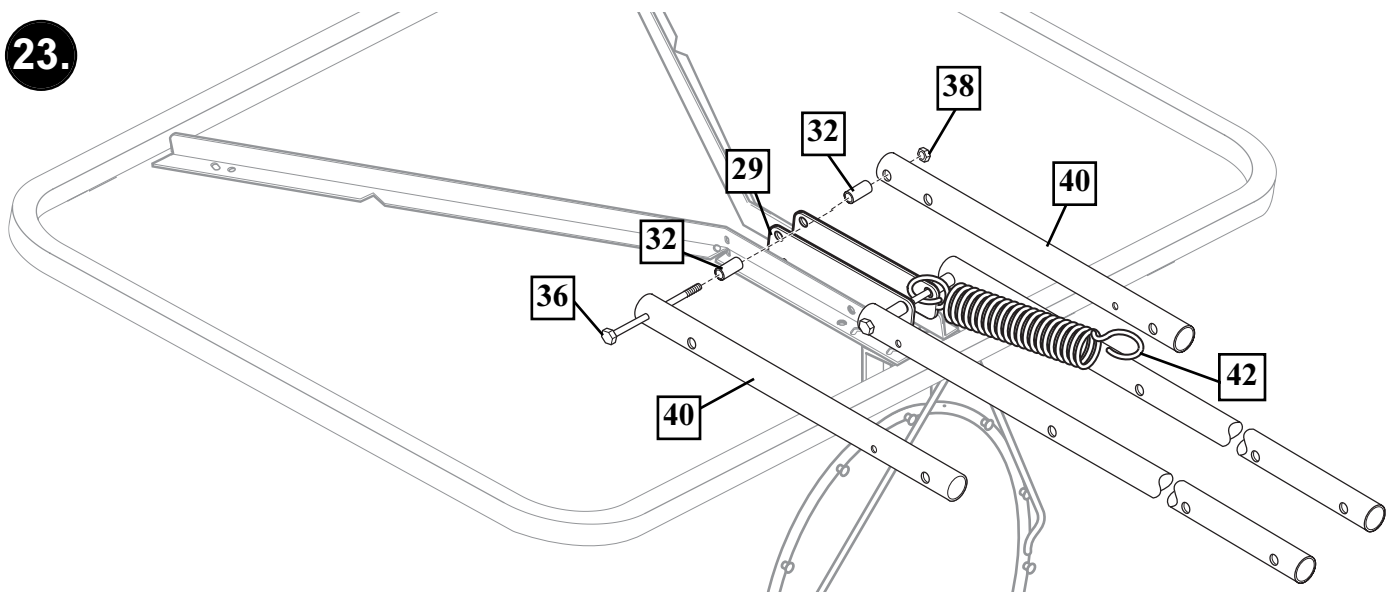
21.



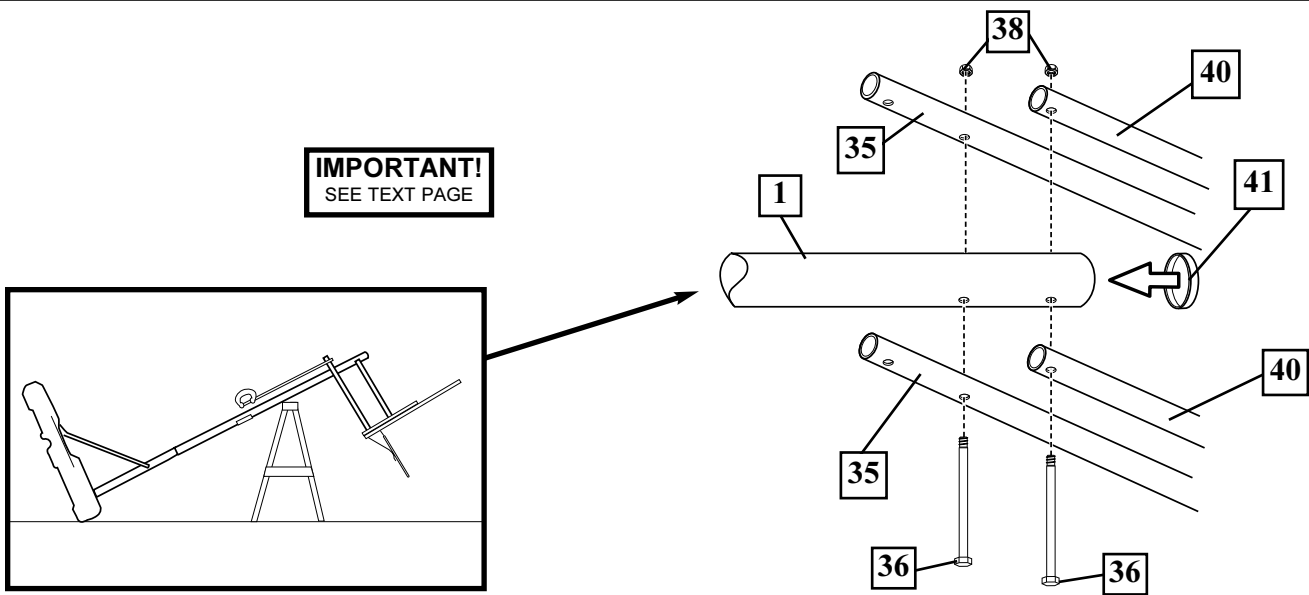
22.



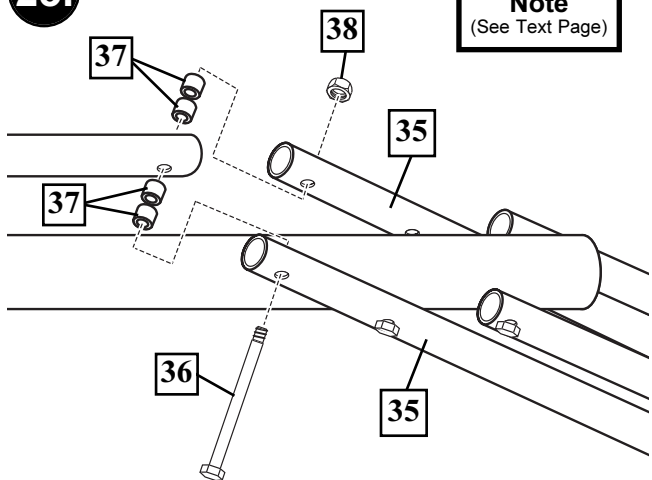
23.



24.

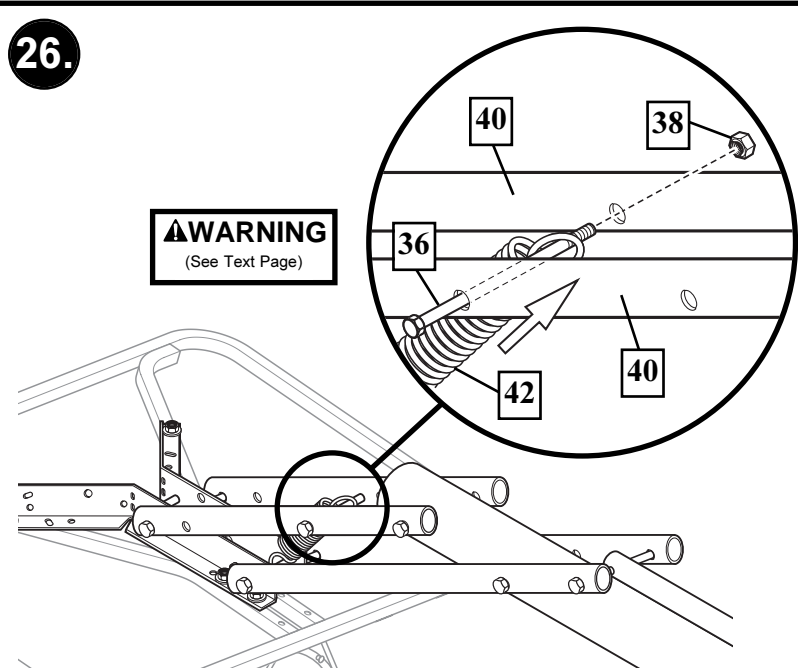


25.

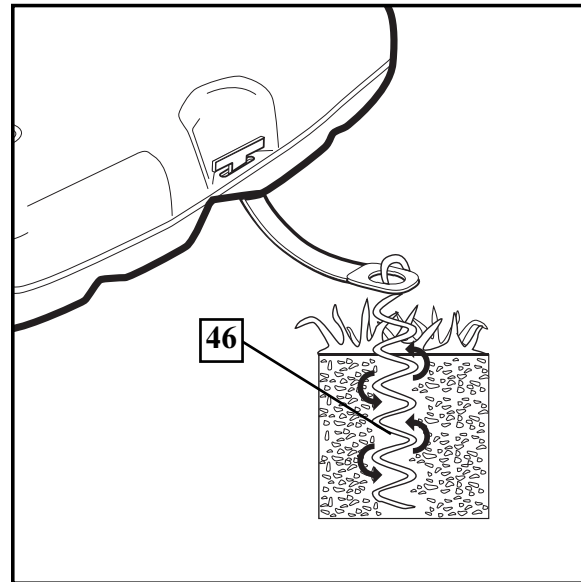
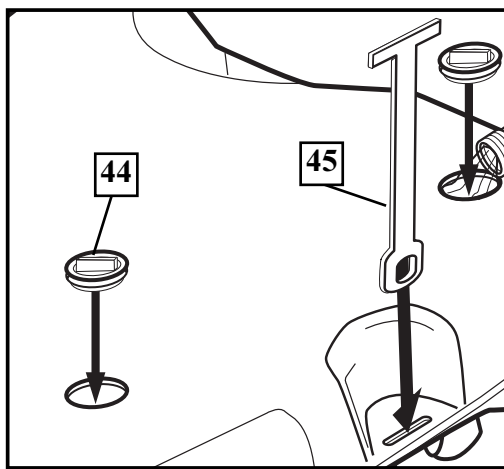


Note
(See Text Page)

26.



27.

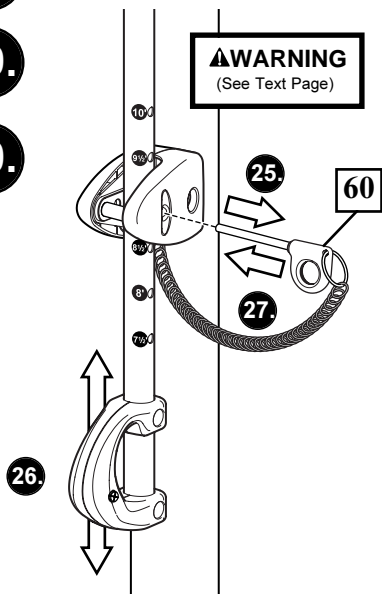


HEIGHT ADJUSTMENT

28.

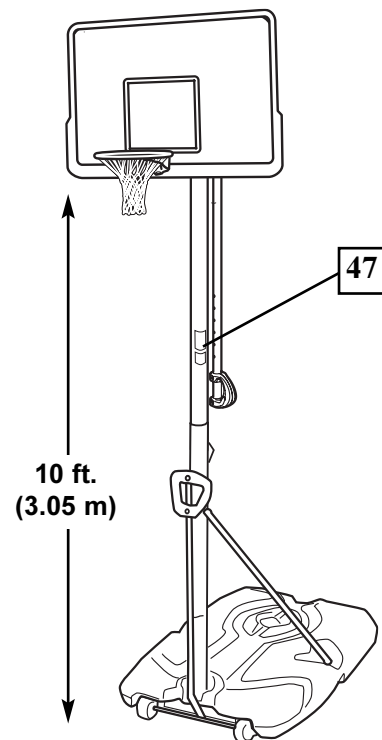
29.

30.



31.

NOTE:
Peel protective film from
surface of acrylic
backboard prior to use.



32.

Install net clips. Installez les pinces du filet. Netzhalteklemmern anbringen. Instale los sujetadores de la red.

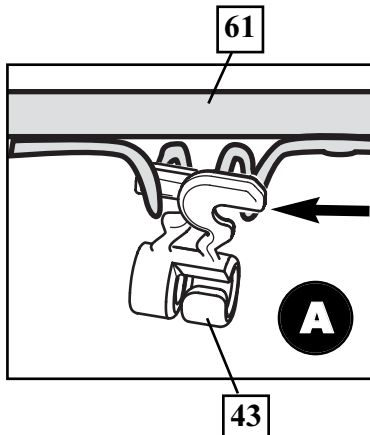
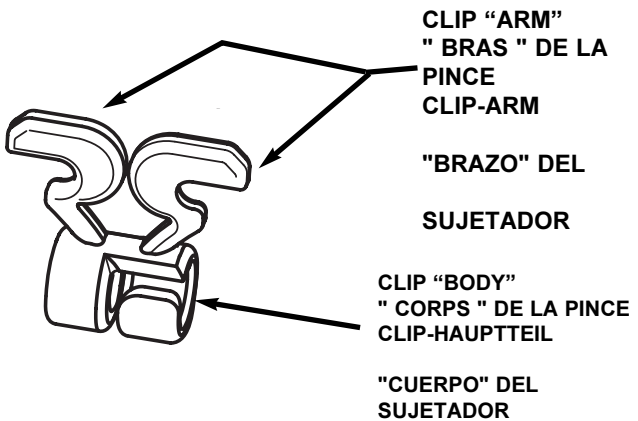


WARNING: Use of this product without proper installation of net clips, or when all net clips are not present could result in bodily harm. Be sure to follow directions carefully.

AVERTISSEMENT : L'utilisation de ce produit sans installer correctement ou toutes les pinces du filet risque de causer des blessures. Veillez à suivre scrupuleusement les instructions.

WARNUNG: Ein Gebrauch dieses Produkts ohne ordnungsgemäß angebrachte Netzhalteklemmern bzw. ohne den Gebrauch der Netzhalteklemmern kann Verletzungen nach sich ziehen. Die Anleitung genau befolgen.

ADVERTENCIA: Si este producto se usa con los sujetadores de la red incorrectamente instalados, o si no están todos presentes, se pueden ocasionar lesiones corporales. Asegúrese de seguir cuidadosamente las instrucciones.

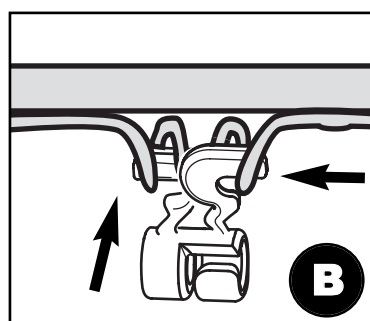


Insert one "arm" of clip (19) into ram (18) as shown. Twist "body" of clip slightly so that second "arm" slides over the top of the first "arm" as shown. Push in direction indicated by arrows.

Insérez un "bras" de la pince (19) dans l'éperon (18), comme illustré. Tournez légèrement le corps de la pince de sorte que le second bras glisse par-dessus le premier, comme illustré.

Einen Arm des Clips (19) wie gezeigt in die Spirale (18) einsetzen. Den Hauptteil des Clips etwas drehen, sodass der zweite Arm wie gezeigt oben über den ersten Arm geschoben werden kann.

Introduzca un "brazo" del sujetador (19) en el accionador (18) como se muestra. Tuerza ligeramente el "cuerpo" del sujetador de manera que el segundo "brazo" se deslice sobre el primer "brazo" como se muestra.

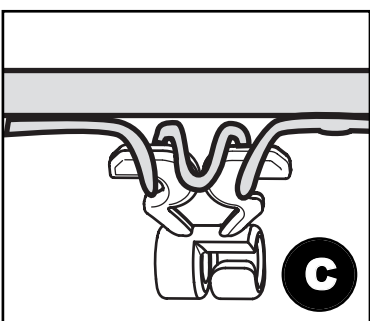


Push second "arm" back and into ram as shown.

Poussez dans le sens des flèches.

In die durch die Pfeile angezeigte Richtung schieben.

Empuje hacia la dirección que indican las flechas.



Twist "body" of clip slightly again to spread "arms" of clip. Clip "arms" must be flat and touching edge to edge as shown, not overlapping.

Tournez légèrement le corps de la pince une nouvelle fois pour étaler les bras.

Den Hauptteil des Clips noch einmal leicht drehen, um die Arme des Clips zu spreizen.

Otra vez tuerza ligeramente el "cuerpo" del sujetador para abrir los "brazos" del sujetador.

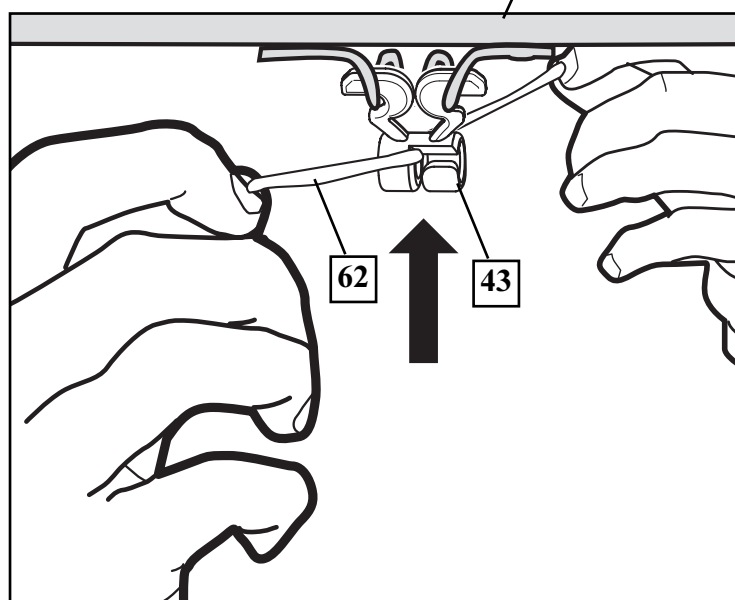
33.

Install net.

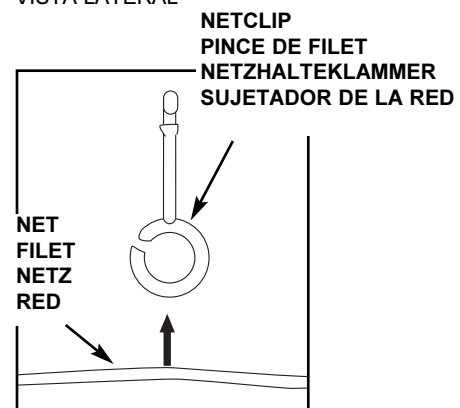
Installez le filet.

Das Netz anbringen

Instale la red.



SIDE VIEW
VUE DE CÔTÉ
SEITENANSICHT
VISTA LATERAL

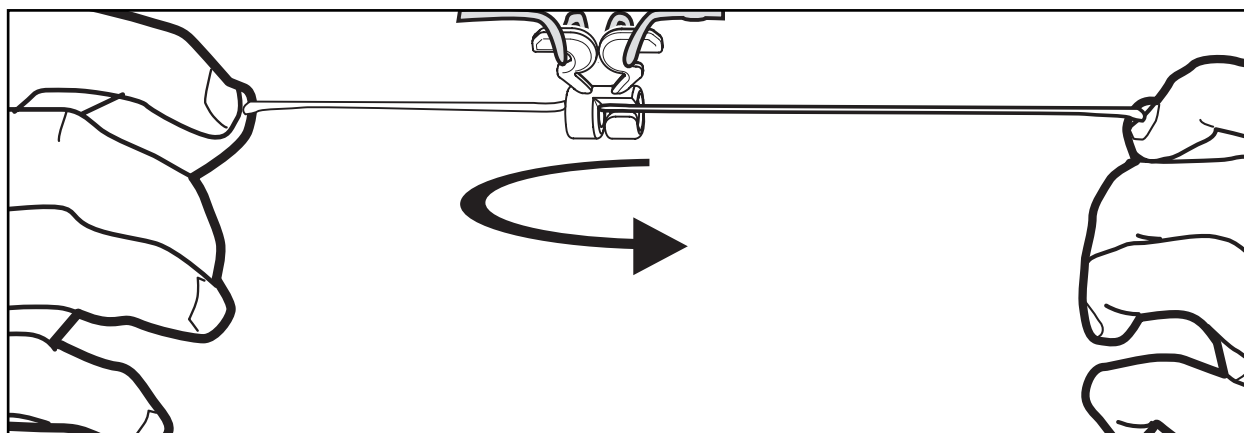


Insert net into bottom of clip as shown.

Insérez le filet dans la base de la pince, comme illustré.

Das Netz wie gezeigt unten in den Clip stecken.

Introduzca la red en la parte inferior del sujetador como se muestra.



Twist net until it snaps into position.
Net must be centered through clip.

Tournez le filet jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position.

Das Netz drehen, bis es einschnappt.

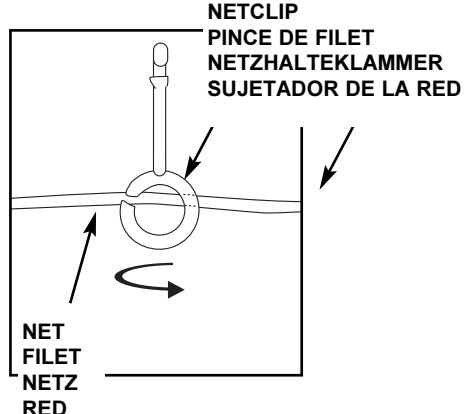
Tuerza la red hasta que quede conectada en su posición.

Le filet doit être centré dans la pince.

Das Netz muss im Clip zentriert werden.

La red debe quedar centrada a través del sujetador.

SIDE VIEW
VUE DE CÔTÉ
SEITENANSICHT
VISTA LATERAL



Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>