



www.step2.com

# Adventure Lodge w/ Glider™

## 8014/7257

**For assistance or replacement parts please contact :**

**The Step2 Company, LLC.**

10010 Aurora-Hudson Rd.

Streetsboro, OH 44241 USA

1-800-347-8372 USA & Canada

Only (330)656-0440

www.step2.com



**SAVE THIS SHEET FOR FUTURE REFERENCE.**

MANUFACTURING: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

C.O.C. DATE CODE FROM CARTON: \_\_\_\_\_

DATE OF PURCHASE: \_\_\_\_\_

8014  
7257



www.step2.com

# Adventure Lodge w/ Glider™

For assistance or replacement parts please contact :

**The Step2 Company, LLC.**  
10010 Aurora-Hudson Rd.  
Streetsboro, OH 44241 USA  
1-800-347-8372 USA & Canada  
Only (330)656-0440  
www.step2.com

**Step2 UK LTD**  
Great Bank Road  
Wingates Industrial Estate  
BOLTON  
BL5 3XU

Uk freephone: 0800 393159  
Step2 UK website: www.  
step2uk.com

ENGLISH

**OBSERVE THE FOLLOWING STATEMENTS AND WARNINGS TO REDUCE THE LIKELIHOOD OF SERIOUS OR FATAL INJURY. SAVE THIS SHEET FOR FUTURE REFERENCE.**

**WARNING:** Only for family domestic outdoor use by children from ages 3 to 8 years old. Maximum user weight: 75 lbs (136 kg) per child

**WARNING: CHOKING HAZARD** - Small parts. Sharp points. Adult assembly required.

**WARNING: STRANGULATION HAZARD**- Serious injury or death can occur.

**Do not:**

- attach jump ropes, clothes lines, pet leashes or other loose hanging items not specifically designed for use with this equipment.
- allow children to wear scarves, mittens with cords through the sleeves, or clothing such as capes, ponchos, or items with drawstrings at the neck.
- allow children to wear helmets while playing on equipment.
- allow children to wear items around their necks such as necklaces, canteens, purses and binoculars.

**WARNING: SERIOUS HEAD INJURY OR DEATH CAN OCCUR.**

Falls to a hard surface can result in serious injury or death.  
Do not install playground equipment over hard surfaces such as concrete asphalt, packed earth, grass, carpet or any other hard surface. Adult supervision required. Keep canopy away from fire.

**INSTALLATION:**

1. Create an obstacle-free site to reduce injury. Maintain a minimum distance of 6.5 feet (2 m) from structures or obstructions (examples: a fence, buildings, garages, houses, low hanging branches, tree stumps/roots, large rocks, bricks, concrete, laundry lines, or electrical wires).
2. Choose a level location for the equipment to reduce the likelihood of the play set tipping over and loose fill surfacing materials from washing away during heavy rains.
3. Fall Height: 70 inches. Do not install product or surfacing material over concrete, asphalt, packed earth, grass, carpet or any other hard surface. Playground equipment for home use SHOULD NOT BE USED indoors without installed fall protection. A fall onto a hard surface can result in serious injury. Playground Surfacing Materials guide lines for acceptable fall protection are included in this instruction sheet (see table X3.1). To maintain the appropriate level of loose fill material, use containment, such as digging out around the perimeter and/or lining it with landscaping edging. Installations of rubber tiles or poured-in-place surfaces (other than loose-fill materials) generally require a professional and are not "do-it-yourself" projects.
4. Locate bare metal platforms and slides (metal, plastic or otherwise) out of direct sun light to reduce the likelihood of serious burns. A slide that faces north will receive the least direct sunlight.
5. Provide enough room so that children can use equipment safely (example: for structures with multiple activities, a slide should not exit in front of a swing).
6. Separate active and quiet activities from each other (examples: locate sandboxes away from swings or use a guardrail barrier to separate the sandbox from the movement of the swings).

7. Check to be sure all connections are tight. DO NOT allow children to play on the product until it is fully assembled.
8. This product must be used only with its anchor stakes in place. Install the stake anchors at a 45° angle to the ground to help prevent the unit from lifting from a wind gust. Drive the stakes level with the ground or below ground level so that they will not present a hazard for children who run or play around the unit. For sandy soil or loose soil conditions, all anchoring devices must be placed below the level of the playing surface to prevent tripping or injury resulting from a fall.
9. To minimize risks posed by drill shavings, screws are designed to pierce the plastic and form their own threads. Use caution not to over-tighten screws or they will not hold parts together appropriately.

**OPERATION INSTRUCTIONS:**

1. An adult should supervise play on this product for children of all ages.
2. Limit: 4. Maximum user weight of 75 lbs (34 kg). Maximum weight per Swing: 75 lbs. (34 kg). Maximum weight-Glider (limit: 2 children): 100 lbs. (45,35 kg).
3. Dress children appropriately, including wearing well-fitting shoes that fully protect feet.
4. Instruct children:
  - to sit in the center of the swings with their full weight on the seats,
  - to avoid swinging empty seats,
  - to slide feet first; one child down slide at a time,
  - to remove articles, before playing on equipment, that create hazards when they get tangled and caught. Examples include: ponchos, scarves, and other loose-fitting clothing, bike or other sports helmets.
  - not to walk close to, in front of, behind, or between moving items,
  - not to twist swing chains or ropes or loop them over the top support bar since this may reduce the strength of the chain or rope,
  - not to get off equipment while it is in motion,
  - not to attach items to the playground equipment that are not specifically designed for use with the equipment, examples:
    - jump ropes, clothesline, pet leashes, cables and chain as they may cause a strangulation hazard.
5. Never allow children to:
  - use the equipment in a manner other than intended,
  - climb on equipment when it is snow-covered or wet.
  - use this product when temperatures fall below 32°F (0°C). Plastic materials may become brittle and crack.
6. Check:
  - suspended climbing ropes, chain, or cable. Make sure they:
    - a) are secured at both ends, and
    - b) that they cannot be looped back on itself.

**MAINTENANCE INSTRUCTIONS:**

1. Inspect the product periodically for loose or damaged components. At the beginning of each season, re-install any plastic parts, such as swings, rope ladders, etc., that may have been removed and stored during the winter months. Check the following items at the beginning of each season at least twice monthly during the usage:
  - all connections and bolts for tightness, Tighten as required.
  - all coverings and bolts for sharp edges and replace when required.
  - all metallic moving parts. Oil monthly during usage period.
  - all protective caps and plugs that cover bolt ends and ends of tubing. Make sure they are in place and tight.
  - the condition of the equipment. Look for signs of wear and tear such as broken or missing components, bent pipes or tubing and splintering wood surfaces. Repair as necessary.
  - all swing seats, ropes, cables and chains for evidence of deterioration. Replace ropes if they become brittle, frayed or significantly faded.**Replace all damaged or worn parts as needed. For replacement parts, see Contact Information at the top of Page 2.**
2. Remove plastic swing seats, glider, ropes, cables and chains; take indoors or do not use when the temperature drops below 32°F (0°C).

- Sand rusted areas on tubular members and repaint using a non-lead-based paint meeting the requirements of Title 16CFR Part 1303.
- Rake surfacing periodically to prevent compaction and maintain appropriate depths.
- For general cleaning we recommend mild soapy water.

**DISPOSAL INSTRUCTIONS:**

- Disassemble so that no unreasonable hazards exist. Please recycle when possible. Disposal must be in compliance with all government regulations.

Thank you for purchasing the Step2® Adventure Lodge w/ Glider™. We'd appreciate a few minutes of your time to complete a brief survey so we can continue providing you with great products.

To participate, please visit our website at:

**[www.step2.com/survey/?partnumber=801400](http://www.step2.com/survey/?partnumber=801400)**

Thank you for your time,



John Vresics  
CEO/President  
05/10-8014

**FRENCH**

RESPECTEZ LES ÉNONCÉS ET AVERTISSEMENTS SUIVANTS POUR RÉDUIRE LA PROBABILITÉ DE BLESSURE GRAVE, VOIRE MORTELLE.

**CONSERVEZ CETTE FEUILLE POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

- ⚠ MISE EN GARDE:** Ce produit est destiné uniquement à un usage familial en extérieur par des enfants de 3 ans à 8 ans. Poids maximal : 34 kg (75 lb) par enfant

- ⚠ MISE EN GARDE: DANGER D'ÉTOUFFEMENT** - Petite pièces. Assemblage par un adulte requis.

- ⚠ MISE EN GARDE: RISQUE D'ÉTRANGLEMENT** - des blessures graves, voire mortelles, peuvent se produire.

**Ne pas :**

- attacher des cordes à sauter, des cordes à linge, des laisses pour animaux de compagnie ou d'autres objets mobiles suspendus qui ne sont pas spécifiquement conçus une utilisation avec cet équipement.
- permettre aux enfants de porter des foulards, des gants avec des cordons dans les manches, ou des vêtements comme des capes, ponchos ou avec des cordons autour du cou.
- permettre aux enfants de porter un casque quand ils jouent sur l'équipement.
- permettre aux enfants de porter des objets autour du cou comme des colliers, des gourdes, des sacs à main et des jumelles.

- ⚠ MISE EN GARDE: DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES, A LA TÊTE PEUVENT SE PRODUIRE.**

Un chute sur une surface dure peut provoquer une blessure grave, voire mortelle. N'installez pas l'équipement d'aire de jeu sur des surfaces dures comme du ciment, de l'asphalte, de la terre compactée, de la pelouse, une moquette ou sur toute autre surface dure. Surveillance continue par un adulte requise. Gardez à partir du feu.

**INSTALLATION :**

- Créez un site sans obstacles pour réduire les blessures. Maintenez une distance minimum de 2 m avec toute structure ou tout obstacle (par exemple, une barrière, un bâtiment, des branches basses pendantes, des souches et/ou racines d'arbres, de grandes roches, des briques, du béton, les garages, les maisons, ou fils électriques).
- Choisissez un emplacement de niveau pour l'équipement afin de réduire la probabilité de basculement de l'ensemble de jeu et pour que les matériaux meubles de surfaces ne soient pas emportés par les fortes pluies.
- Hauteur de chute : 1,78 m. N'installez pas le produit ou de matériau de surface sur du

béton, de l'asphalte, de la terre compactée, de la pelouse, de la moquette ou sur toute autre surface dure. L'équipement d'aire de jeu pour un usage domestique NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ à l'intérieur sans une protection contre les chutes installée. Une chute sur une surface dure peut provoquer une blessure grave. Les directives sur les matériaux de surface des aires de jeu pour une protection acceptable contre les chutes sont incluses dans cette fiche d'instructions (tableau X3.1).

Pour maintenir le niveau approprié de matériau meuble de remplissage, utilisez un confinement, comme un creusement autour du périmètre et/ou le placement d'une bordure sur le périmètre paysager. La pose de tuiles en caoutchouc ou de surfaces coulées sur place (autres que les matériaux meubles) nécessite généralement un professionnel et ne sont pas des projets de bricolage.

- Placez les plates-formes métalliques et les toboggans (en métal, plastique ou autre) à l'abri de la lumière directe du soleil pour réduire la probabilité de graves brûlures. Un toboggan face au Nord recevra moins de lumière directe du soleil.
- Prévoyez suffisamment d'espace pour que les enfants puissent utiliser l'équipement en toute sécurité (par exemple: pour les structures avec de multiples activités, aucun toboggan ne doit déboucher pas en face d'une balançoire).
- Séparez les activités actives et calmes les unes des autres (par exemples : placez les bacs à sable loin des balançoires ou utilisez une glissière de sécurité pour séparer le bac à sable du mouvement des balançoires).
- Assurez-vous que toutes les connexions sont serrées. NE laissez PAS les enfants jouer sur le produit tant que ce dernier n'est pas complètement installé.
- Ce produit doit être utilisé uniquement lorsque les dispositifs d'ancrage ont été installés. Installez les piquets d'ancrage à 45° par rapport au sol pour empêcher toute rafale de vent de soulever l'unité. Enfoncez les piquets d'ancrage au plus près du sol ou encore sous le sol de manière qu'ils ne présentent aucun danger pour les enfants qui jouent ou courent autour de l'unité. Lorsque le terrain est sableux ou meuble, tous les dispositifs d'ancrage doivent être installés sous la surface du terrain de jeux pour empêcher les enfants de trébucher ou de se blesser en tombant.
- Pour minimiser les risques posés par les copeaux de forage, les vis sont conçues pour percer le plastique et former leur propre filetage. Veillez à ne pas trop serrer les vis pour qu'elles tiennent les pièces ensemble de façon appropriée.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION :**

- Les enfants de tous âges doivent jouer sur ce produit sous la supervision d'un adulte.
- Limite : 4. Poids maximum d'utilisateur de 136 kg (136 lb) à la fois. Poids maximal : 34 kg (75 lb) par enfant . Poids maximal sur le toboggan (limite : 2 enfants) : 45,35 kg (100 lb).
- Les enfants doivent être vêtus de manière appropriée, y compris le port de chaussures bien ajustées qui protègent pleinement les pieds.
- Dites aux enfants :
  - de toujours s'asseoir en appuyant tout le poids du corps sur le milieu du siège des balançoires,
  - de ne pas faire balancer les sièges vides,
  - de glisser les pieds en avant, un enfant sur le toboggan à la fois,
  - avant de jouer sur l'équipement, enlevez les articles qui créent des dangers s'ils s'emmêlent et se prennent. Parmi les exemples figurent les ponchos, les foulards et autres vêtements amples, les casques de vélo ou autres de sport.
  - de ne pas marcher à proximité, devant, derrière ou entre les éléments mobiles,
  - de ne pas tordre les chaînes ou les cordes des balançoires, de ne pas les enrouler sur la barre porteuse du haut pour ne pas nuire à leur solidité,
  - de ne pas descendre de l'équipement tant qu'il bouge,
  - de ne pas attacher à l'équipement de terrain de jeux des objets qui ne sont pas conçus spécifiquement pour une utilisation avec celui-ci, par exemple :
    - d'éviter les cordes à sauter, les cordes à linge, les laisses, les câbles ou les chaînes, car de tels objets posent un risque d'étranglement.
- Ne laissez jamais les enfants :
  - utiliser l'équipement de manière autre que celle prévue,
  - monter sur l'équipement quand il est recouvert de neige ou humide,
  - utiliser ce produit lorsque les températures chutent en dessous 0 °C (32 °F). Les produits en plastique peuvent se casser et se fissurer.
- Vérifiez :
  - les cordes d'escalade, la chaîne ou le câble suspendus. Assurez-vous :
    - a) qu'ils sont fixés aux deux extrémités, et
    - b) qu'ils ne peuvent pas former des boucles sur eux-mêmes.

### INSTRUCCIONES D'ENTRETIEN :

1. Vérifiez régulièrement l'état du produit afin de détecter tout composant abîmé ou desserré. Vérifiez les éléments suivants au moins deux fois par mois pendant la période d'utilisation saisonnière et au début de chaque saison.  
Au début de chaque saison, réinstallez les composants en plastique, notamment les balançoires, les échelles à corde, etc. qui ont pu être retirés et entreposés durant les mois d'hiver.
    - toutes les connexions et les boulons sont serrés, serrez au besoin.
    - tous les revêtements et boulons pour vous assurer de l'absence et d'arêtes vives et remplacez-les si nécessaire.
    - toutes les pièces mobiles métalliques. Graissez tous les mois pendant la période d'utilisation.
    - tous les capots de protection et les bouchons qui couvrent les extrémités des boulons et les extrémités des tubes. Assurez-vous qu'ils sont en place et serrés.
    - l'état de l'équipement. Recherchez des signes d'usure tels que des composants cassés ou manquants, des tuyaux ou des tubes tordus ou des surfaces en bois présentant des éclats. Réparez selon le besoin.
    - tous les sièges de balançoire, les cordes, les câbles et les chaînes ne présentent pas de signes de détérioration. Remplacez toute corde cassante, effilochée ou substantiellement décolorée.
- Remplacez toutes les pièces endommagées ou usées selon le besoin. Pour les pièces de rechange, reportez-vous aux informations de contact en haut de la page 2.**
2. Retirez les sièges en plastique des balançoires, le toboggan les cordes et les chaînes, mettez l'ensemble à l'intérieur ou ne l'utilisez pas lorsque la température est inférieure à 0°C (32°F).
  3. Poncez les zones rouillées des parties tubulaires et repeignez à l'aide d'une peinture sans plomb con forme aux exigences de 16 CFR Partie 1303.
  4. Ratissez régulièrement la surface pour éviter le compactage et conserver une profondeur appropriée.
  5. Pour un nettoyage général il est recommandé d'utiliser de l'eau avec du savon doux.

### INSTRUCCIONES DE MISE AU REBUT:

1. Démontez afin d'éliminer tout danger déraisonnable. Veuillez recycler dans la mesure du possible. La mise au rebut doit être effectuée conformément à toutes les lois nationales.

### SPANISH

RESPECTE LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS PARA DISMINUIR LA PROBABILIDAD DE SUFRIR LESIONES GRAVES O MORTALES.

**CONSERVE ESTA HOJA PARA SU CONSULTA EN EL FUTURO.**

**ADVERTENCIA:** Sólo para uso familiar doméstico en exteriores para niños de 3 a 8 años de edad. Peso máximo del usuario: 24 kg (75 lb) por niño.

**ADVERTENCIA: RIESGO DE ASFIXIA:** Contiene piezas pequeñas. Requiere montaje por parte de un adulto.

**ADVERTENCIA: RIESGO DE ESTRANGULACIÓN-** Pueden ocurrir lesiones graves o mortales.

#### No:

- ate cuerdas de saltar, tendedores, correas de animales u otros objetos que cuelguen, que no estén específicamente diseñados para usarse con este equipo.
- permita que los niños usen bufandas, guantes sujetos con cordones a las mangas, ni prendas como capas, ponchos o con cordones en el cuello.
- permita que los niños usen casco cuando juegan en este equipo.
- permita que los niños lleven objetos colgados del cuello tales como collares, cantimploras, bolsos y binoculares.

**ADVERTENCIA: PUEDEN OCURRIR LESIONES DE CABEZA GRAVES O MORTALES.**

Las caídas en superficies duras pueden ocasionar lesiones graves o mortales. No instale juegos en superficies duras tales como hormigón, asfalto, tierra apisonada, césped, moqueta ni ninguna otra superficie dura. Supervillance par un adulte requise. Garde lejos del fuego.

### INSTALACIÓN:

1. Para reducir lesiones asegúrese que la zona se encuentre libre de obstáculos. Mantenga una distancia mínima de por lo menos 2 m de estructuras u obstrucciones tales como cercas, edificios, ramas bajas, tocones y/o raíces de árboles, rocas grandes, ladrillos, hormigón, garajes, casas, o cables eléctricos.
2. Elija un área nivelada para el equipo para reducir la probabilidad de que éste se vuelque y para evitar que las lluvias fuertes arrastren el material suelto de la superficie amortiguadora.
3. Altura de caída: 1,78 m. No instale el producto o el material de superficie amortiguadora en hormigón, asfalto, tierra apisonada, césped, moqueta ni ninguna otra superficie dura. El juego diseñado para uso doméstico NO DEBE USARSE en interiores donde no esté instalada una superficie de protección adecuada contra caídas. Las caídas en superficies duras pueden ocasionar lesiones graves. Se incluyen en la hoja de instrucciones (ver la tabla X3.1) las indicaciones para que los Materiales de Superficies de Juego constituyan una protección adecuada contra caídas. Para mantener el nivel apropiado de material suelto de amortiguación, use el método de contención ya sea excavando alrededor del perímetro y/o revistiendo el perímetro con rebordeo para paisajismo. La instalación de baldosas de goma o superficies moldeadas in situ (que difieren del material suelto de amortiguación) no es un proyecto que pueda hacer usted mismo y requiere, por lo general, de un profesional.
4. Ubique las plataformas de metal no recubierto y los toboganes (de metal, plástico u otro material) fuera de la luz solar directa para reducir la probabilidad de que maduras graves. Un tobogán que mira hacia el norte recibirá menor cantidad de luz solar directa.
5. Proporcione suficiente espacio para que los niños utilicen el equipo de manera segura. (Por ejemplo: en estructuras con múltiples actividades un tobogán no ha de tener salida delante de un columpio).
6. Separe las actividades activas de las pasivas. (Por ejemplo: ubique los areneros alejados de los columpios o utilice una barrera para separar el arenero del movimiento de los columpios).
7. Asegúrese que todas las conexiones estén ajustadas. NO permita que los niños jueguen en el producto hasta que no esté completamente montado.
8. Este equipo debe utilizarse solamente con las estacas de anclaje en su lugar. Instale los anclajes en el suelo en un ángulo de 45° para ayudar a evitar que una ráfaga de viento levante el juego. Martille las estacas para que queden a nivel del terreno o bajo tierra de manera que no sean peligrosas para los niños que corren o juegan alrededor del equipo. Para terrenos arenosos o poco compactos, todos los elementos de anclaje deben colocarse debajo del nivel de la superficie de juego para evitar tropiezos o lesiones provocadas por caídas.
9. Para minimizar los riesgos asociados a las virutas de taladro, los tornillos están diseñados para perforar el plástico y formar su propia rosca. Procure no apretar demasiado los tornillos, ya que podrían no asegurar las piezas correctamente.

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

1. Un adulto debe supervisar a niños de todas las edades cuando jueguen en este producto.
2. Límite: 4. Peso máximo del utilizador de 136 kg (300 lb) a la vez. Peso máximo del usuario: 34 kg (75 lb) por niño. Peso máximo en la mecedora (límite de 2 niños): 45,35 kg (100 lb).
3. Vista a los niños adecuadamente, lo cual incluye zapatos que calcen bien y que protejan los pies completamente.
4. Asegúrese que los niños:
  - se sienten en el centro del columpio con el peso completo en el asiento.
  - eviten columpiar asientos vacíos.
  - se deslicen con los pies por delante, un niño a la vez.
  - se quiten antes de jugar en el equipo, objetos que puedan suponer un riesgo al quedar enredados y enganchados. Tales objetos incluyen: ponchos, bufandas y otras prendas sueltas, también cascos que se utilizan para bicicleta o para otros deportes.
  - no caminen cerca, delante, detrás o entre objetos en movimiento.
  - no tuerzan las cadenas o cuerdas del columpio ni las enlacen en la barra de soporte superior ya que hacerlo puede reducir la resistencia de la cadena o cuerda.
  - no bajen del equipo mientras esté en movimiento.
  - no atenen en el juego objetos que no estén específicamente diseñados para usarse con el mismo. Por ejemplo:

- cuerdas de saltar, tendedores, correas de animales, cables y cadenas, ya que pueden suponer un riesgo de estrangulación.

5. Nunca permita que los niños:

- utilicen el equipo de una manera para la que no fue diseñado.
- se suban al juego cuando esté húmedo o cubierto de nieve.
- utilicen el equipo cuando las temperaturas sean inferiores a 0°C (32°F). Los materiales plásticos pueden quebrarse y agrietarse.

6. Inspección:

- los cables, cadenas o cuerdas para trepar. Cerciórese que éstas:
  - a) estén aseguradas en ambos extremos y
  - b) que no puedan darse la vuelta en sí mismas.

### ISTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO:

1. Examine el producto periódicamente por si hubiera componentes dañados o sueltos. Al principio de cada temporada de uso, vuelva a instalar las piezas de plástico tales como columpios y también escaleras de cuerda, etc. que se hayan quitado y guardado durante los meses de invierno. Al principio de cada temporada de uso y durante dicha temporada inspeccione lo siguiente por lo menos dos veces al mes:
  - todas las conexiones y pernos. Asegúrese que estén bien apretados y apriételos según sea necesario.
  - todas las cubiertas de pernos y bordes afilados. Sustitúyalas cuando sea necesario.
  - todas las piezas metálicas móviles. Lubríquelas mensualmente durante la temporada de uso.
  - todas las cubiertas y tapas protectoras en los extremos de los pernos y tubos. Asegúrese que estén ajustadas y en su lugar.
  - la condición del equipo. Asegúrese que no haya indicaciones de desgaste tal como componentes que falten o estén dañados, tubos doblados y superficies de madera astilladas. Repárelos según sea necesario.
  - todos los asientos de columpios, cuerdas, cables y cadenas y observe si hay deterioro. Sustituya las cuerdas si se encuentran deshilachadas, desgastadas o muy descoloridas.

**Sustituya las piezas que presenten daño o desgaste según sea necesario. Para obtener piezas de repuesto, consulte la información de contacto en la parte superior de la página 2.**

2. Quite los cables, cadenas, la mecedora, cuerdas y asientos de plástico de los columpios. Guárde los adentro o no los utilice cuando la temperatura sea inferior a 0°C (32°F).
3. Lije las áreas oxidadas de los tubos y vuelva a pintarlas con una pintura que no tenga base de plomo y que cumpla con los requisitos del artículo 16CFR Parte 1303.
4. Rastrille periódicamente la superficie amortiguadora para evitar que se compacte y para mantener la profundidad adecuada.
5. Para una limpieza general se recomienda una solución de agua y jabón suave.

### ISTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN:

1. Desármelo para evitar riesgos innecesarios. Recicle los componentes si tiene la posibilidad. La eliminación de este producto se debe realizar de conformidad con la normativa gubernamental.

### ITALIAN

**OSSERVARE LE SEGUENTI DICHIARAZIONI E AVVERTENZE PER RIDURRE IL RISCHIO DI INFORTUNI GRAVI O FATALI. CONSERVARE QUESTO FOGLIO PER FUTURO RIFERIMENTO.**

**AVVERTENZE:** Solo per uso domestico in esterni da parte di bambini dai 3 ai 8 anni. Peso massimo dell'utilizzatore: 34 kg (75 lb) per bambino.

**AVVERTENZE: RISCHIO DI SOFFOCAMENTO** - Parti di dimensioni ridotte. È necessario il montaggio da parte di adulti.

**AVVERTENZE: RISCHIO DI STRANGOLAMENTO** - Possono verificarsi lesioni personali gravi o morte.

### Non:

- attaccare corde da salto, fili per il bucato, guinzagli o altri elementi pendenti non specificatamente progettati per l'utilizzo con questo apparecchio.

- permettere ai bambini di indossare sciarpe, guanti con cordoncini che escono dalle maniche o indumenti quali cappe, poncho o capi con lacci al collo.
- permettere ai bambini di indossare caschetti mentre giocano sull'attrezzatura.
- permettere ai bambini di indossare elementi intorno al collo quali collane, borracce, borse o binocoli.

### **AVVERTENZE: POSSONO VERIFICARSI LESIONI ALLA TESTA O MORTE.**

Cadere su una superficie dura può causare lesioni personali gravi o morte. Non installare l'attrezzatura per terreno da gioco su superfici dure quali asfalto, cemento, terra battuta, erba, tappeti o altre superfici resistenti. Se richiede la supervisione di un adulto. Tenga il baldacchino a partire da fuoco.

### INSTALLAZIONE:

1. Creare uno spazio privo di ostacoli per ridurre il rischio di lesioni. Mantenere una distanza minima di 2 m da strutture o da ostacoli (per esempio: recinzione, edifici, rami bassi sovrastanti, radici/ceppi di alberi, massi, mattoni, garage, case, cemento, o cavi elettrici).
2. Scegliere un'area piana per installare l'attrezzatura in modo da ridurre la probabilità che l'unità si rovesci e che i materiali di superficie "loose fill" siano trascinati via durante piogge abbondanti.
3. Altezza di caduta: 1,78 cm. Non installare il prodotto o il materiale di superficie sopra cemento, asfalto, terra battuta, erba, tappeti o altre superfici dure. L'attrezzatura per aree di gioco per uso domestico NON DEVE ESSERE UTILIZZATA all'interno priva della protezione da caduta. Le cadute su superfici dure potrebbero comportare gravi lesioni personali. Nel foglio di istruzioni (vedere tabella X3.1) sono riportate le linee guida per i materiali di superficie del terreno di gioco per garantire una protezione da caduta sufficiente. Per mantenere il livello adeguato di materiale "loose fill", utilizzare tecniche di contenimento quali scavi intorno al perimetro e/o allineamenti con la bordatura del terreno. Le installazioni di mattonelle di gomma e superfici gettate in opera (diverse da materiali "loose-fill") richiedono generalmente un professionista e non sono progetti indicati per il "fai-da-te".
4. Posizionare le piattaforme e gli scivoli di metallo non rivestito (metallo, plastica o altro) al riparo da luce solare diretta per ridurre la probabilità di ustioni gravi. Uno scivolo rivolto verso nord riceverà meno luce solare diretta.
5. Dotare di spazio a sufficienza in modo che i bambini possano utilizzare l'attrezzatura in modo sicuro (per esempio: per strutture con più attività, uno scivolo non dovrebbe essere di fronte a un'altalena).
6. Separare le attività più tranquille da quelle dinamiche (per esempio: collocare i piccoli recinti di sabbia lontano dalle altalene o utilizzare una barriera di protezione per separare il piccolo recinto di sabbia dai movimenti delle altalene).
7. Verificare accuratamente che tutti i collegamenti siano ben saldi. NON permettere ai bambini di giocare con l'attrezzatura prima che questa sia stata completamente assemblata.
8. Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente con i paletti di ancoraggio installati. Installare i paletti di ancoraggio a un angolo di 45° rispetto al terreno per impedire che l'unità si sollevi durante colpi di vento. Portare i paletti di ancoraggio al livello del suolo o sotto il livello del suolo in modo che non presentino un pericolo per i bambini che corrono o giocano vicino all'unità. Per suoli sabbiosi o con dizioni del suolo non compatte, tutti i dispositivi di ancoraggio devono essere collocati sotto il livello della superficie di gioco per evitare inciampi o lesioni personali derivanti da una caduta.
9. Per ridurre al minimo i rischi causati da trucioli di trapanatura, le viti sono progettate per forare la plastica e formare filetti. Fare attenzione a non stringere eccessivamente le viti, in modo da impedire che i componenti siano collegati in modo non appropriato.

### ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO:

1. È richiesta la presenza costante di un adulto durante il gioco per bambini di tutte le età.
2. Limite: 4. Peso massimo dell'utente di 136 kg (300 lb) alla volta. Peso massimo dell'utilizzatore: 34 kg (75 lb) per bambino. Peso massimo consentito-Aliante (limite: 2 bambini): 45, 35 kg (100 lb).
3. Vestire i bambini in modo appropriato, incluso scarpe della misura appropriata che proteggano completamente i piedi.
4. Insegnare ai bambini:
  - sedere sempre al centro delle altalene con il peso pieno sui seggiolini,



- evitare di far oscillare i seggiolini vuoti,
- far scivolare prima i piedi; un bambino alla volta sullo scivolo,
- rimuovere oggetti, prima di utilizzare il giocattolo, che possono creare pericoli se aggrovigliati e afferrati. Alcuni esempi: poncho, sciarpe e altri indumenti larghi, caschi per il ciclismo o per altri sport.
- non camminare troppo vicino, davanti o dietro all'altalena o tra oggetti in movimento,
- non attorcigliare le catene o le corde o avvolgerle sopra la barra di supporto superiore perché ciò potrebbe ridurre la resistenza della catena o della corda,
- non scendere dall'altalena quando questa è in movimento,
- non attaccare articoli all'attrezzatura del terreno di gioco che non siano stati specificamente progettati per questo uso, per esempio:
  - corde da salto, fili per il bucato, guinzagli, cavi e catene poiché potrebbero provocare un rischio di strangolamento.

#### 5. NON permettere MAI ai bambini di:

- usare l'attrezzatura in modo diverso da quanto previsto,
- arrampicarsi sull'attrezzatura quando è coperta di neve o bagnata.
- utilizzare questo prodotto quando la temperatura è inferiore a 0°C (32°F). I materiali di plastica potrebbero diventare fragili e spezzarsi.

#### 6. Verificare:

- le corde, la catena o il cavo da arrampicata sospesi. Assicurarsi che:
  - a) siano assicurati a entrambe le estremità e
  - b) non possano annodarsi su se stessi.

### ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE:

1. Ispezionare periodicamente il prodotto per verificare che i componenti non siano danneggiati o allentati. All'inizio di ogni stagione, reinstallare ogni componente in plastica, come altalene, scale di corda, ecc., che potrebbero Essere state rimosse e ri poste durante i mesi invernali Controllare i seguenti articoli almeno due volte al mese durante la stagione di utilizzo e all'inizio di ogni stagione:
  - tenuta di tutti i bulloni e dei collegamenti; serrare se necessario.
  - tutte le guarnizioni e i bulloni per i bordi aguzzi e sostituirli qualora necessario.
  - tutte le parti mobili in metallo. Lubrificare mensilmente durante il periodo di utilizzo.
  - tutti i cappucci e i tappi protettivi che coprono le estremità dei bulloni e dei tubi. Assicurarsi che siano ben saldi al posto e stretti.
  - la condizione generale dell'attrezzatura. Cercare segni di usura e rottura quali componenti mancanti o guasti, tubature piegate e superfici di legno scheggiate. Riparare qualora necessario.
  - tutti i seggiolini, le corde, i cavi e le catene dell'altalena per tracce di deterioramento. Sostituire le corde quando queste sono fragili, logorate o evidentemente sbiadite.

**Sostituire tutte le parti danneggiate o usurate qualora necessario. Per la sostituzione delle parti, vedere le Informazioni di contatto in alto alla Pagina 2.**
2. Rimuovere i seggiolini di plastica dell'altalena, le corde, consentito-Aliante, i cavi e le catene; portare in uno spazio interno o non utilizzare quando la temperatura è inferiore a 0 C (32F).
3. Carteggiare le aree arrugginite sulle parti tubolari e riverniciare usando una vernice senza piombo che soddisfi i requisiti del Titolo 16 CFR Parte 1303.
4. Rastrellare periodicamente la superficie per evitare la compattazione e mantenere le profondità appropriate.
5. Per la pulizia generale si raccomanda acqua e sapone delicato.

### ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO:

1. Smontare il prodotto in modo da impedire ogni pericolo. Riciclare quando possibile. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità con tutti i regolamenti previsti dal governo.

### DUTCH

**NEEM DE VOLGENDE VERKLARINGEN EN WAARSCHUWINGEN IN ACHT OM WAARSCHIJNLIJK ERNSTIG OF FATAAL LETSEL TE VERMINDEREN. BEWAAR DIT BLAD VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE.**

**! WAARSCHUWING:** Uitsluitend voor familiegebruik buitenshuis door kinderen van 3 tot 8 jaar oud. Maximumgewicht voor gebruikers: 34 kg per kind.

**! WAARSCHUWING: VERSTIKKINGSGEVAAR** - Kleine onderdelen. Montage door volwassene vereist.

**! WAARSCHUWING: VERSTIKKINGSGEVAAR** - Ernstig letsel of overlijden kan voorkomen.

#### Niet:

- springtouwen, waslijnen, leibanden of andere loshangende dingen bevestigen die niet specifiek ontworpen zijn voor gebruik met deze uitrusting.
- kinderen toestaan sjaals, wanten met koorden door de mouwen of kleding zoals capes, poncho's of met een trekkoordje bij de hals te dragen.
- kinderen toestaan helmen te dragen terwijl ze op de uitrusting spelen.
- kinderen toestaan om iets om hun nek te dragen zoals kettingen, veldflessen, tas sen en verrekijkers.

**! WAARSCHUWING: ERNSTIG HOOFDETEL OF OVERLIJDEN KAN OPTREDEN.**

Vallen op een hard oppervlak kan ernstig letsel of overlijden tot gevolg hebben. Installeer de speeltuininrusting niet op harde oppervlakken zoals beton, asfalt, vastgestampte aarde, gras, tapijt of een ander hard oppervlak. Toezicht van een volwassene vereist. Houd luifel vanaf brand.

### INSTALLATIE:

1. Creëer een obstakelvrije plaats om letsel te verminderen. Houd een minimale afstand van 2 m (6,5 feet) aan van structuren of obstructies (bijvoorbeeld: een hek, gebouwen, laaghangende takken, boomstompen/wortels, grote stenen, bakstenen, beton, garages, huizen, of elektrische draden).
2. Kies een vlakke plaats voor de uitrusting om de waarschijnlijkheid te verminderen dat het speeltuig omvalt en los vulmateriaal van de ondergrond wegspoelt tijdens zware regen.
3. Valhoogte: 1,78 m. Installeer het product of dekmateriaal niet over beton, asfalt, vastgestampte aarde, gras, tapijt of een ander hard oppervlak. Speeltuininrusting voor thuis MAG NIET GEBRUIKT WORDEN binnenshuis zonder geïnstalleerde valbescherming. Vallen op een hard oppervlak kan ernstig letsel tot gevolg hebben. Rich tlijnen voor speeltuinafdekmaterialen voor aanvaardbare valbescherming zijn inbe grepen in dit instructieblad (zie tabel X3.1). Om het geschikte niveau van los vulma teriaal te handhaven, inperking gebruiken, zoals een greppel graven langs de om trek en/of deze te voeren met land schapomboordseel. Voor installatie van rubber tegels of ter plekke gegoten oppervlakken (behalve losse vulmaterialen) is gewoon lijk een beroepspersoon nodig en dit zijn geen 'doe-het-zelf' projecten.
4. Plaats onbedekte metalen platformen en glijbanen (metaal, plastic of van ander materiaal) buiten direct zonlicht om het risico van ernstige brandwonden te vermind eren. Een glijbaan die naar het noorden wijst, krijgt het minst direct zonlicht.
5. Zorg voor genoeg ruimte zodat kinderen de uitrusting veilig kunnen gebruiken (bijvoorbeeld: voor struc turen met meerdere activiteiten mag een glijbaan niet voor een schommel eindigen).
6. Houd actieve en rustige activiteiten bij elkaar vandaan (bijvoorbeeld: plaats zand bakken uit de buurt van schommels of gebruik een beveiligingsbarrière om de zandbak bij de beweging van de schommels van daan te houden).
7. Controleer dat alle verbindingen goed vastzitten. Laat kinderen NIET spelen op het product totdat het volledig in elkaar is gezet.
8. Dit product mag alleen worden gebruikt als de ankers op hun plaats zijn. Installeer de ankers in een hoek van 45° met de grond om te helpen voorkomen dat de uitrusting wordt opgetild door een windvlaag. Hamer de ankers vlak met de grond of onder grondniveau zodat ze geen gevaar vormen voor kinderen die om de uit rusting rennen of spelen. Voor zanderige grond of losse grondomstandigheden moeten alle ankers onder het niveau van het speeloppervlak worden geplaatst om omvallen of letsel als gevolg van vallen te voorkomen.
9. Om risico's van boorsnippers te minimaliseren, zijn schroeven zodanig ontworpen dat ze door het plastic gaan en hun eigen schroefdraden maken. Wees voorzich tig dat de schroeven niet te vast worden aange draaid, anders houden ze de onderdelen niet goed aan elkaar.

### BEDIENINGSINSTRUCTIES:

1. Een volwassene dient toezicht te houden op spelen op dit product voor kinderen van alle leeftijden.
2. Limiet: 4. Maximum gebruikersgewicht van 136 kg tegelijkertijd. Maximumgewicht voor gebruikers: 34 kg per kind. Maximum gewicht-glijder (limiet: 2 kinderen): 45, 35 kg.

3. Kneed kinderen op gepast wijze aan, waaronder goedpassende schoenen dragen die de voeten volledig beschermen.
4. Draag kinderen op:
  - op het midden van de schommels te zitten met hun volle gewicht op de zittingen.
  - zwaaiende lege schommels te vermijden.
  - met voeten vooruit te glijden; één kind tegelijk naar beneden op de glijbaan.
  - alvorens op het toestel te spelen, artikelen te verwijderen die gevaren vormen wanneer ze verstrikt raken en gevangen worden. Voorbeelden zijn onder meer: poncho's, sjaals en andere losse kleding, fiets- en andere sporthelmen.
  - niet te lopen dichtbij, vóór, achter of tussen bewegende zaken.
  - schommelkettingen of -touwen niet in elkaar te draaien of ze over de bovenste steunbalk te gooien daar dit de sterkte van de ketting of het touw kan verminderen.
  - niet van de uitrusting af te komen terwijl die in beweging is.
  - geen artikelen aan de speeltuinitrusting te bevestigen die niet specifiek zijn ontworpen voor gebruik met de uitrusting, bijvoorbeeld:
    - springtouwen, waslijnen, leiband, kabels en kettingen, daar die een verstikkingsgevaar kunnen veroorzaken.
5. Laat kinderen nooit:
  - de uitrusting gebruiken op een andere wijze dan beoogd.
  - op de uitrusting klimmen wanneer die bedekt is met sneeuw of nat is.
  - dit product gebruiken wanneer de temperatuur onder 0°C valt. Plastic materiaal kan bros worden en scheuren.
6. Controleer:
  - hangende klimtouwen, ketting of kabel. Zorg ervoor:
    - a) dat ze stevig aan beide uiteinden vastgezet zijn en
    - b) dat ze geen lusverbinding met zichzelf maken.

#### ONDERHOUDSINSTRUCTIES:

1. Inspecteer het product periodiek op losse of beschadigde componenten. Aan het begin van elk seizoen de plastic onderdelen opnieuw installeren, zoals schommels, touwladders enz. die eventueel verwijderd en opgeborgen zijn tijdens de wintermaanden. Controleer de volgende zaken ten minste tweemaal per maand tijdens het gebruikseizoen en aan het begin van elk seizoen:
  - dat alle verbindingen en bouten vastzitten. Draai ze zo nodig vast.
  - dat er geen scherpe randen zijn op alle afdekkingen en bouten en vervang ze zo nodig.
  - alle metalen bewegende delen. Smeer maandelijks tijdens de gebruikperiode.
  - alle beschermdoppen en -pluggen die boutuiteinden en stanguiteinden afdekken. Zorg ervoor dat ze op hun plaats en goed vastzitten.
  - de toestand van de uitrusting. Kijk naar tekenen van slijtage en beschadiging zoals gebroken of ontbrekende componenten, verbogen pijpen of buizen en splinterende houten oppervlakken. Repareer zo nodig.
  - alle schommelzittingen, touwen, kabels en kettingen op tekenen van achteruitgang. Vervang touwen die bros, rafelig of aanzienlijk verkleurd zijn geworden.

**Vervang alle beschadigde of versleten onderdelen zo nodig. Zie voor vervangende onderdelen de contactgegevens bovenaan pagina 2.**
2. Verwijder plastic schommelzittingen, gewicht-glijder, touwen, kabel en kettingen: breng ze naar bin nen of gebruik ze niet wanneer de temperatuur onder 0°C zakt.
3. Schuur geroeste gedeelten van de stangen en schilder ze met een loodvrije verf die voldoet aan de vereisten van Title 16CFR Deel 1303.
4. Hark de oppervlakbedekking periodiek om samendrukking te voorkomen en de geschikte diepten te handhaven.
5. Voor algemene reiniging bevelen we een mild sopje aan.

#### AFVOERINSTRUCTIES:

1. Demonteer zodat er geen onredelijke gevaren bestaan. Recyclen wanneer mogelijk. Afvoeren moet gebeuren in overeenstemming met alle overheidsvoorschriften.

#### PORTUGUESE

**RESPEITE AS SEGUINTE ADVERTÊNCIAS E AVISOS PARA REDUZIR A PROBABILIDADE DE UMA LESÃO GRAVE OU FATAL. GUARDA ESTA FOLHA PARA REFERÊNCIA FUTURA.**

**AVISO:** Apenas para utilização familiar doméstica em espaços exteriores por crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos. Peso máximo do utilizador: 34 kg por criança

**AVISO: PERIGO DE SUFOCAMENTO** – Peças pequenas. Necessária a montagem por adultos.

**AVISO: PERIGO DE ESTRANGULAMENTO** – Podem ocorrer ferimentos graves ou a morte.

#### Não:

- ate cordas de saltar, cordas da roupa, trelas de animais de estimação ou outros objectos suspensos não concebidos especificamente para a utilização com este equipamento.
- permita que as crianças usem lenços, luvas com atilhos pelo interior das mangas, ou peças de ves tuário como capas, ponchos ou atilhos atados ao pescoço.
- permita que as crianças usem capacetes enquanto estiverem a brincar no equipamento.
- permita que as crianças usem artigos à volta do pescoço, tais como colares, cantis, bolsas e binóculos.

**AVISO: PODEM OCORRER FERIMENTOS SÉRIOS OU A MORTE.**

As quedas em superfícies rígidas podem resultar em ferimentos graves ou na morte. Não instale equipamento de recreio sobre superfícies duras, tais como asfalto de betão, terra compacta, relva, carpete ou qualquer outra superfície dura. Necessária a supervisão de um adulto. Mantenha o dossel longe do fogo.

#### INSTALAÇÃO:

1. Crie um local livre de obstáculo para reduzir a possibilidade de ferimentos. Mantenha uma distância mínima de 2 m de estruturas ou obstruções (exemplos: cercas, edifícios, árvores com ramos baixos, troncos/raízes de árvores, rochas de grandes dimensões, tijolos, betão, garagens, casas, garagem, dom, ou cabos eléctricos).
2. Escolha uma localização nivelada para o equipamento de modo a reduzir a probabilidade do equipamento tompar e perder os materiais da superfície de enchimento soltos devido a chuvas intensas.
3. Altura de queda 1,78 m. Não instale o produto ou o material de superfícies sobre superfícies duras, tais como asfalto de betão, terra compacta, relva, carpete ou qualquer outra superfície dura. O equipamento de recreio para utilização doméstica **NÃO DEVE SER UTILIZADO** em zonas interiores sem a protecção de quedas instalada. Uma queda numa superfície dura pode resultar em ferimentos graves. São incluídas nesta ficha de instruções as directrizes de Materiais de superfície para equipamentos de recreio relativa mente a protecções contra queda aceitáveis (ver o quadro X3.1). Para manter o nível adequado do material de enchimento solto, utilize dispositivos de contenção, como escavar em torno do perímetro e/ou revestir com cercas. As instalações de placas de borracha ou superfícies de colocação (para além dos materiais de enchimento soltos) requerem um projecto profissional e não tarefas do tipo "faça você mesmo".
4. Coloque as plataformas metálicas e escorregas (elementos em metal, plástico e similares) afastados da ex posição solar directa de modo a reduzir a probabilidade de insolações graves. Um escorregã voltado para Norte recebe uma exposição solar mínima.
5. Projecte espaço suficiente para que as crianças possam utilizar o equipamento em segurança (exemplo: para estruturas com várias actividades, a saída de um escorrega não deve estar em frente de um baloiço).
6. Separe as actividades activas das mais tranquilas (exemplos: coloque as caixas de areia afastadas dos baloiços ou utilize um resguardo para separar a caixa de areia do movimento dos baloiços).
7. Verifique se todas as ligações estão apertadas. **NÃO** permita que as crianças brinquem no produto sem que esteja totalmente montado.
8. Este produto deve ser utilizado apenas com as estacas de fixação montadas. Instale as âncoras das es tacas a um ângulo de 45° em relação ao solo para ajudar a impedir a unidade de se deslocar em caso de ventos fortes. Nivele as estacas com o solo ou abaixo do nível do solo para que não representem um perigo para as crianças que corram ou brinquem na unidade. Para solos arenosos ou em condições de solo solto, todos os dispositi

vos de fixação devem ser colocados abaixo do nível do solo (da superfície do recreio) para impedir tropeções ou ferimentos resultantes de uma queda.

9. Para minimizar os riscos de rebarbas, os parafusos foram concebidos para perfurar o plástico e formar as suas próprias roscas. Exerça todo o cuidado para não apertar demasiado os parafusos; caso contrário, não conseguirão manter as peças unidas.

### INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO:

- Um adulto deve supervisionar as brincadeiras neste produto para crianças de todas as idades.
- Limite: 4. Peso máximo do usuário de 136 kg de cada vez. Peso máximo do utilizador: 34 kg por criança. Peso máximo – Escorrega (limite: 2 crianças): 45,35 kg.
- Vista as crianças adequadamente, incluindo calçado adequado que proteja integralmente os pés.
- Ensine as crianças:
  - a sentarem-se no centro dos baloços com todo o peso nos assentos,
  - a evitarem empurrar baloços vazios,
  - a deslizar os pés primeiro; uma criança de cada vez no escorrega,
  - remover artigos, antes de brincar no equipamento, que criem perigos quando enlaidados ou presos. Os exemplos incluem: ponchos, lenços e outras peças de vestuário soltas, capacetes de ciclismo e para outras modalidades.
  - a não caminhar perto, em frente, por trás ou entre objectos móveis,
  - a não torcer as correntes do baloço ou passá-las sobre a barra de apoio pois reduzem a força da corrente ou corda,
  - a não sair do equipamento enquanto estiver em movimento,
  - a não colocar objectos no equipamento de recreio que não tenham sido concebidos especificamente para utilização com o mesmo, exemplos:
    - cordas de saltar, estendais, trelas de animais, cabos e correntes pois podem provocar um perigo de estranhalamento.
- Nunca permita que as crianças:
  - utilize o equipamento de uma forma diferente da prevista,
  - trepem para o equipamento quando estiver coberto de neve ou molhado.
  - utilizem este produto quando as temperaturas caírem abaixo dos 0°C. Os materiais em plástico podem danificar-se e rachar.
- Verifique:
  - cordas de trepar suspensas, correias ou cabos. Certifique-se de que:
    - a) estão fixos e ambas as extremidades e
    - b) e que podem enrolar-se sozinhos.

### INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO:

- Inspeccione periodicamente o produto quanto a componentes soltos ou danificados. No início de cada sessão, instale novamente quaisquer peças de plástico, como os baloços, degraus, etc., que possam ter sido removidas e guardadas durante os meses de Inverno. Verifique os seguintes itens, no mínimo, duas vezes por mês durante a época de utilização e no início de cada época:
  - todas as ligações e parafusos quando ao aperto, aperte conforme necessário.
  - todas as coberturas e parafusos quantos a arestas afiadas e substitua conforme necessário.
  - todas as peças metálicas móveis. Lubrificação mensal durante o período de utilização.
  - todas as tampas de protecção e porcas que cubram extremidades de parafusos e extremidades de tubos. Certifique-se de que se encontram no devido local e apertados.
  - a condição do equipamento. Procure sinais de desgaste e danos, tais como componentes partidos ou em falta, tubos dobrados e superfícies em madeiras com lascas. Repare conforme necessário.
  - todos os assentos dos baloços, cordas, cabos e correntes quanto a sinais de deterioração. Substitua as cordas se estiverem esfareladas, desfiadas ou significativamente gastas.**Substitua todas as peças danificadas ou gastas conforme necessário. Para peças de substituição, consulte Informação de contacto, no topo da Página 2.**
- Retire os assentos dos baloços em plástico, cordas, Escorrega, cabos e correntes; guarde num local interior e não utilize se a temperatura for inferior a 0C.
- Lixe as zonas com ferrugem nos membros tubulares e pinte novamente utilizando uma tinta sem chumbo que cumpra os requisitos do Título 16CFR Parte 1303.

- Agite o material de superfície periodicamente para evitar a compactação e manter as profundidades adequadas.

- É recomendada água com detergente suave para as tarefas de limpeza.

### INSTRUÇÕES DE ELIMINAÇÃO:

- Desmonte de modo a que não existam quaisquer perigos desnecessários. Recicle sempre que possível. A eliminação deve ser realizada em conformidade com todos os regulamentos governamentais.

### POLISH

### PRZESTRZEGANIE PONIŻSZYCH ZALECEŃ I OSTRZEŻEŃ ZMNIĘJSZY PRAWDOPODOBIEŃSTWO ODNIESIENIA POWAŻNYCH LUB ŚMIERTELNYCH OBRAZEŃ CIAŁA. ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ DO PÓŹNIEJSZYCH KONSULTACJI.

- ! OSTRZEŻENIE!** Produkt przeznaczony wyłącznie do przydomowego użytku na zewnątrz przez dzieci w wieku od 3 do 8 lat. Maksymalna waga użytkownika: 34 kg na dziecko.

- ! OSTRZEŻENIE! RYZYKO ZADŁAWIENIA** – małe części. Montaż powinna wykonać osoba dorosła.

- ! OSTRZEŻENIE! RYZYKO UDUSZENIA** – Zagrożenie poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

#### Nie wolno:

- przywiązywać skakanek, sznurów na bieliznę, smyczy ani innych swobodnie zwisających przedmiotów, które nie są specjalnie przeznaczone do użytku z tym urządzeniem;
- pozwalać dzieciom nosić szalików, rękawiczek na sznurku przeprowadzonym przez rękawy ani takiej odzieży, jak peleryny, poncha lub mającej sznurek przy szyi;
- pozwalać dzieciom nosić kasków w czasie zabawy na urządzeniu;
- pozwalać dzieciom nosić niczego na szyi, na przykład naszyjników, manierek, torebek i lornetek.

- ! OSTRZEŻENIE! POSSONO VERIFICARSI LESIONI ALLA TESTA O MORTE.**

Upadek na twarde podłoże może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć. Nie montować wyposażenia placów zabaw na twardych powierzchniach, takich jak beton, asfalt, ubita ziemia, trawa, dywan ani na innym twardym podłożu. Acompanhamento exigido por um adulto. Wymagany nadzór dorosłych. Utrzymuj czasę z dala od ognia.

### MONTAŻ:

- Przygotować miejsce wolne od przeszkód, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń. Zachować minimalną odległość 2 m od budynków i przeszkód (takich jak ogrodzenia, budynki, nisko zwisające gałęzie, pnie/ korzenie drzew, duże kamienie, cegły, beton, sznury na bieliznę i napowietrzne linie energetyczne).
- Wybrać dla urządzenia równe miejsce, aby zmniejszyć prawdopodobieństwo przewrócenia się zestawu oraz wyciercia sypkiego podłoża przez silne deszcze.
- Wysokość upadku: ok. 1,78 m. Nie montować produktu ani materiału podłoża na betonie, asfalcie, ubitej ziemi, trawie, dywanie ani na innym twardym podłożu. Wyposażenia placów zabaw do użytku domowego NIE NALEŻY UŻYWAĆ w pomieszczeniach bez zainstalowanego zabezpieczenia przed upadkiem. Upadek na twarde podłoże może spowodować poważne obrażenia ciała. Niniejsza instrukcja zawiera wytyczne dotyczące materiałów na podłoża placów zabaw, dotyczące dopuszczalnych zabezpieczeń przed upadkiem (patrz tabela X3.1). Aby utrzymać odpowiedni poziom materiału sypkiego, przygotowane podłoże należy ogrodzić, np. wykopując dookoła rowek i/lub układając w nim obrzeże ogrodowe. Montaż podłoży z mat gumowych lub wylewek (innych niż podłoża z materiałów sypkich) zazwyczaj wymaga skorzystania z usług profesjonalistów i nie są to projekty dla majsterkowiczów.
- Platformy z odkrytego metalu i zjeżdżalnie (metalowe, plastikowe lub inne) należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, aby zmniejszyć prawdopodobieństwo poważnych oparzeń. Zjeżdżalnia skierowana na północ będzie narażona na najmniejsze bezpośrednie działanie promieni słonecznych.



5. Zapewnić dość miejsca, aby dzieci mogły bezpiecznie korzystać z urządzenia (na przykład, w przypadku konstrukcji wielofunkcyjnych, zjeżdżalnia nie powinna kończyć się przed huśtawką).
6. Oddzielić od siebie zabawy ruchowe i statyczne (na przykład, umieścić piaskownicęz dala od huśtawek lub użyć barierki, aby je oddzielić).
7. Upewnić się, że wszystkie połączenia są dokręcone. NIE pozwalać dzieciom na zabawę na produkcie przed zakończeniem jego montażu.
8. Produkt musi być używany wyłącznie po zamocowaniu go za pomocą szpilek. Szpilki należy wbić w podłoże pod kątem 45°, aby zapobiec porwaniu urządzenia przez podmuch wiatru. Szpilki należy wbić równo z poziomem podłoża lub poniżej poziomu podłoża, aby nie stwarzały zagrożenia dla dzieci biegających wokół urządzenia. W przypadku piasku lub sykiego podłoża, wszystkie mocowania kotwiące muszą być umieszczone poniżej poziomu powierzchni zabawowej, aby zapobiec potknięciom lub obrażeniom w wyniku upadku.
9. Aby zmniejszyć zagrożenie stwarzane przez opiłki po wierceniu, wkręty zostały zaprojektowane tak, aby przesywały plastik i same tworzyły gwinty. Nie należy zbyt mocno dokręcać wkrętów, gdyż nie będą one złączać części w prawidłowy sposób.

#### ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO:

1. Wszystkie dzieci bawiące się na produkcie, niezależnie od wieku, wymagają nadzoru osoby dorosłej.
2. Limit: 4. Maksymalna waga użytkownika 136 kg na raz. Maksymalna waga użytkownika: 34 kg na dziecko. Peso massimo consentito-Aliante (limite: 2 bambini): 45, 35 kg (100 lb).
3. Dzieci Dress odpowiednio, w tym odpowiednie buty rozmiar, które chronią nogi całkowicie.
4. Insegnare ai bambini:
  - siadały na środku huśtawek, opierając cały ciężar ciała na siedziskach;
  - nie huśtały pustych siedzisk;
  - zjeżdżały pojedynczo stopami w dół;
  - przed użyciem należy usunąć wszelkie obiekty, które mogłyby się wplątać w urządzenie. Na przykład: peleryny, szaliki i inne luźne ubrania, kaski do jazdy na rowerze czy innych sportów
  - nie podchodziły blisko z przodu, z tyłu lub między poruszającymi się elementami;
  - non attorcigliare le catene o le corde o avvolgerle sopra la barra di supporto superiore perché ciò potrebbe ridurre la resistenza della catena o della corda,
  - non scendere dall'altalena quando questa è in movimento,
  - nie skręcały łańcuchów ani lin huśtawek i nie przerywały ich przez górną belkę, ponieważ może to obniżyć ich wytrzymałość;
  - nie schodziły z urządzenia, kiedy jest w ruchu;
  - nie mocowały rzeczy do wyposażenia placu zabaw, które nie są specjalnie przeznaczone do tych urządzeń, na przykład:
    - skakanek, sznurów na bieliznę, smyczy, linek i łańcuchów, ponieważ mogą one stworzyć ryzyko uduszenia.
5. Nigdy nie wolno pozwalać dzieciom na:
  - używanie urządzeń w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem;
  - wchodzenie na urządzenia pokryte śniegiem lub mokre;
  - używanie produktu przy temperaturze poniżej 0C°; materiały plastikowe stają się wtedy kruche i pękają.
6. Sprawdzić:
  - zwieszane liny do wspinaczki, łańcuchy lub linki; upewnić się, że:
    - a) są zamocowane na obu końcach, i
    - b) nie można ich zawiązać w pętlę.

#### ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE:

1. Produkt należy regularnie sprawdzać pod kątem obłuzowanych lub uszkodzonych komponentów. Na początku każdego sezonu należy zamontować na nowo wszystkie części plastikowe, huśtawki, drabinki sznurowe itp., które na czas zimy mogły być zdjęte i przechowane osobno. **Następujące elementy należy sprawdzać co najmniej dwa razy w miesiącu w sezonie użytkowania oraz na początku każdego sezonu:**
  - dokręcenie wszystkich połączeń i śrub; w razie potrzeby dokręcić;

- obecność ostrych krawędzi na wszystkich osłonach i śrubach; w razie potrzeby wymienić;
- wszystkie metalowe elementy ruchome; smarować co miesiąc w sezonie użytkowania;
- wszystkie osłony i zatyczki chroniące końce śrub i rur; wszystkie powinny być ciasno osadzone na miejscach;
- stan urządzeń; szukać oznak zużycia, takich jak pęknięte lub brakujące elementy, wygięte rurki lub przewody i odłamane powierzchnie drewniane; w razie potrzeby naprawić;
- wszystkie siedziska, liny, linki i łańcuchy huśtawek pod kątem uszkodzeń; jeśli liny staną się kruche, wystrzępione lub wypłowiałe, należy je wymienić.

**Wszystkie uszkodzone lub zużyte części należy odpowiednio wymienić. Informacje na temat części zamiennych podano w informacjach kontaktowych na początku strony 2.**

2. Zdemontować plastikowe siedziska huśtawek, liny, consentito-Aliante, linki i łańcuchy; kiedy temperatura spadnie poniżej 0C° należy przechować je w pomieszczeniu lub nie używać.
3. Wypiąskować miejsca dotknięte korozją na elementach wykonanych z rurek, po czym pomalować farbą nie zawierającą ołowiu, spełniającą wymagania normy 16CFR część 1303.
4. Grabić regularnie podłoże, aby nie dopuścić do jego ubicia i utrzymać odpowiednią głębokość.
5. Do zwykłego mycia zalecamy wodę z łagodnym środkiem myjącym.

#### ISTRUKCJA UTYLIZACJI:

1. Należy rozmontować, nie stwarzając niepotrzebnego zagrożenia. Jeśli to możliwe, utylizować. Utylizowanie musi odbywać się zgodnie z wszelkimi przepisami krajowymi.

#### **When tightening any bolts or screws, ensure the parts that are being secured leave a gap of less than 3/16" (4.76 mm) to eliminate safety concerns.**

Lors du serrage d'un boulon ou d'une vis, s'assurer que les pièces fixées solidement laissent un espace inférieur à 5 mm pour éliminer les problèmes de sécurité.

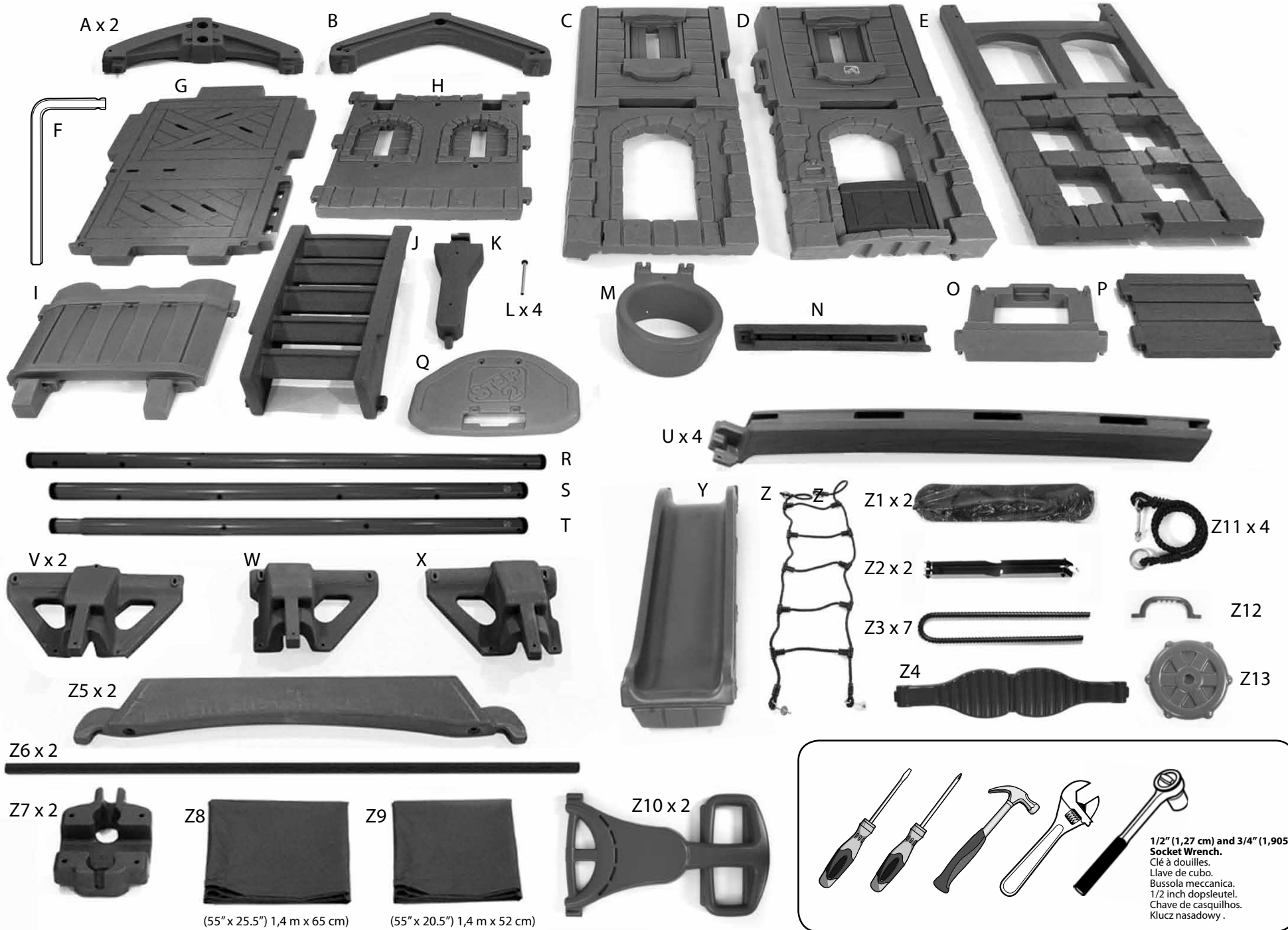
Quando ajuste pernos o tornillos, asegúrese que haya un espacio menor a 5 mm entre las piezas que esté asegurando para eliminar cualquier riesgo de seguridad.

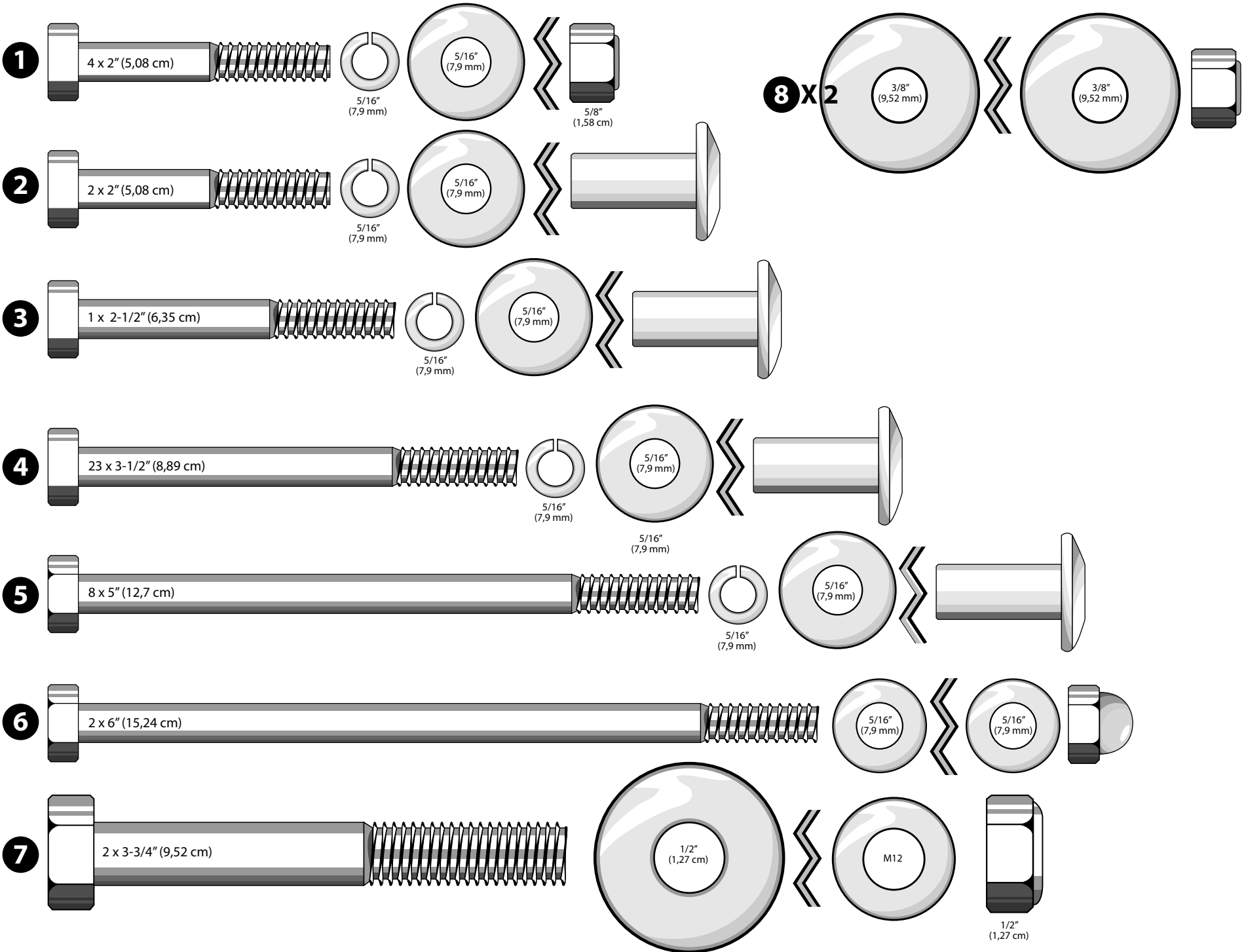
Durante l'avvitamento di bulloni o viti assicurare che tra i componenti serrati vi sia uno spazio inferiore ai 5 mm in modo da evitare rischi per la sicurezza.

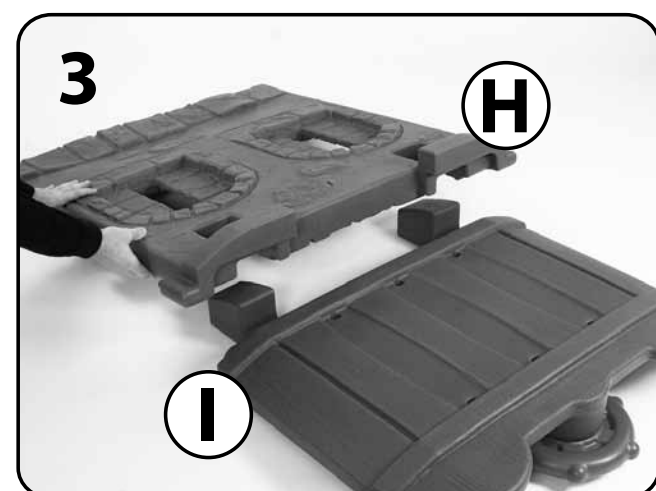
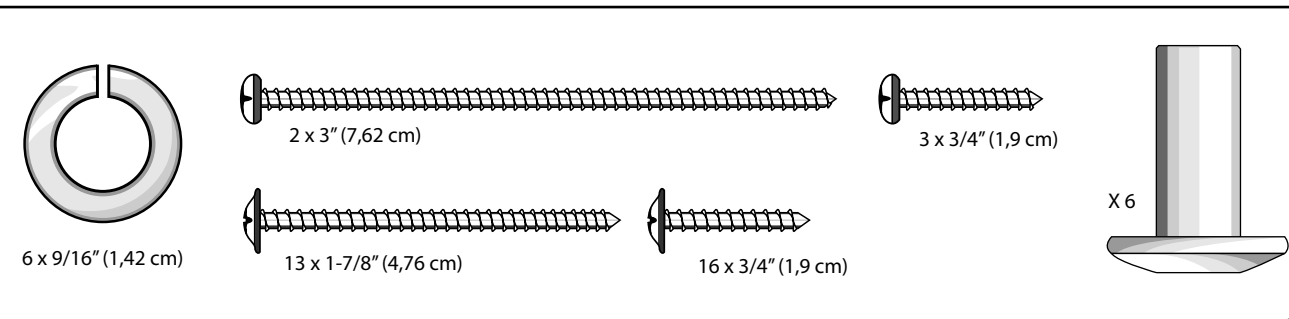
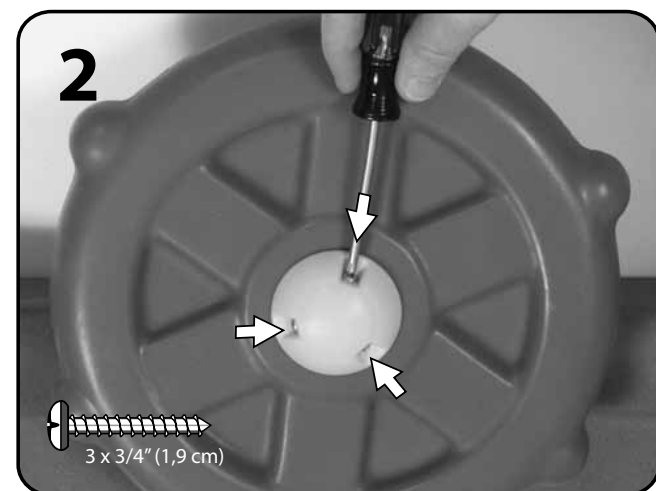
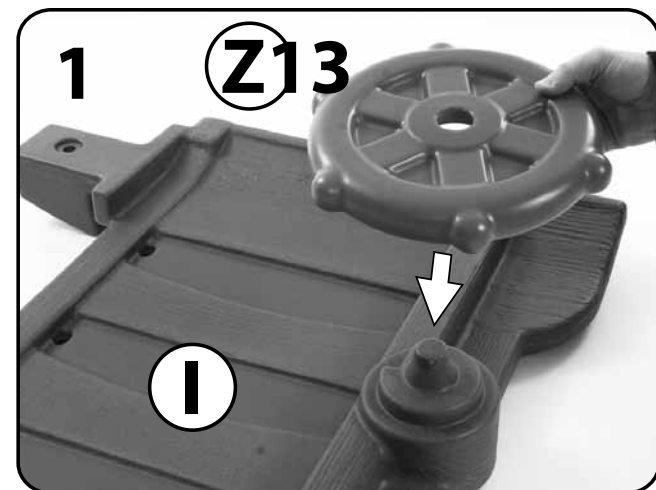
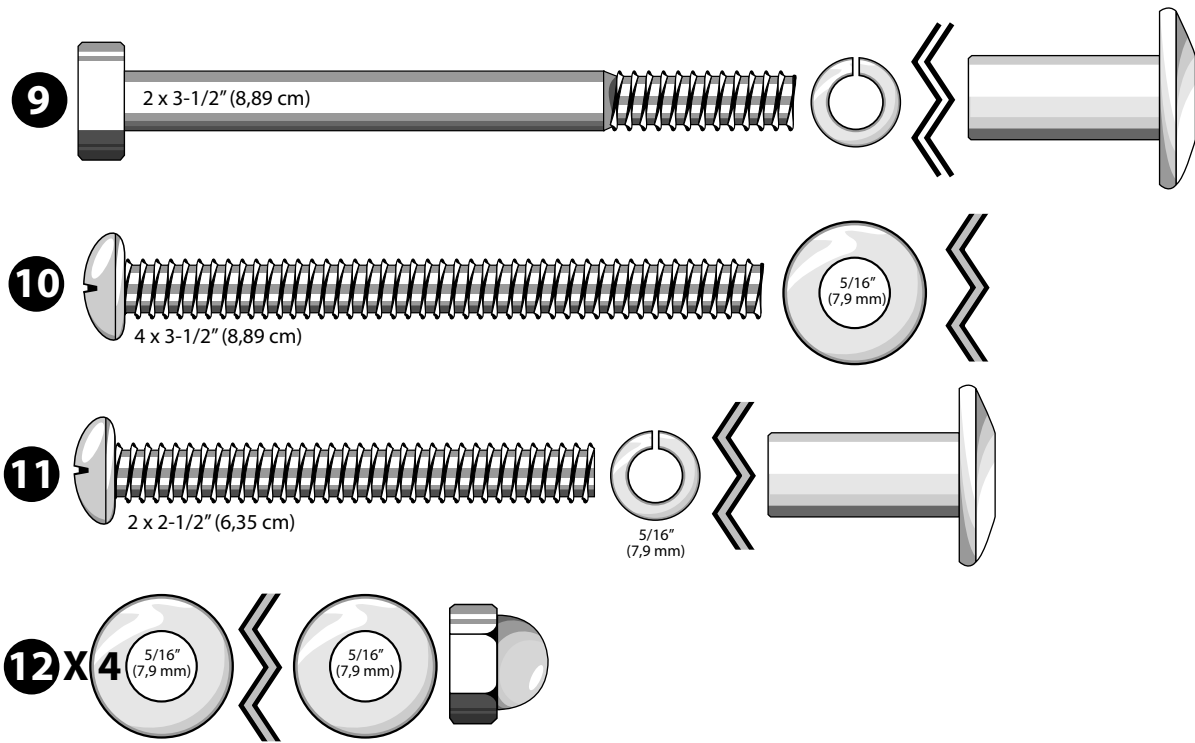
Zorg wanneer u bouten vastdraait, dat de ruimte tussen de delen die u vastzet minder dan 5 mm bedraagt om de veiligheid te waarborgen.

Ao apertar quaisquer parafusos ou porcas, certifique-se de que são afixados com um intervalo não inferior a 5 mm de modo a eliminar quaisquer preocupações com a segurança.

Podczas przykręcania wkrętów czy śrub należy ze względów bezpieczeństwa upewnić się, że mocowane części pozostawiają szczelinę mniejszą niż 5 mm.



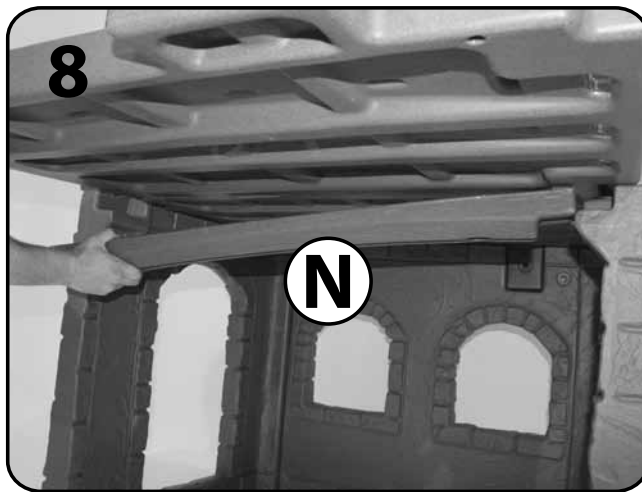
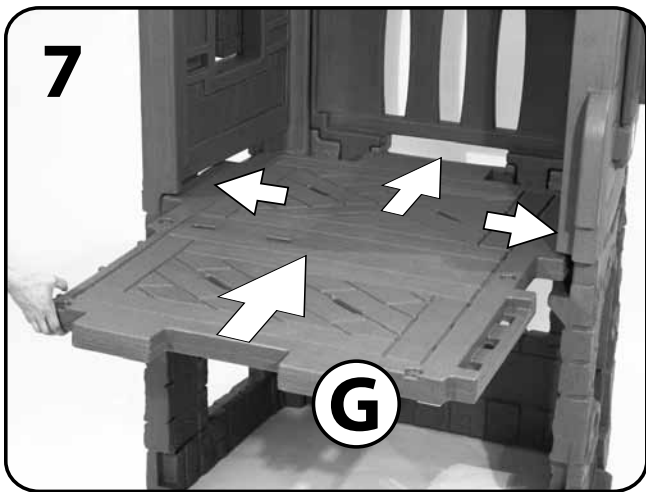
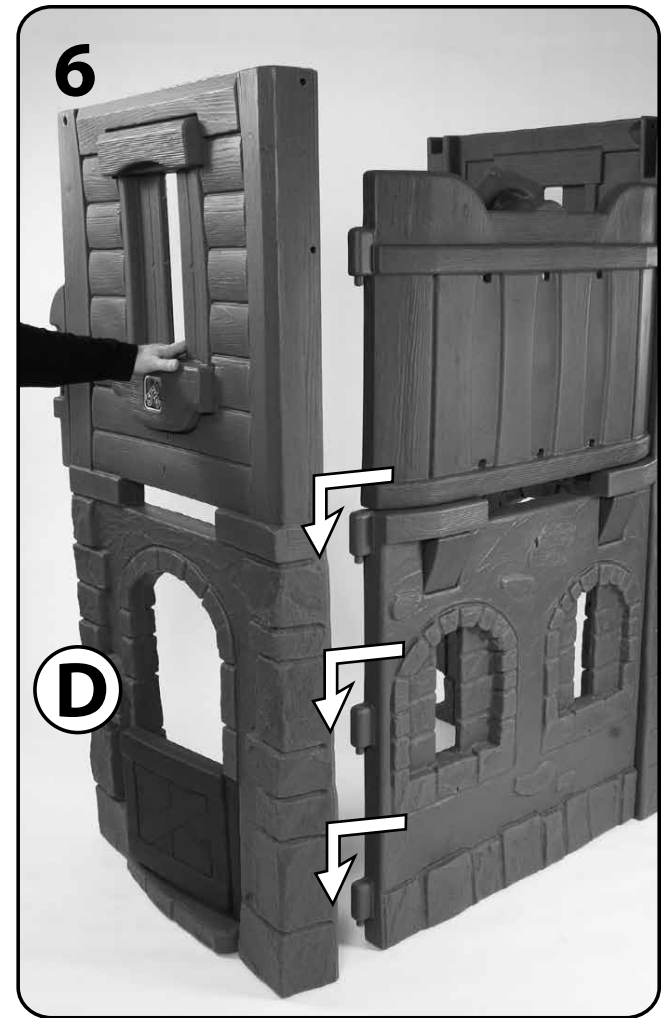
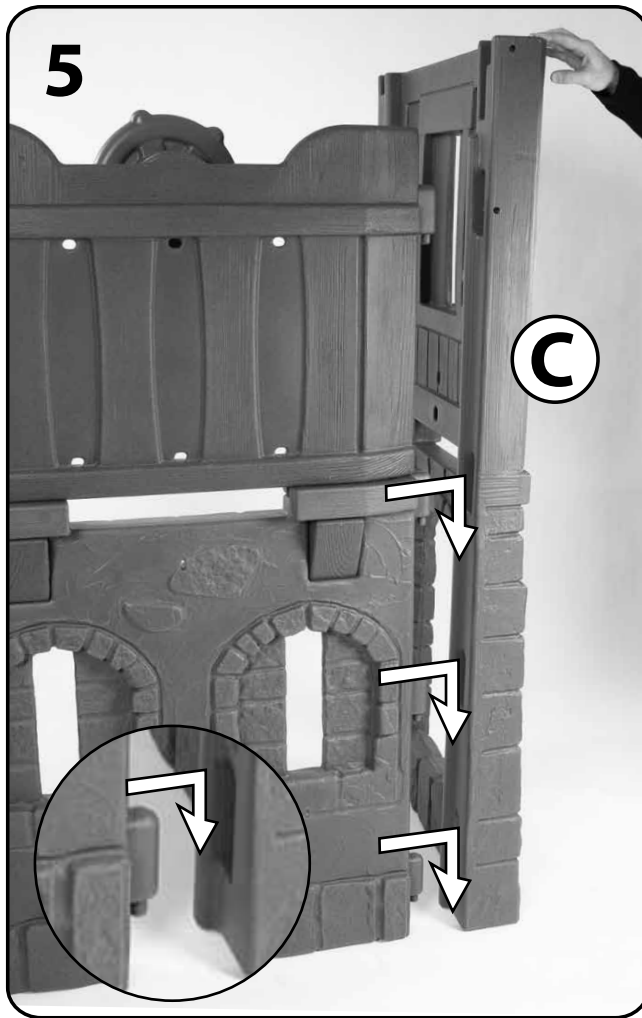
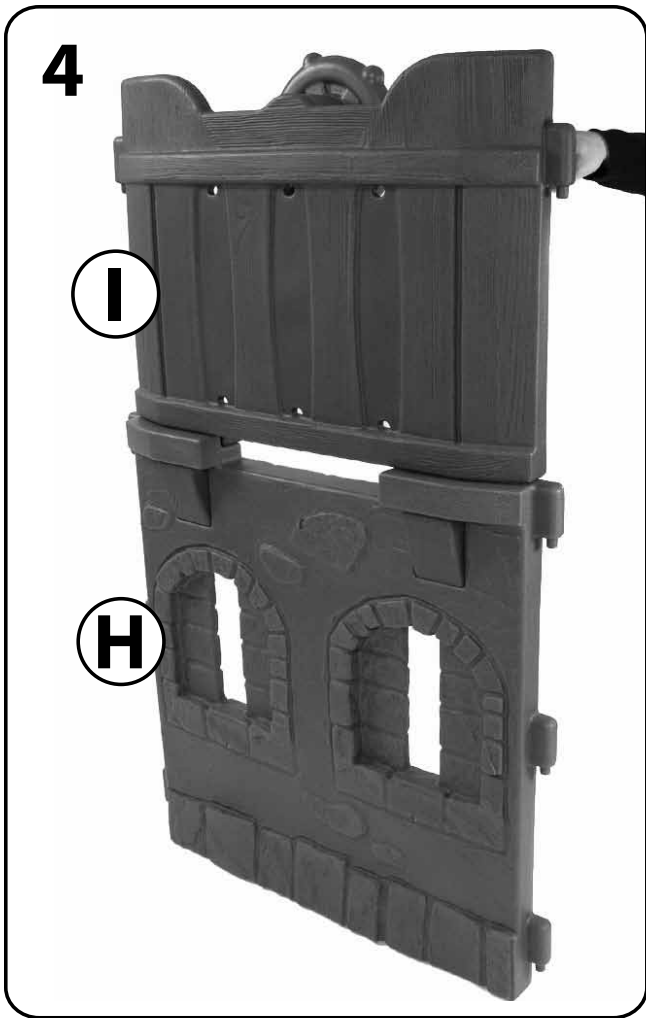


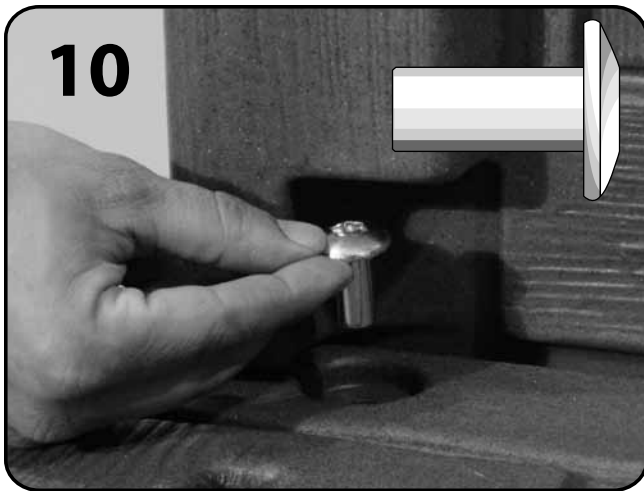


**A separating Material. (plastic or metal)**  
 Matériau de séparation. (plastique ou métal)  
 Un material separator. (de plástico o metal)  
 Materiale di separazione. (in plastica o metallo)  
 Een scheidend materiaal. (plastic of metaal)  
 Material de separação. (plástico ou metal)  
 Materiał oddzielający (plastik lub metal)

**AA x 4** **EE x 2** **GG x 2** **CC** **HH**

**BB1** **BB2** **FF x 6**





10

**Place a screwdriver down through all parts to help align holes.**

Placez un tournevis vers le bas à travers tous les composants pour permettre d'aligner les trous.

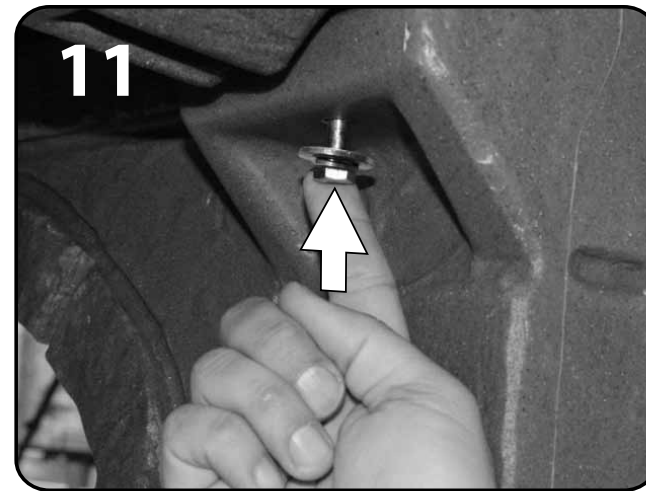
Pase un destornillador por todas las piezas, lo cual ayudará a alinear los orificios.

Utilizzare un cacciavite su tutti i componenti per allineare le fessure.

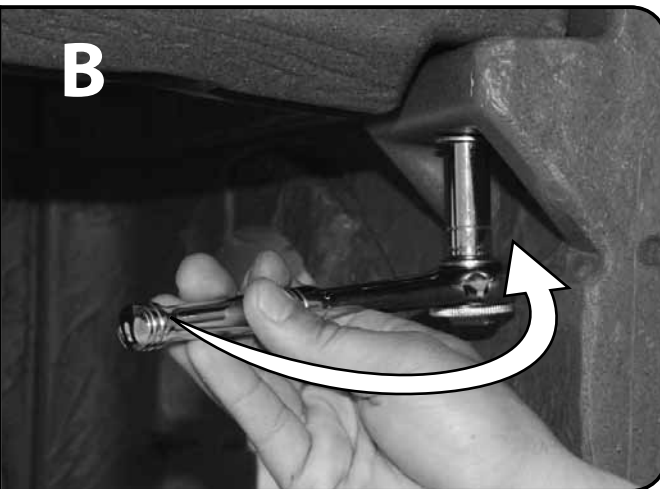
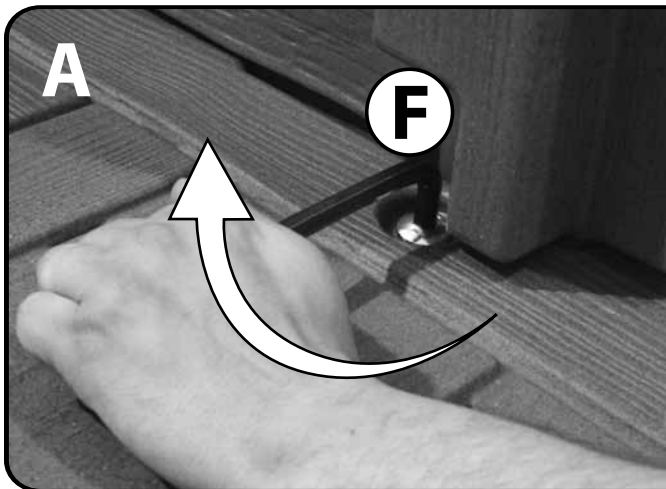
Steek een schroevendraaier door alle onderdelen om te helpen bij het uitlijnen van de gaten.

Coloque uma chave de fendas em todas as peças para ajudar a alinhar os furos.

Przełożyć śrubokręt przez wszystkie części, aby wyrównać otwory.



11



A

B

**Use the Allen Wrench (F) and a 1/2" Socket Wrench to tighten.**

Utilisez la clé Allen (F) et une clé à douilles de 12 mm (1/2 po) pour serrer.

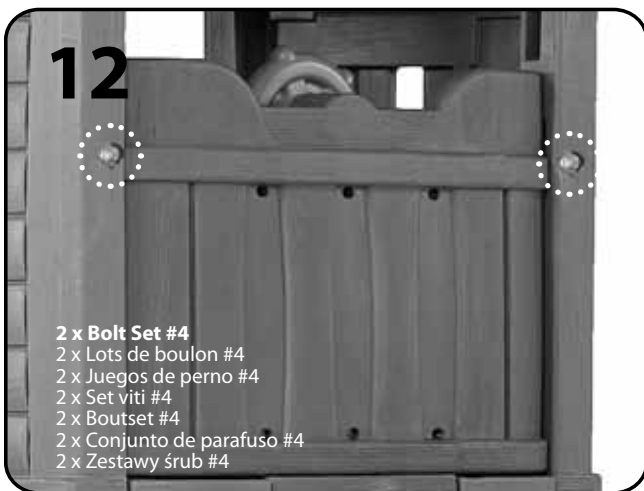
Utilice la llave Allen (F) y una llave de cubo de 1,27cm (1/2") para ajustar los pernos.

Usare la brugola (F) e una bussola meccanica da 1 cm (1/2") per serrare.

Gebruik de steeksleutel (F) en een 1/2 inch dopsleutel om vast te draaien.

Utilize a chave Allen (F) e uma chave de casquilhos de 1,27 cm para apertar.

Dokręcić kluczem imbusowym (F) i nasadowym 1/2" (1,27 cm).



12

- 2 x Bolt Set #4
- 2 x Lots de boulon #4
- 2 x Juegos de perno #4
- 2 x Set viti #4
- 2 x Boutset #4
- 2 x Conjunto de parafuso #4
- 2 x Zestawy śrub #4



13

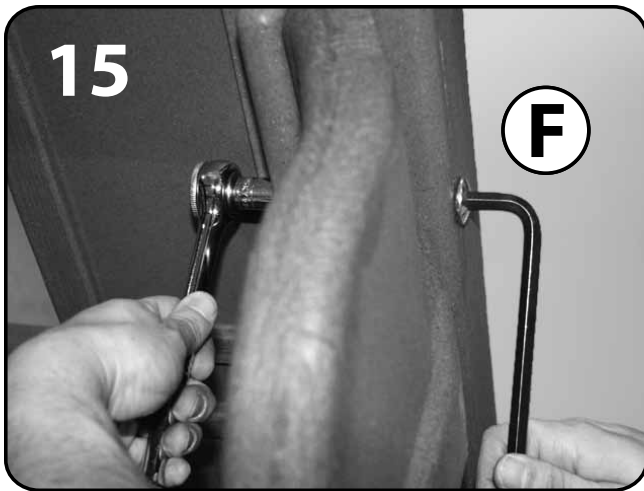
Inside/  
Intérieur/  
Dentro  
Interno/  
Binnen/  
Interior/  
Od wewnątrz



14

Outside/  
Extérieur/  
Fuera  
Esterno/  
buiten/  
Exterior/  
Na zewnątrz





15

F

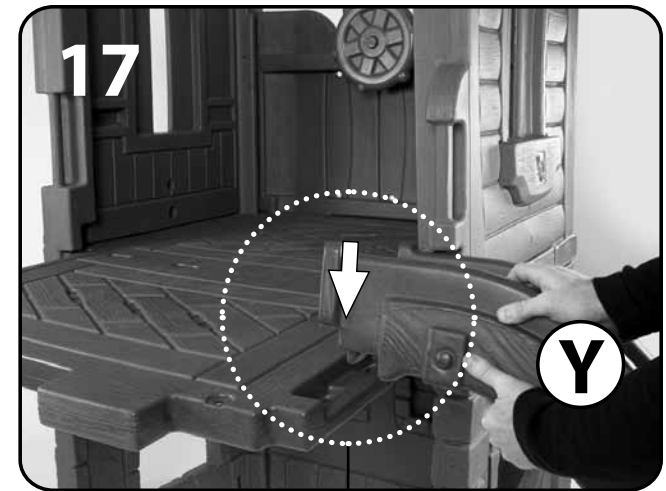
**Use the Allen Wrench (F) and a 1/2" Socket Wrench to tighten.**

Utilisez la clé Allen (F) et une clé à douilles de 12 mm (1/2 po) pour serrer.  
Utilice la llave Allen (F) y una llave de cubo de 1,27cm (1/2") para ajustar los pernos.

Usare la brugola (F) e una bussola meccanica da 1 cm (1/2") per serrare.  
Gebruik de steeksleutel (F) en een 1/2 inch dopsleutel om vast te draaien.  
Utilize a chave Allen (F) e uma chave de casquilhos de 1,27 cm para apertar.  
Dokręć kluczem imbusowym (F) i nasadowym 1/2" (1,27 cm).

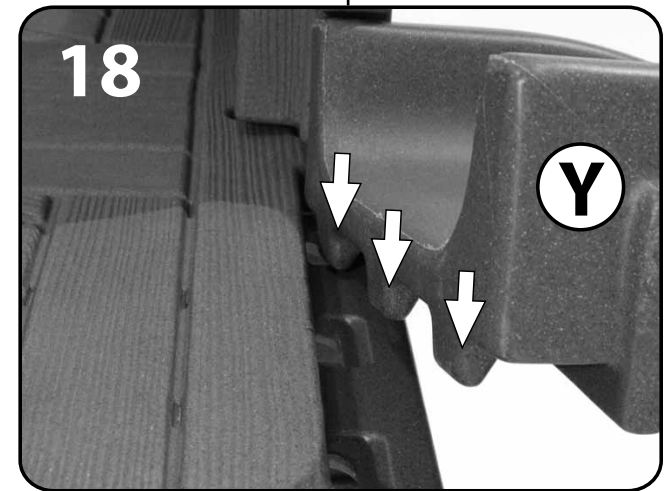


16



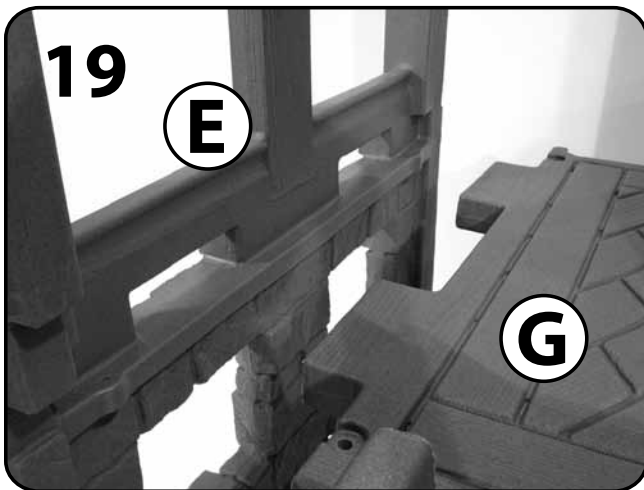
17

Y



18

Y



19

E

G

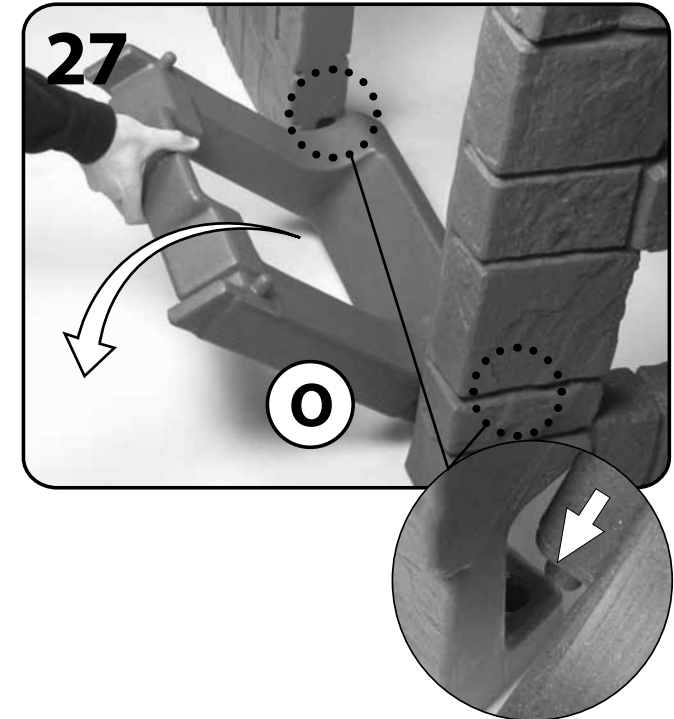
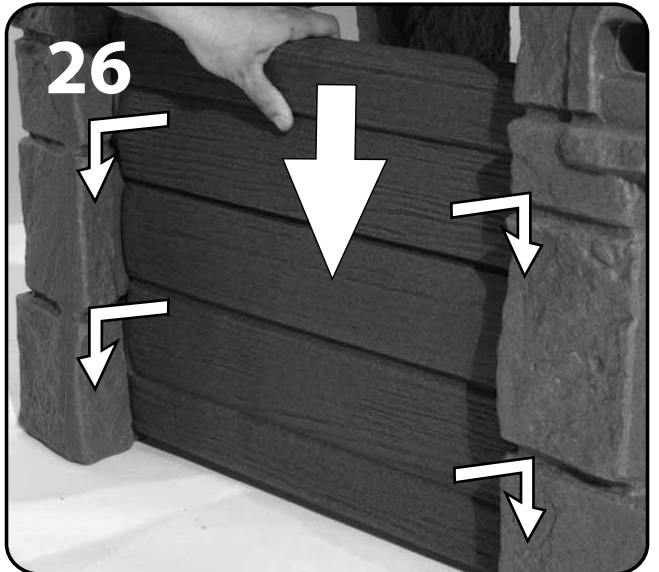
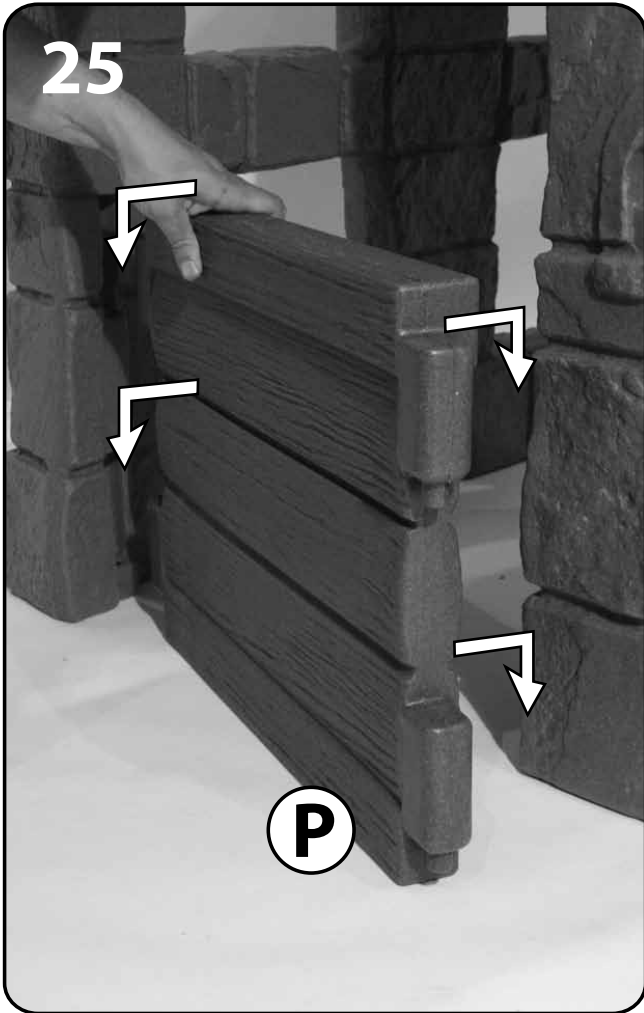
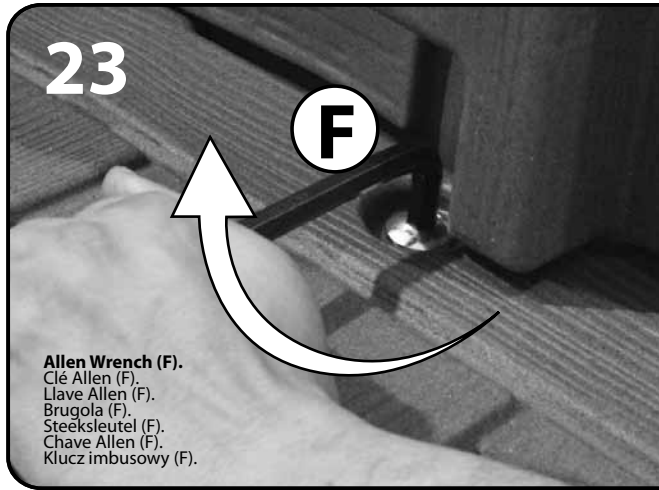
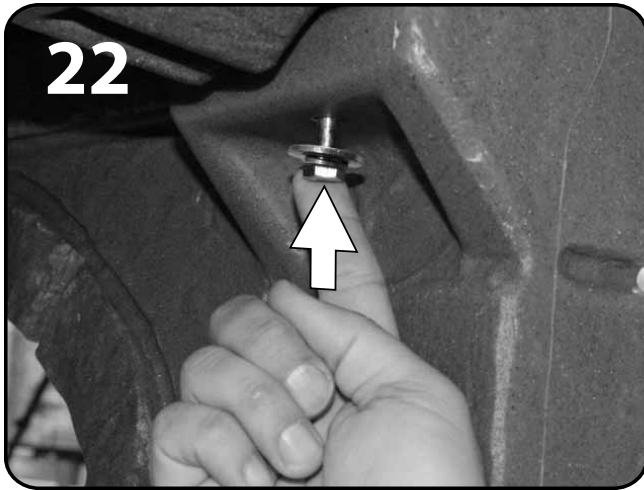


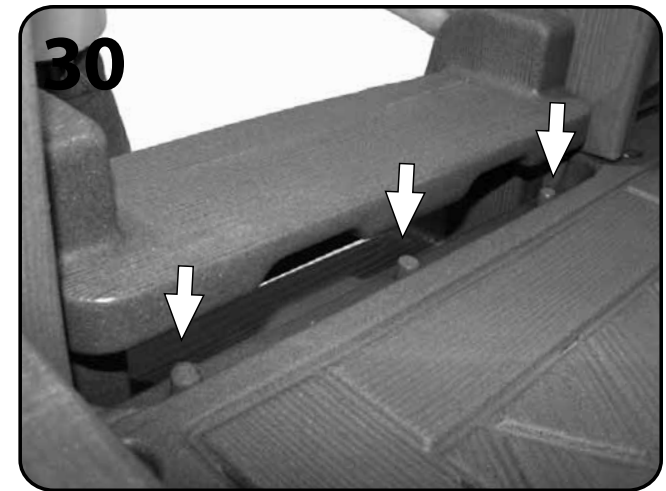
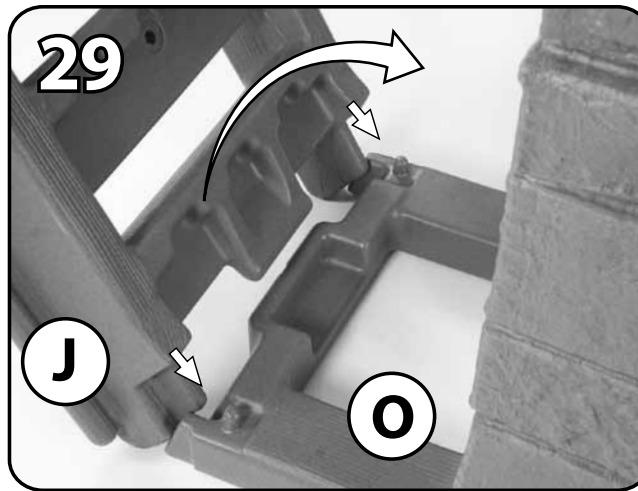
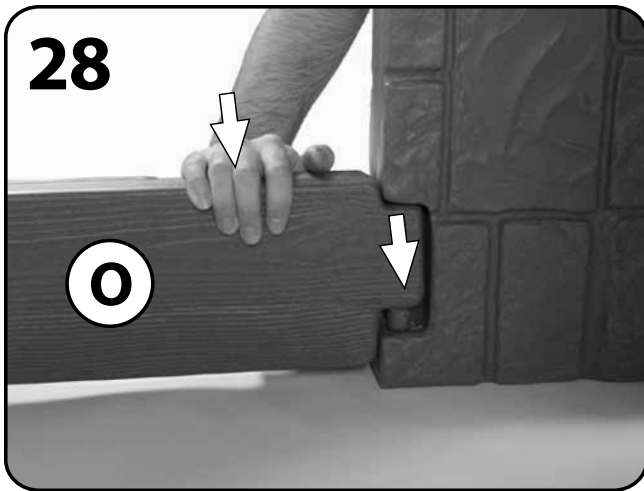
20

- 2 x Bolt Set #4
- 2 x Lots de boulon #4
- 2 x Juegos de perno #4
- 2 x Set viti #4
- 2 x Boutset #4
- 2 x Conjunto de parafuso #4
- 2 x Zestawy śrub #4



21





**Ensure the Locking Pegs are placed into the recess then push down firmly to secure the Ladder Brace in place. Repeat to the other side.**

Veillez à placer les taquets de blocage dans les encastresments et à appuyez fermement vers le bas pour enclencher solidement le support d'échelle. Répétez cette étape de l'autre côté.

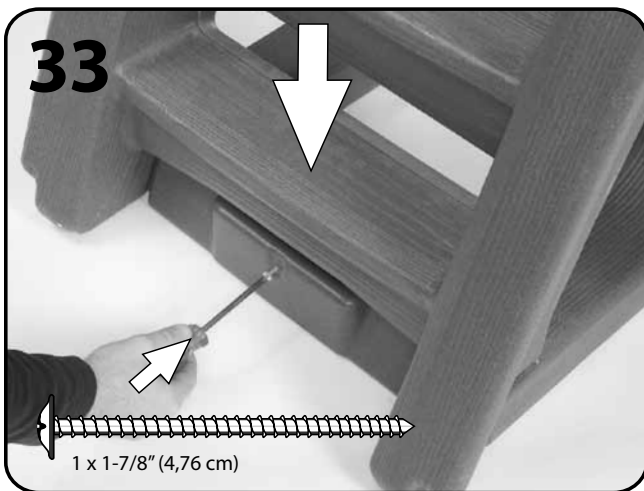
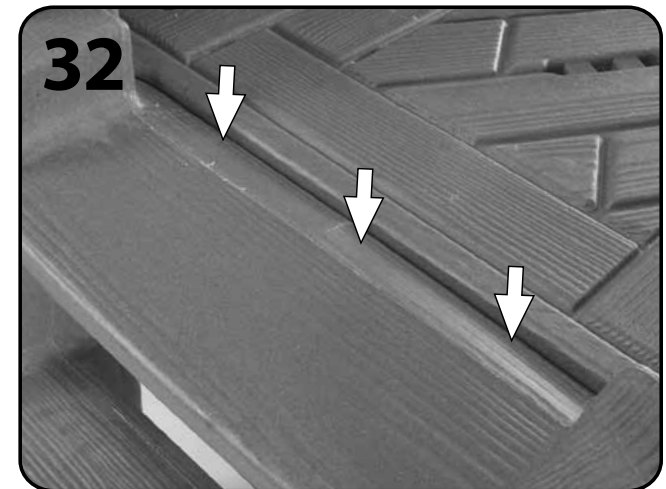
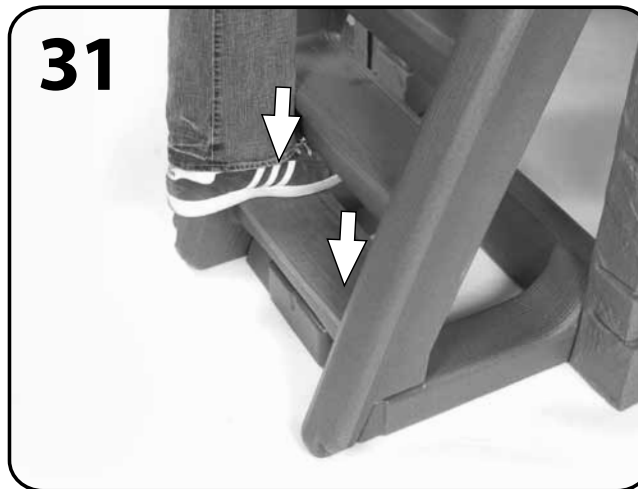
Asegúrese que las clavijas queden situadas en las cavidades. Luego presione con firmeza el refuerzo de la escalera para asegurarlo en su sitio. Repita en el lateral opuesto.

Assicurare che le pinzette di chiusura siano posizionate nella rientranza, quindi spingere verso il basso per serrare in posizione il supporto della scala. Ripetere sull'altro lato.

Zorg ervoor dat de grendelpennen in de uitsparing zijn geplaatst en duw er dan stevig op om de laddersteun op zijn plaats vast te zetten. Herhaal aan de andere kant.

Certifique-se de que as patilhas de encaixe estão colocadas nas reentrâncias e, em seguida, empurre para baixo firmemente para fixar o braço da escada no local. Repita para o outro lado.

Upewnić się, że kołki blokujące znajdują się w otworach, następnie docisnąć mocno, aby zamocować wspornik drabinki na miejscu. Powtórzyć po drugiej stronie.



**Push down on first ladder step while securing the screw.**

Appuyez sur la première marche de l'échelle lorsque vous fixez la vis.

Haga presión en el primer escalón mientras fija el tornillo.

Spingere verso il basso il primo scalino della scala serrando la vite.

Duw de onderste laddertree omlaag terwijl u de schroef vastdraait.

Empurre o primeiro degrau da escada para baixo ao fixar o parafuso.

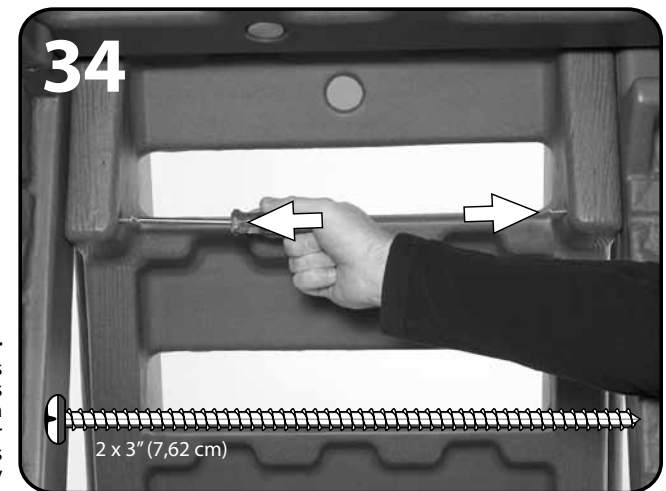
Docisnąć pierwszy stopień drabinki, dokręcając wkręt.

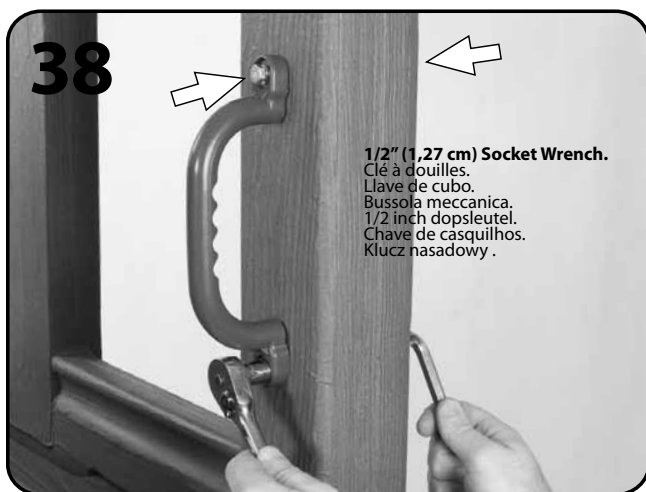
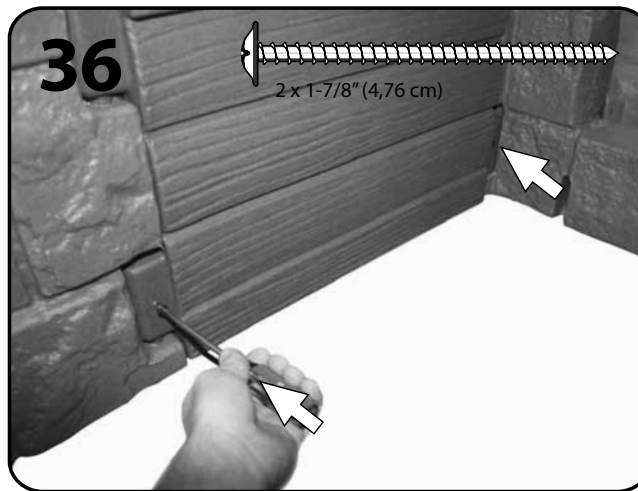
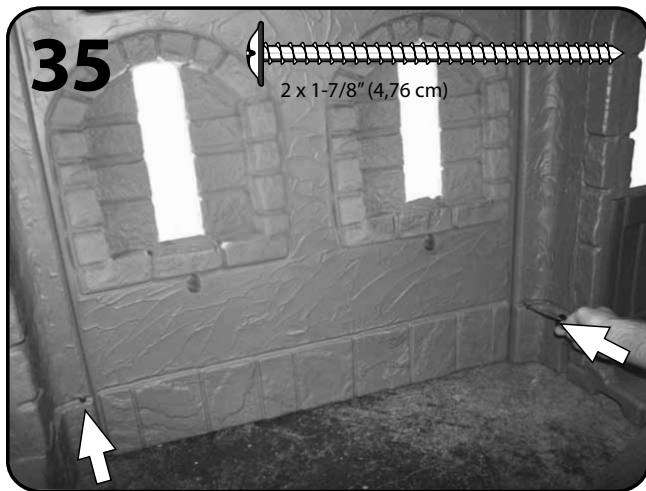
**Phillips Screwdriver**

Tournevis Phillips  
Destornillador Phillips  
Cacciavite a stella  
Kruiskopschroevendraaier  
Chave Phillips  
Śrubokręt krzyżakowy

**Phillips Screwdriver**

Tournevis Phillips  
Destornillador Phillips  
Cacciavite a stella  
Kruiskopschroevendraaier  
Chave Phillips  
Śrubokręt krzyżakowy





### Swing Hook Assembly (steps 39-45)

Montage des crochets de balançoires (étapes 39 à 45)

Montaje de los ganchos de columpios (pasos 39-45)

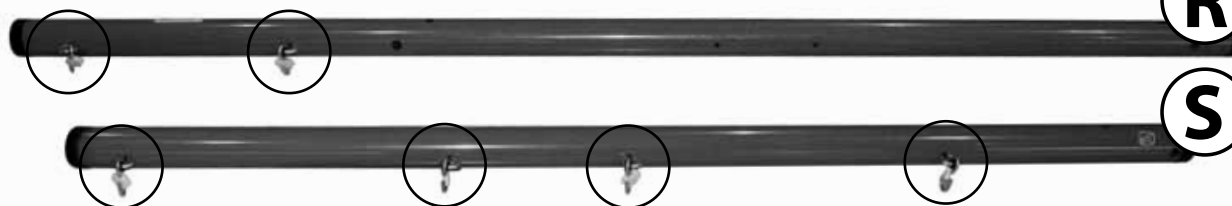
Assemblaggio gancio altalena (passi 39-45)

Constructie van de schommelhaken (stap 39-45)

Montagem do gancho do balanço (passos 39-45)

Montaż haka do huśtawki (kroki 39-45)

### 39 Diagram-A/ Schéma-A/ Diagrama-A/ Diagramma-A/ Schema-A/ Diagrama-A/ Rysunek-A



**NOTE:** Remove pole end caps. Set aside for later use.

**REMARQUE :** Retirez les embouts du mât. Mettez-les de côté pour une utilisation ultérieure.

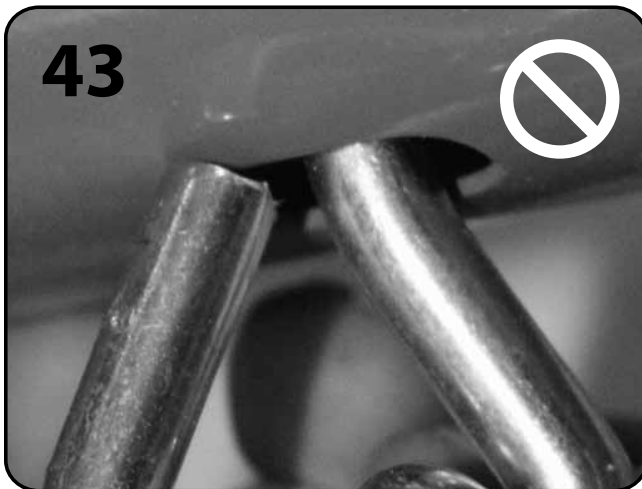
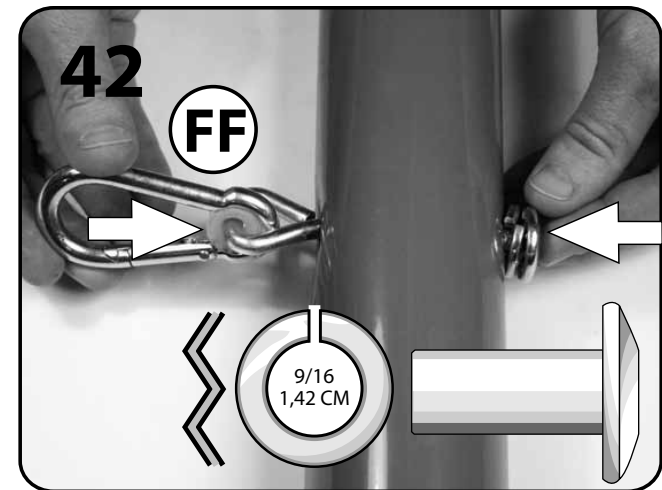
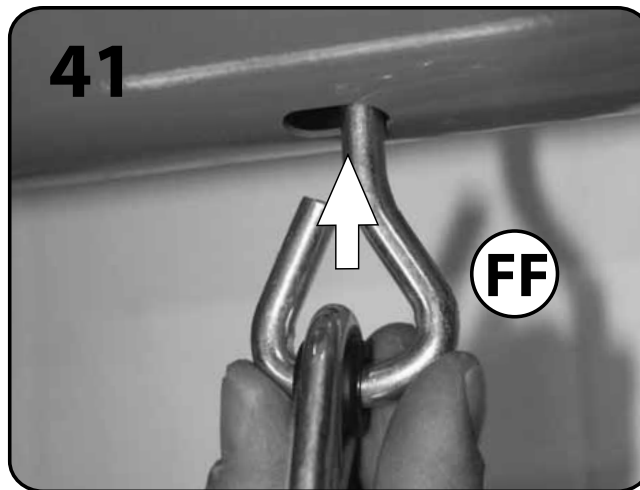
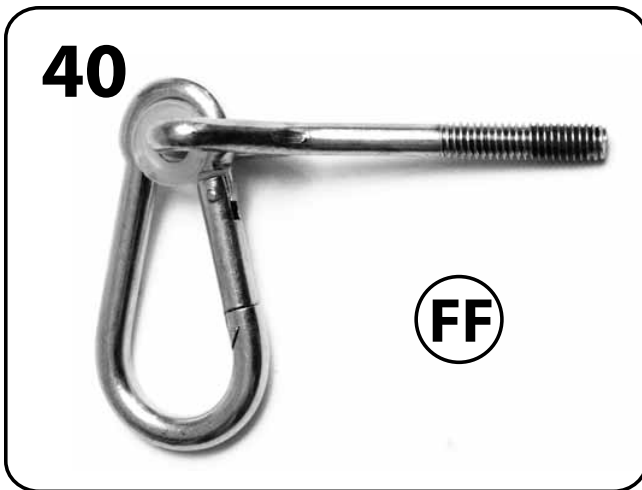
**NOTA:** Quite las tapas de los extremos del poste. Resérvelas para utilizar más tarde.

**NOTA:** Rimuovere i cappucci sulle estremità dei paletti. Riporli per un uso successivo.

**NB:** Verwijder de doppen van de paaluiteinden. Leg opzij voor later gebruik.

**NOTA:** Retire as tampas terminais do poste. Reserve para utilização posterior.

**UWAGA!** Usunąć drążek i nasadki. Odłożyć do późniejszego użytku.



**45. Repeat steps 41-45 to remaining 5 hooks. Refer to Diagram-A (step 39), for location. Ensure all Hook assemblies are facing the same direction.**

45. Répétez les étapes 41 à 45 avec les 5 crochets restants. Reportez-vous au schéma A (étape 39) pour l'emplacement exact. Veillez à positionner les crochets dans la même direction.

45. Repita los pasos 41-45 en los 5 ganchos restantes. Consulte el Diagrama-A (paso 39) para la ubicación. Asegúrese que todos los ganchos estén orientados en la misma dirección.

45. Ripetere i passi 41-45 sui 5 ganci rimanenti. Fare riferimento al diagramma-A (passo 39) per il posizionamento. Assicurare che tutti gli assemblaggi del gancio siano rivolti alla stessa direzione.

45. Herhaal stap 41-45 voor de resterende 5 haken. Zie schema-A (stap 27) voor de locatie. Zorg ervoor dat alle haakconstructies in dezelfde richting wijzen.

45. Repita os passos 41-45 para os outros 5 ganchos. Consulte o Diagrama -A (passo 39), para obter a localização. Certifique-se de que todos os ganchos estão voltados na mesma direção.

45. Powtórzyć kroki 41-45 dla pozostałych 5 haków. Sprawdzić ich położenie na Rysunku-A (krok 39). Upewnić się, że wszystkie zespoły haków ustawione są w tym samym kierunku.

## Canopy Asembly (steps 46-64)

Montage de l'auvent (étapes 46 à 64)

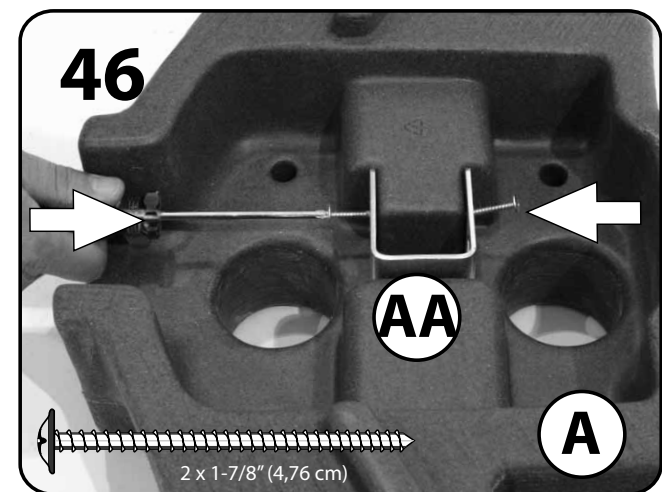
Montaje del toldo (pasos 46-64)

Assemblaggio tettuccio (passi 46-64)

Constructie van het zonnescerm (stap 46-64)

Montagem da cobertura (passos 46-64)

Montaż zadaszenia (kroki 46-64)



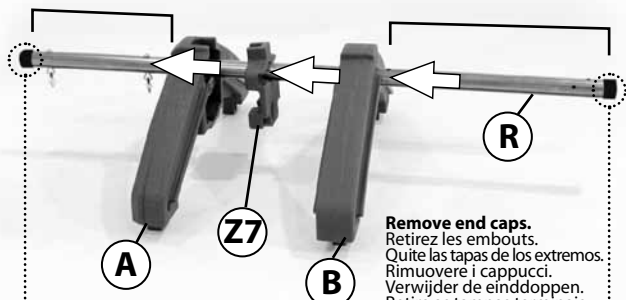
**Phillips Screwdriver. Repeat. X 2**  
 Tournevis Phillips. Répétez. (X 2)  
 Destornillador Phillips. Repita. (X 2)  
 Cacciavite a stella. Ripetere. X 2  
 Kruiskopschroevendraaier. Herhaal X 2  
 Chave Phillips. Repetir. X 2  
 Śrubokręt krzyżakowy. Powtórzyć. X 2



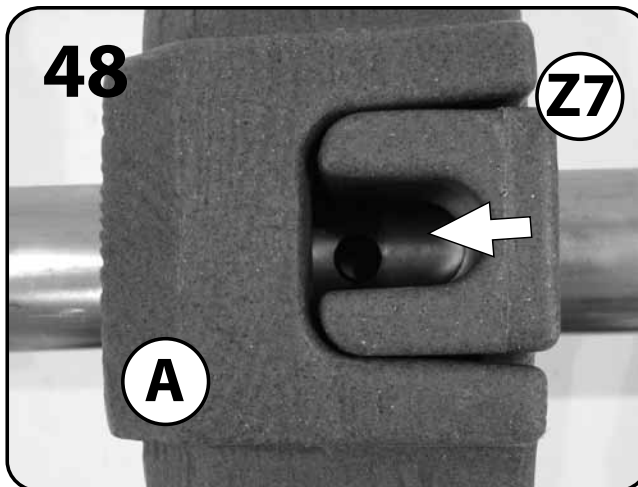
**47**

**Ladder Side.**  
Côté échelle.  
Lado de la escalera.  
Lato scala.  
Ladderkant  
Lado dos degraus.  
Część na drabinę.

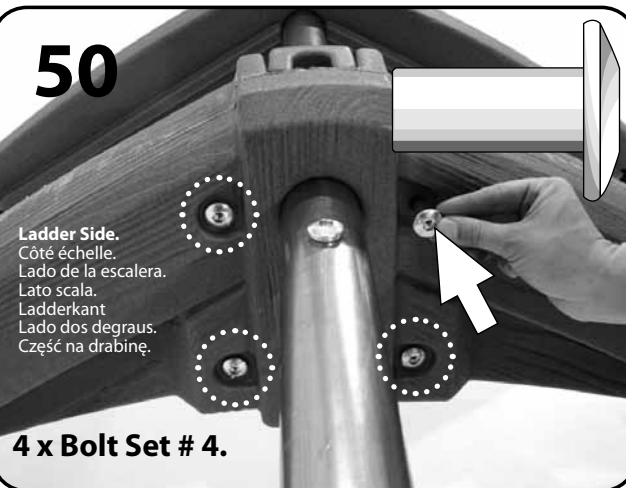
**Canopy Side.**  
Côté auvent.  
Lado del toldo.  
Lato tettuccio.  
Zonnescherkmant.  
Lado da cobertura.  
Część na zadaszenie.



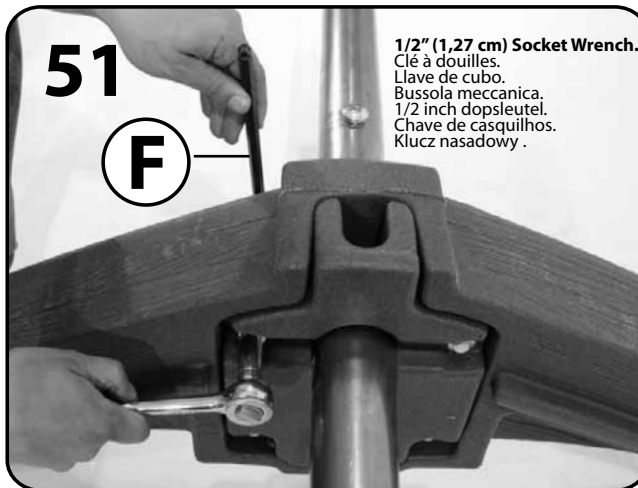
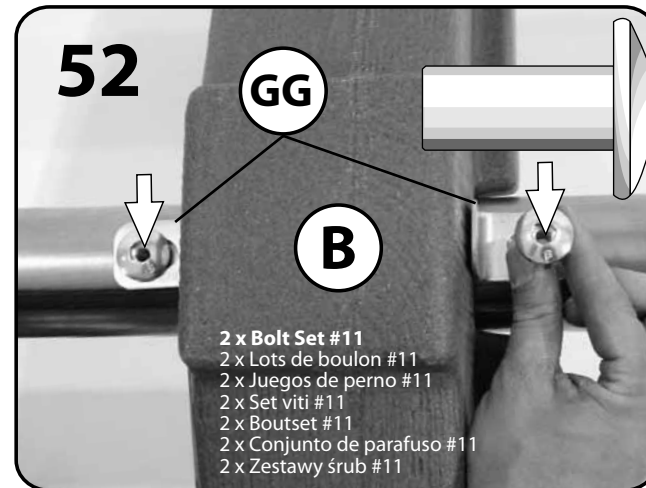
**Remove end caps.**  
Retirez les embouts.  
Quite las tapas de los extremos.  
Rimuovere i cappucci.  
Verwijder de eindoppen.  
Retire as tampas terminais.  
Usunąć zaślepki.

**48****49****50**

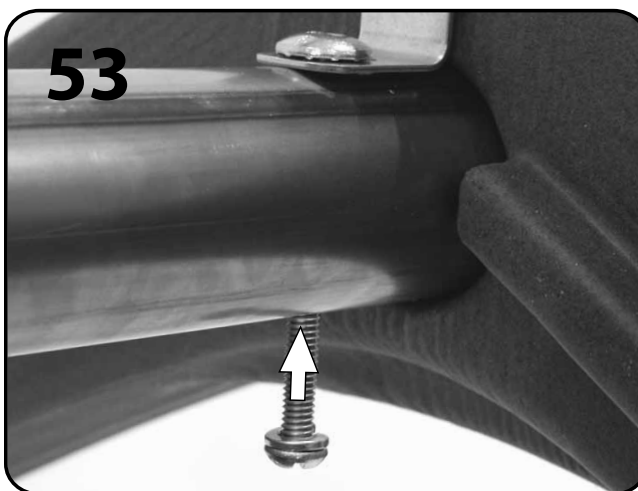
**Ladder Side.**  
Côté échelle.  
Lado de la escalera.  
Lato scala.  
Ladderkant  
Lado dos degraus.  
Część na drabinę.

**4 x Bolt Set # 4.****51**

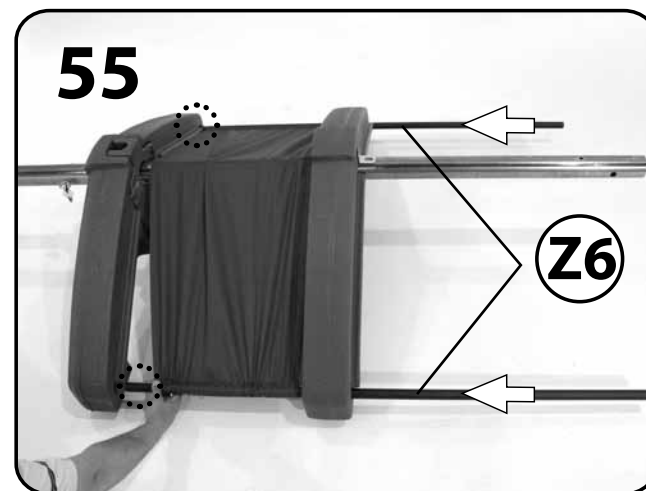
**1/2" (1,27 cm) Socket Wrench.**  
Clé à douilles.  
Llave de cubo.  
Bussola meccanica.  
1/2 inch dopsleutel.  
Chave de casquilhos.  
Klucz nasadowy.

**52**

**2 x Bolt Set #11**  
2 x Lots de boulon #11  
2 x Juegos de perno #11  
2 x Set viti #11  
2 x Conjunto de parafuso #11  
2 x Zestawy śrub #11

**53****54**

**Screwdriver**  
Tournevis  
Destornillador  
Cacciavite  
Schroevendraaier  
Chave de fendas  
Śrubokręt

**55**



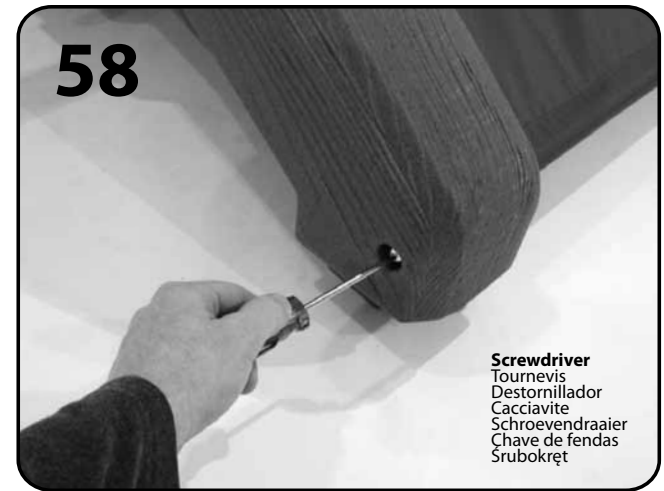


**56**

- 2 x Bolt Set #10**
- 2 x Lots de boulon #10
- 2 x Juegos de perno #10
- 2 x Set viti #10
- 2 x Boutset #10
- 2 x Conjunto de parafuso #10
- 2 x Zestawy śrub #10

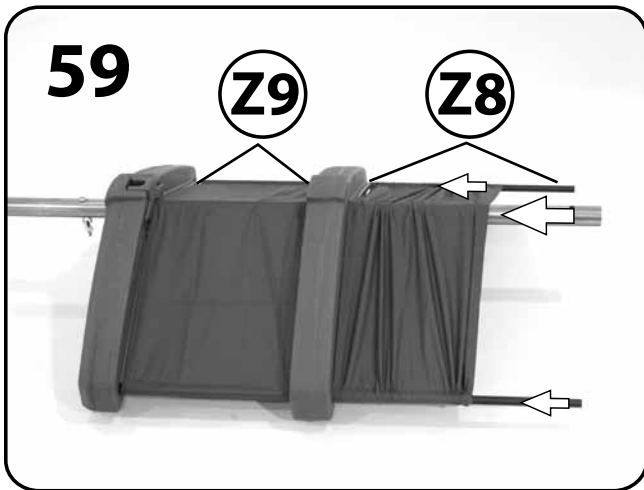


**57**



**58**

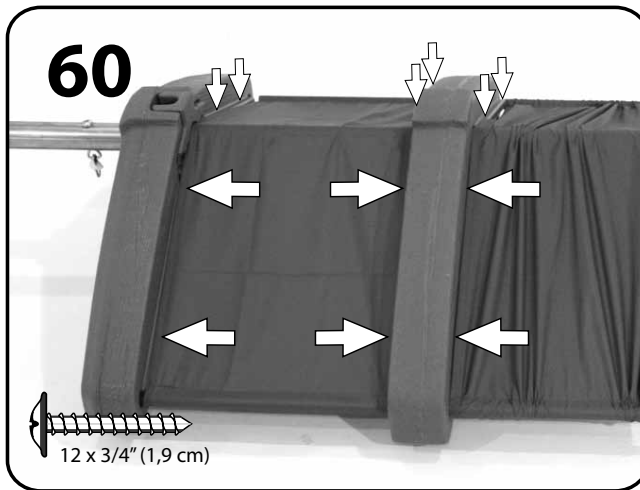
- Screwdriver**
- Tournevis
- Destornillador
- Cacciavite
- Schroevendraaier
- Chave de fendas
- Śrubokręt



**59**

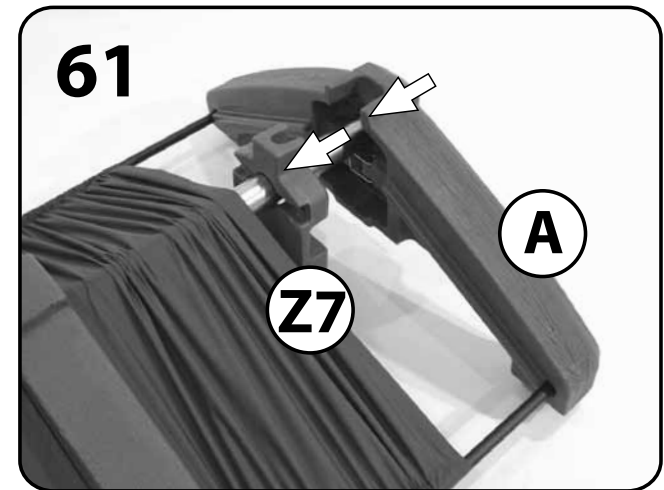
**Z9**

**Z8**



**60**

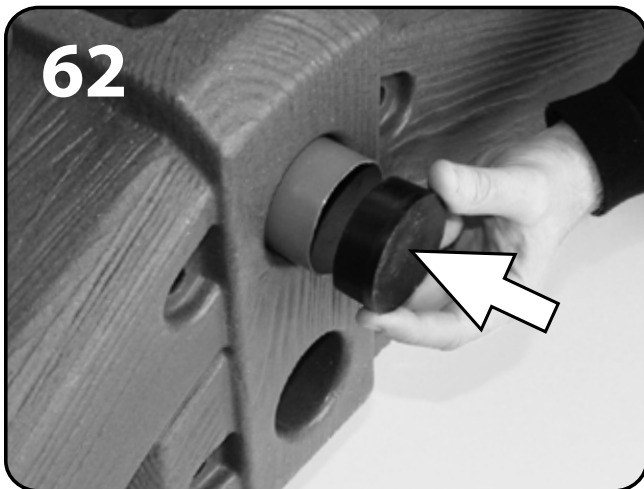
12 x 3/4" (1,9 cm)



**61**

**Z7**

**A**



**62**



**63**

- 2 x Bolt Set #10**
- 2 x Lots de boulon #10
- 2 x Juegos de perno #10
- 2 x Set viti #10
- 2 x Boutset #10
- 2 x Conjunto de parafuso #10
- 2 x Zestawy śrub #10



**64**

- Screwdriver**
- Tournevis
- Destornillador
- Cacciavite
- Schroevendraaier
- Chave de fendas
- Śrubokręt

## Canopy & Tower Assembly (steps 65-72)

Montage de l'auvent et de l'ensemble tour (étapes 65 à 72)

Montaje del toldo y la torre (pasos 65-72)

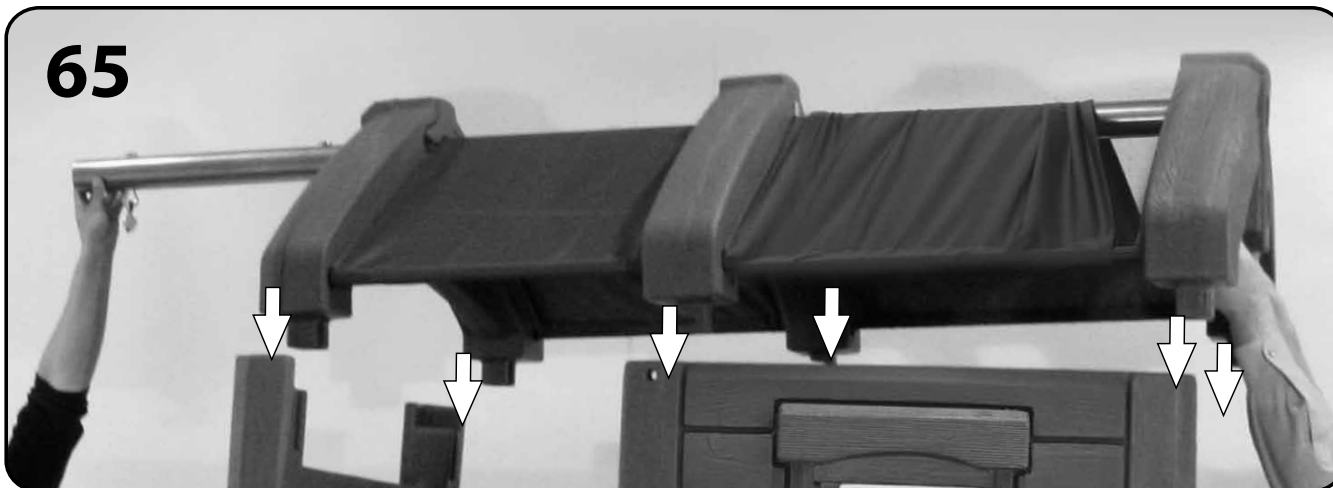
Assemblaggio tettuccio e torre (passi 65-72)

Constructie van het zonnescherm en de toren (stap 65-72)

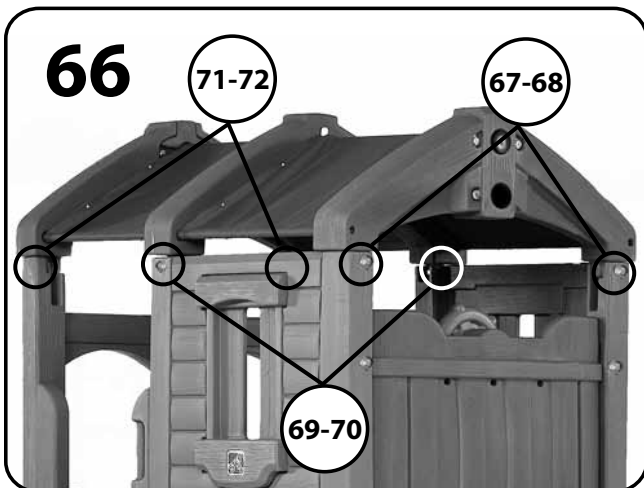
Montagem da cobertura e da torre (passos 65-72)

Montaż zadaszenia i wieży (kroki 65-72)

# 65



# 66



### 67-68. 2 x Bolt Set #4.

67-68. 2 x Lots de boulon #4.  
67-68. 2 x Juegos de perno #4.  
67-68. 2 x Set viti #4.  
67-68. 2 x Boutset #4.  
67-68. 2 x Conjunto de parafuso #4.  
67-68. 2 x Zestawy śrub #4..

### 69-70. 2 x Bolt Set #4.

69-70. 2 x Lots de boulon #4.  
69-70. 2 x Juegos de perno #4.  
69-70. 2 x Set viti #4.  
69-70. 2 x Boutset #4.  
69-70. 2 x Conjunto de parafuso #4.  
69-70. 2 x Zestawy śrub #4.

### 71-72. 2 x Bolt Set #2

71-72. 2 x Lots de boulon #2.  
71-72. 2 x Juegos de perno #2.  
71-72. 2 x Set viti #2.  
71-72. 2 x Boutset #2.  
71-72. 2 x Conjunto de parafuso #2.  
71-72. 2 x Zestawy śrub #2.

# 67



Inside/  
Intérieur/  
Dentro  
Interno/  
Binnen/  
Interior/  
Od wewnątrz

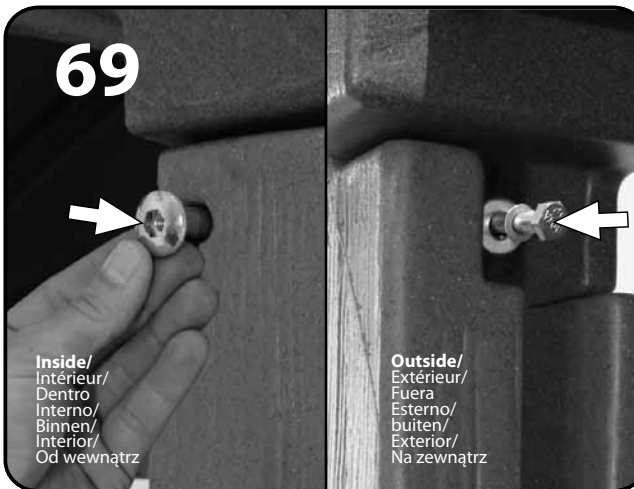
Outside/  
Extérieur/  
Fuera  
Esterno/  
buiten/  
Exterior/  
Na zewnątrz

# 68

1/2" (1,27 cm) Socket Wrench.  
Clé à douilles.  
Llave de cubo.  
Bussola meccanica.  
1/2 inch dopsleutel.  
Chave de casquilhos.  
Klucz nasadowy .



# 69



Inside/  
Intérieur/  
Dentro  
Interno/  
Binnen/  
Interior/  
Od wewnątrz

Outside/  
Extérieur/  
Fuera  
Esterno/  
buiten/  
Exterior/  
Na zewnątrz

# 70

# F



1/2" (1,27 cm) Socket Wrench.  
Clé à douilles.  
Llave de cubo.  
Bussola meccanica.  
1/2 inch dopsleutel.  
Chave de casquilhos.  
Klucz nasadowy .



1/2" (1,27 cm) Socket Wrench.  
Clé à douilles.  
Llave de cubo.  
Bussola meccanica.  
1/2 inch dopsleutel.  
Chave de casquilhos.  
Klucz nasadowy .

## "A" Frame Assembly (steps 73-109)

Montage de l'armature « A » (étapes 73 à 109)

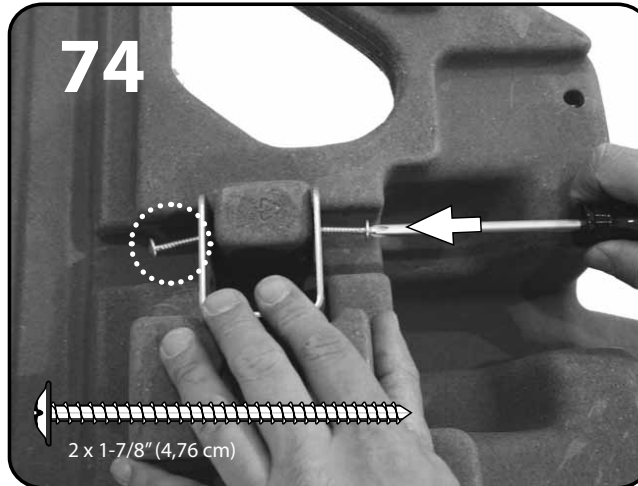
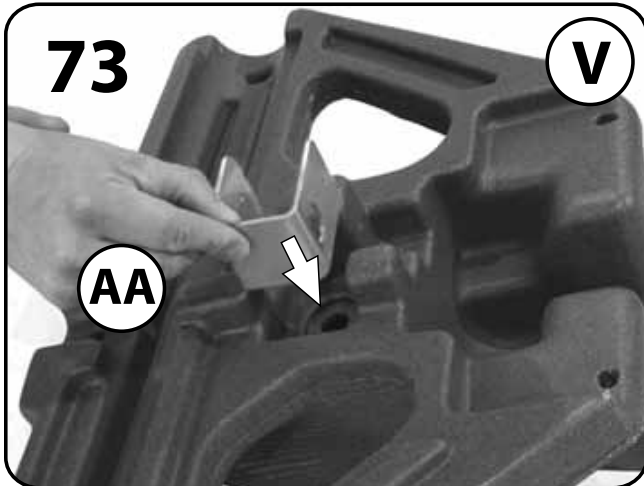
Montaje de los marcos en "A" (pasos 73-109)

Assemblaggio cornice "A" (passi 73-109)

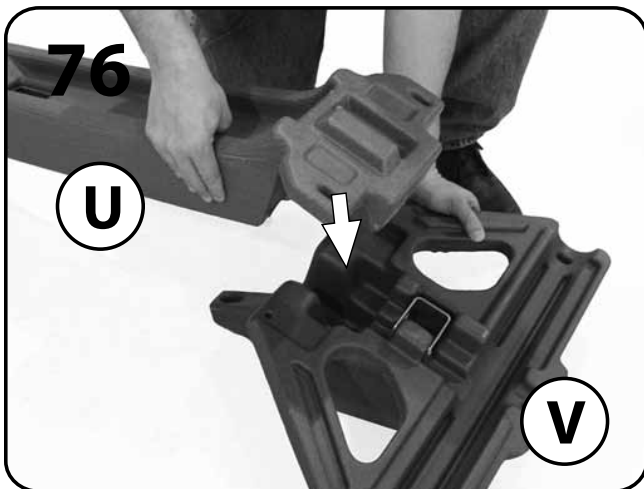
Constructie van het 'A'-frame (stap 73-109)

Montagem da estrutura "A" (passos 73-109)

Montaż ramy „A” (kroki 73-109)



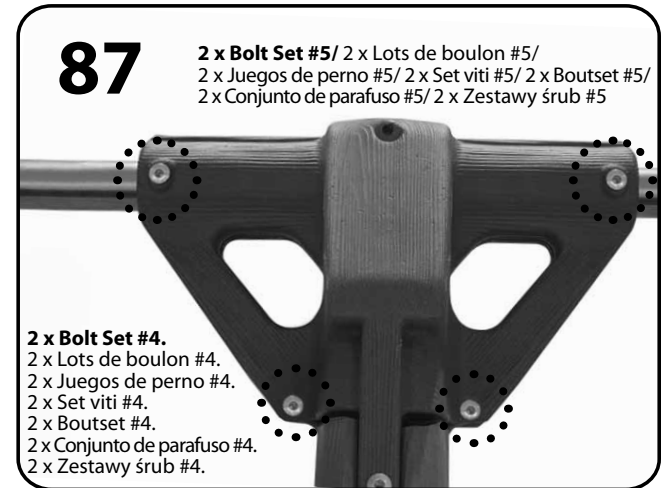
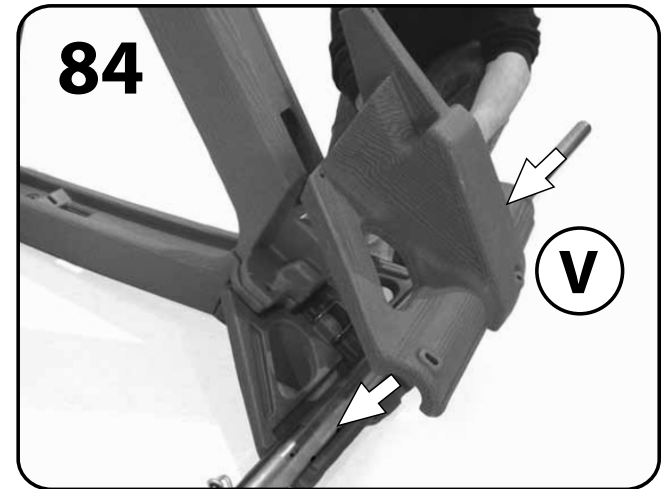
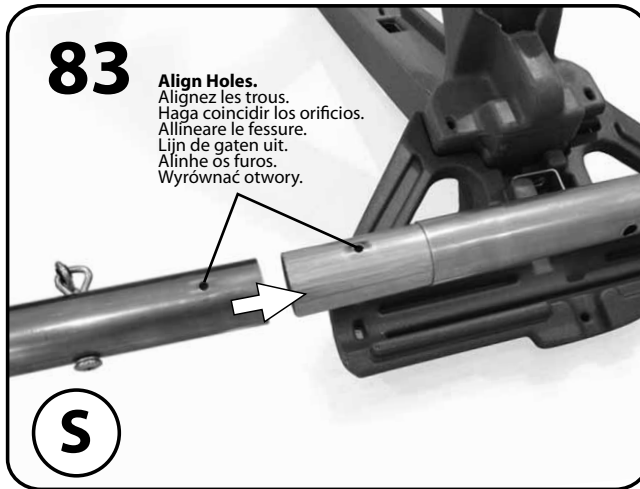
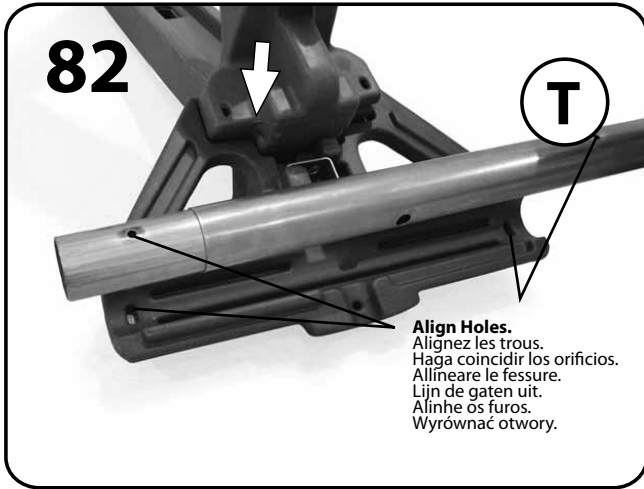
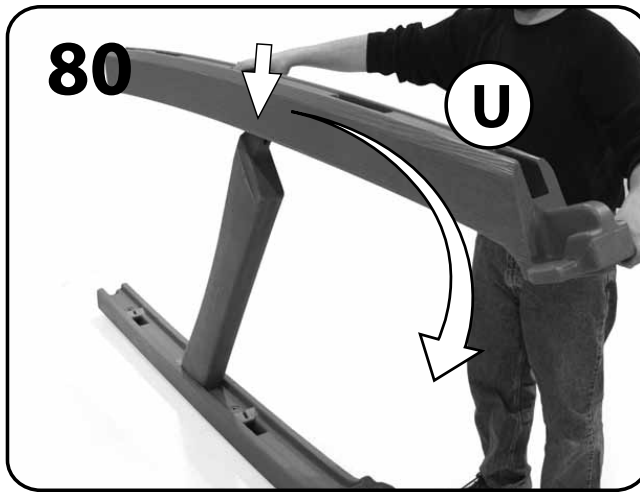
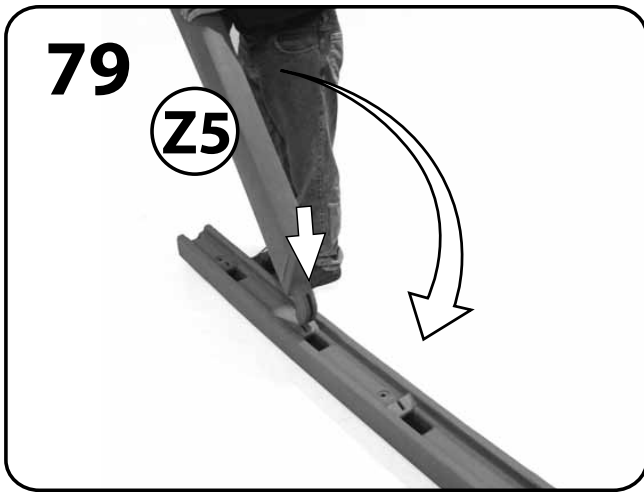
2 x 1-7/8" (4,76 cm)

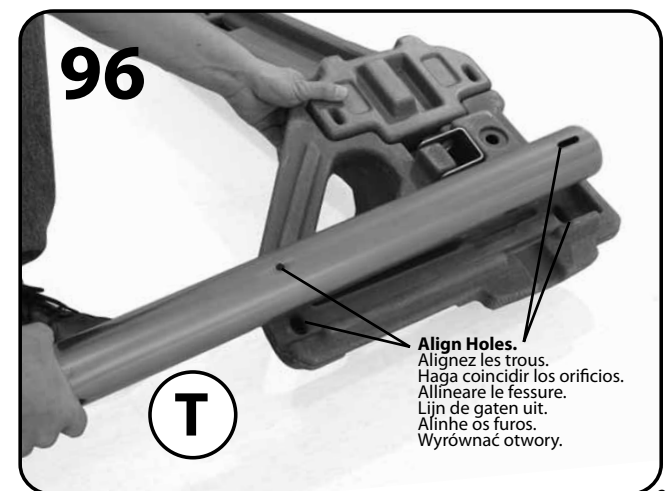
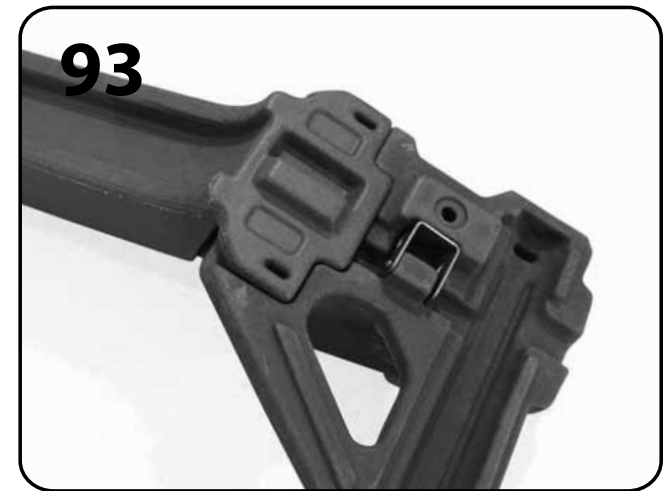
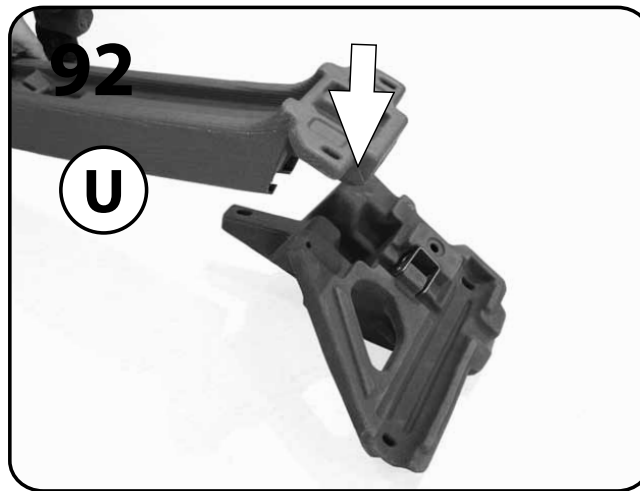
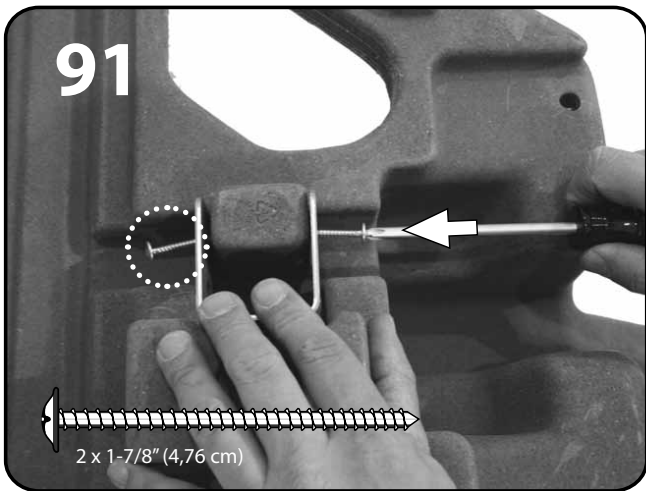
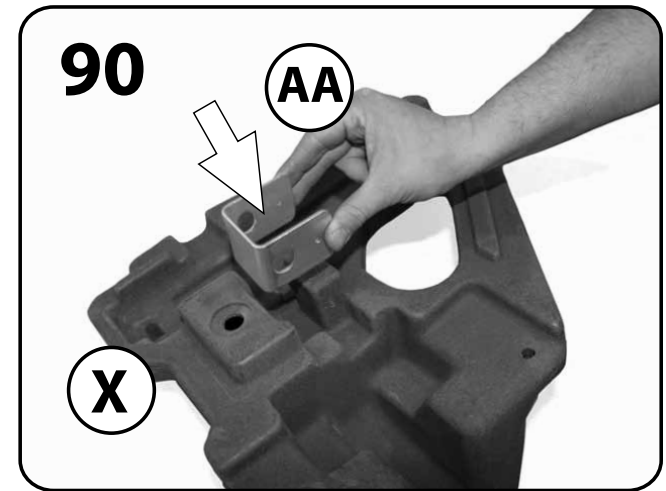
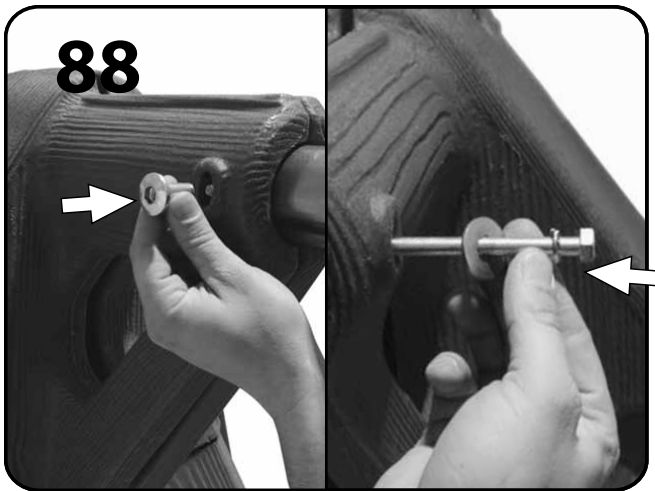


1 x Bolt Set #4  
1 x Lots de boulon #4  
1 x Juegos de perno #4  
1 x Set viti #4  
1 x Boutset #4  
1 x Conjunto de parafuso #4  
2 x Zestawy śrub #4

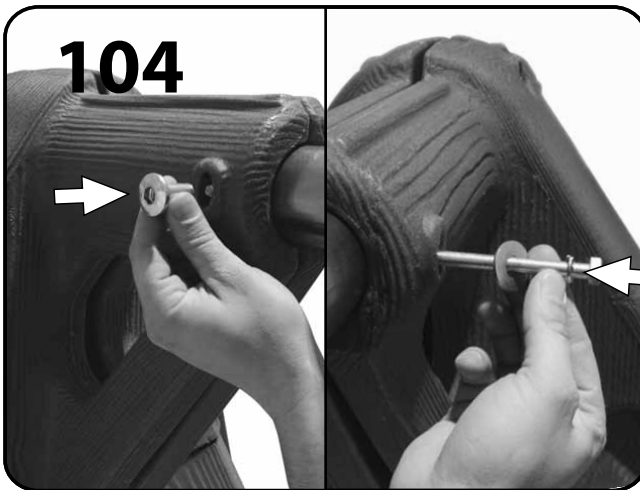
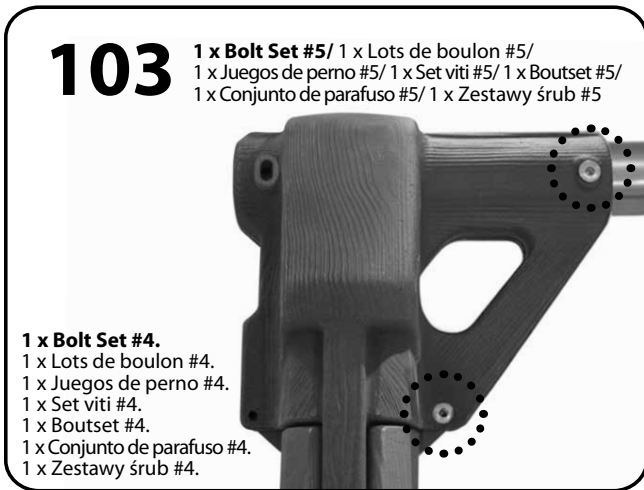
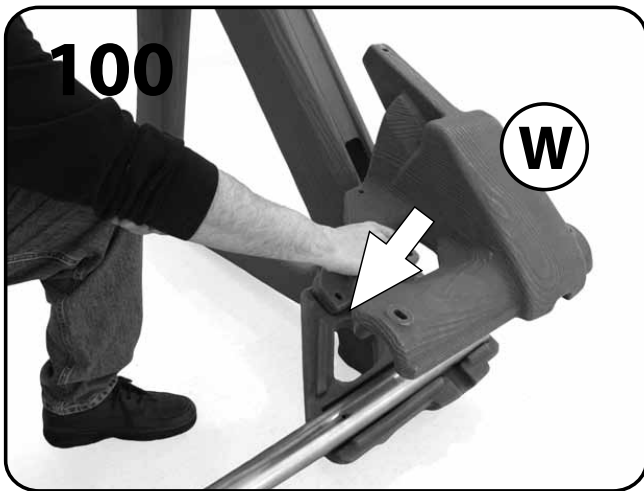
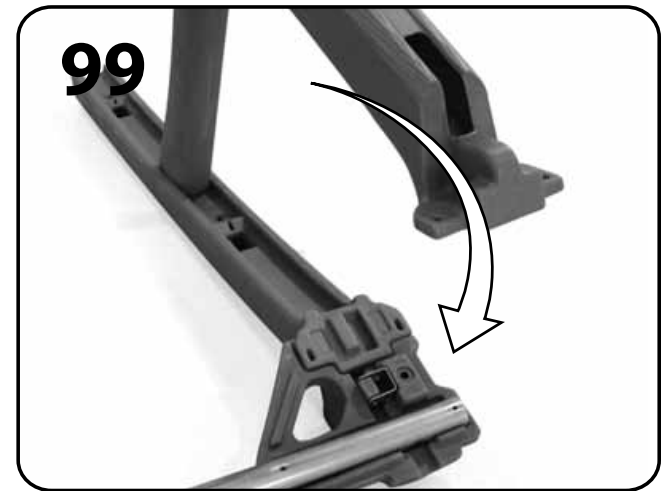
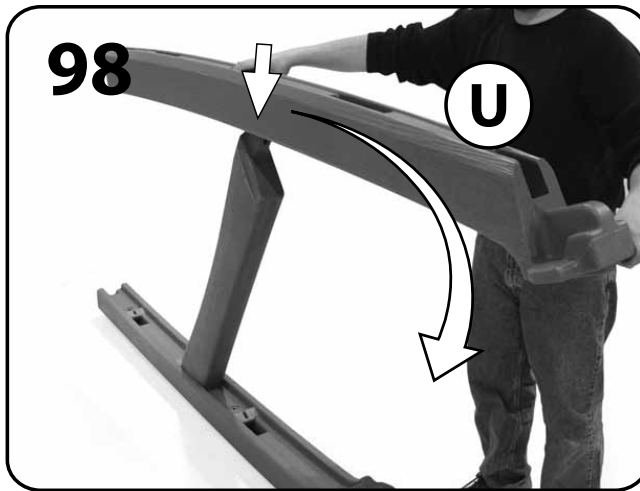
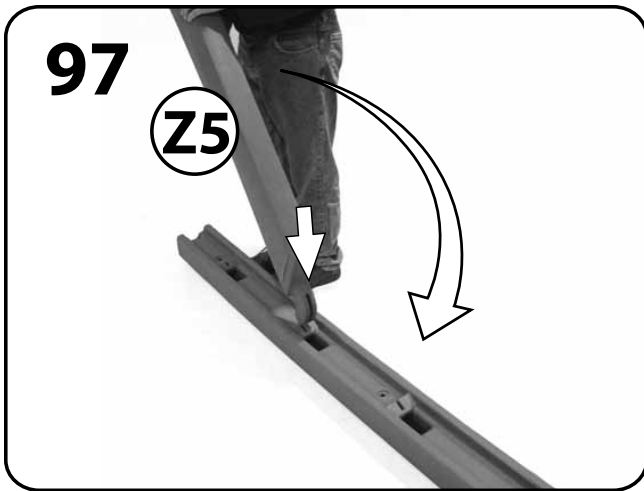


1/2" (1,27 cm) Socket Wrench.  
Clé à douilles.  
Llave de cubo.  
Bussola meccanica.  
1/2 inch dopsleutel.  
Chave de casquilhos.  
Klucz nasadowy .

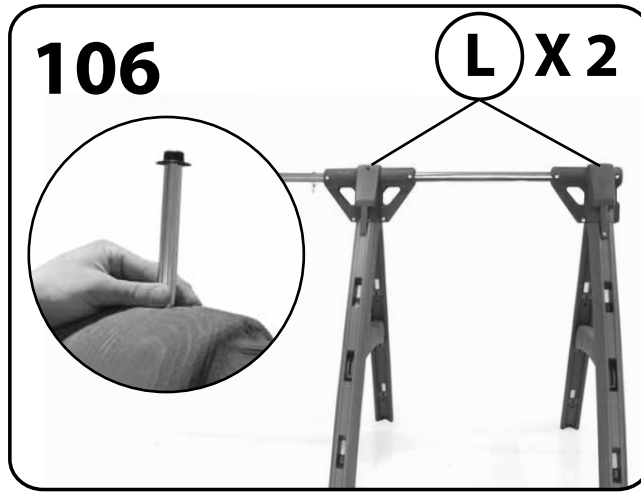
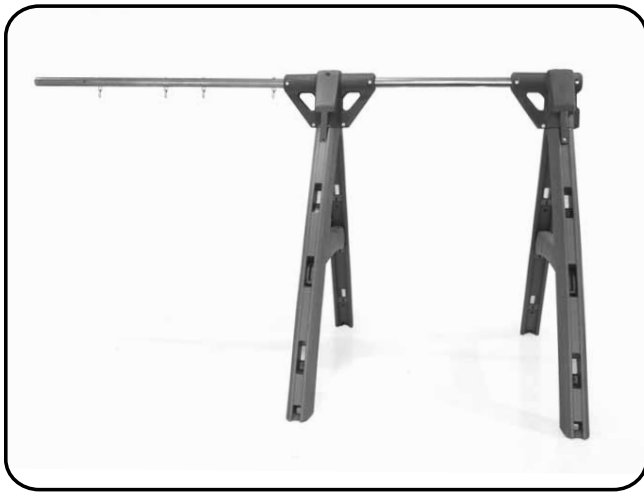




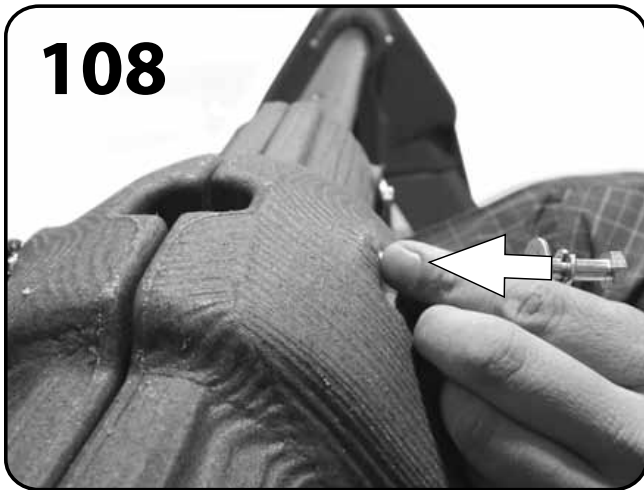




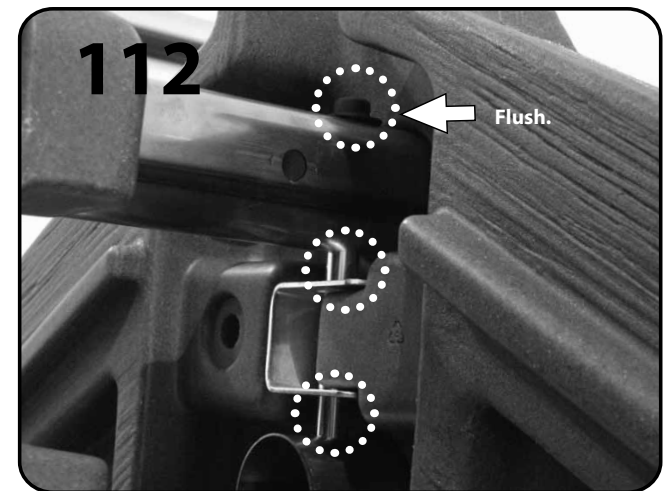
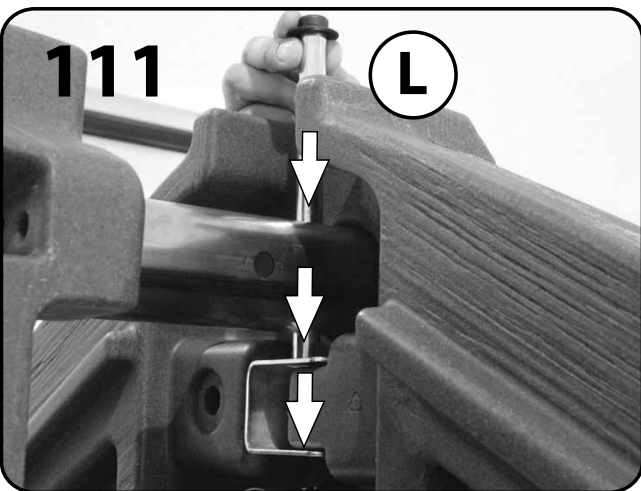
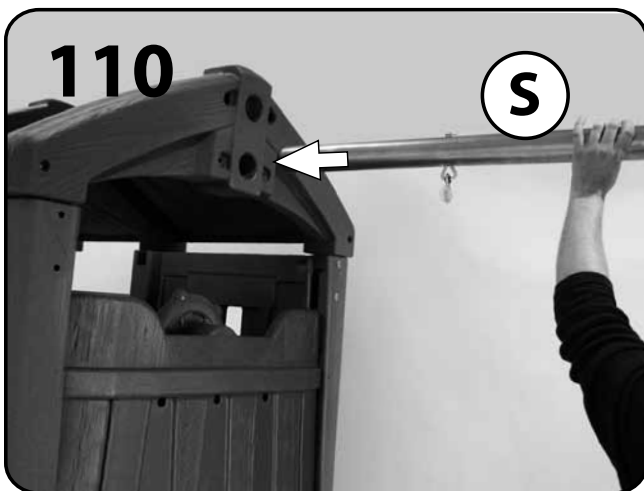


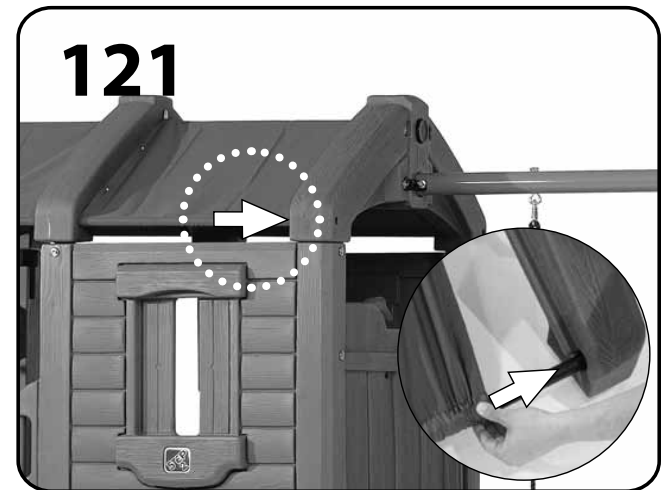
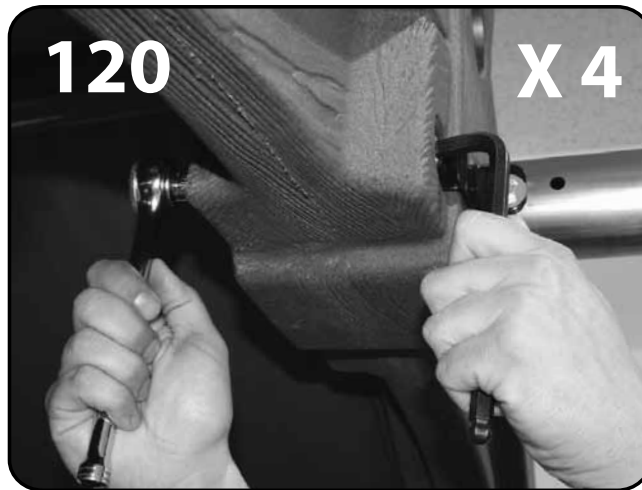
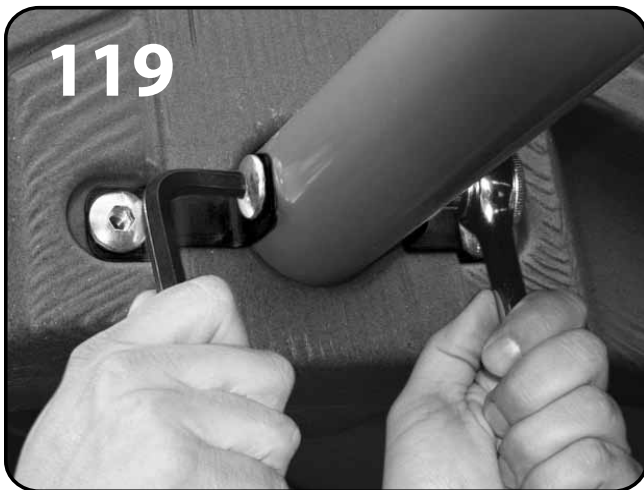
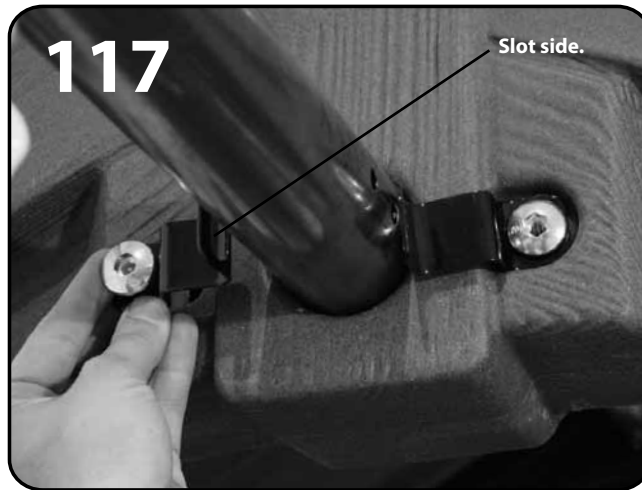
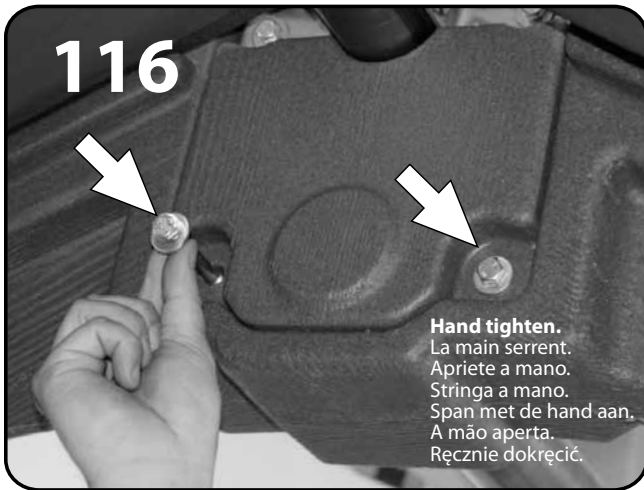
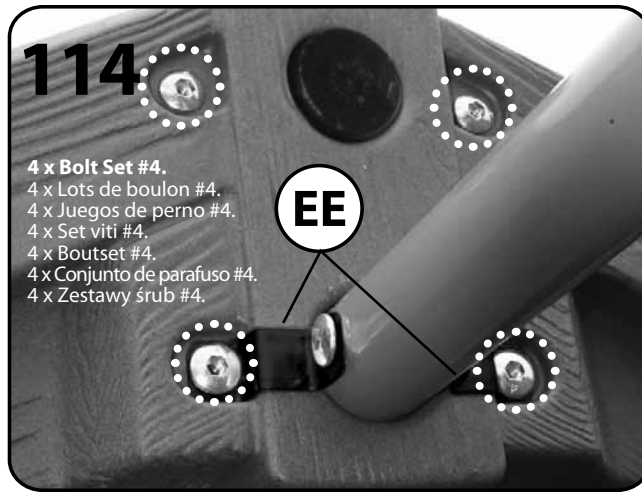
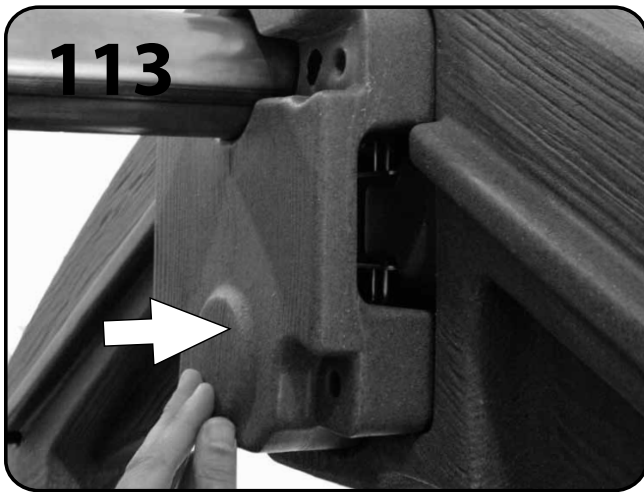


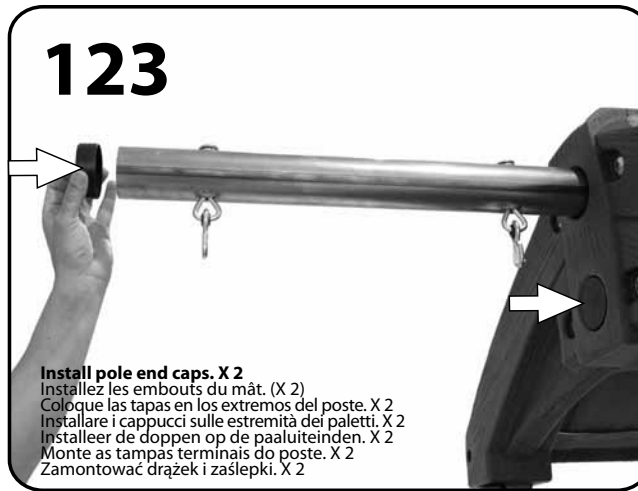
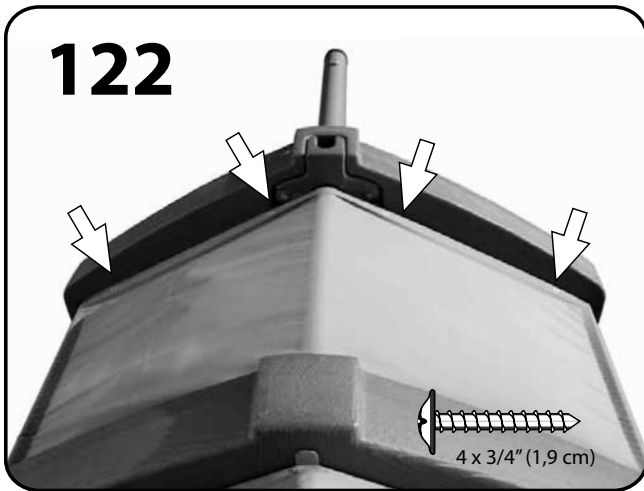
- 1 x Bolt Set #5.
- 1 x Lots de boulon #5.
- 1 x Juegos de perno #5.
- 1 x Set viti #5.
- 1 x Boutset #5.
- 1 x Conjunto de parafuso #5.
- 1 x Zestawy śrub #5.



**Swing Extension Assembly (steps 110-123)**  
 Montage de l'extension de balançoire (étapes 110 à 123)  
 Montaje de la extensión de columpios (pasos 110-123)  
 Assemblaggio estensione altalena (passi 110-123)  
 Constructie van de schommeluitbreiding (stap 110-123)  
 Montagem da extensão do balanço (passos 110-123)  
 Montaż przedłużenia huśtawki (kroki 110-123)

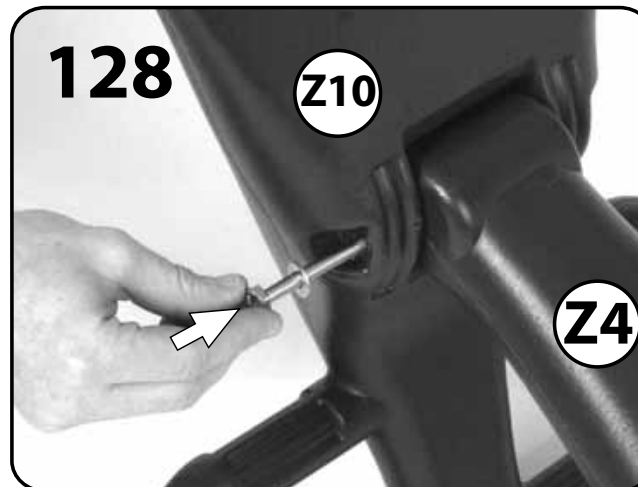
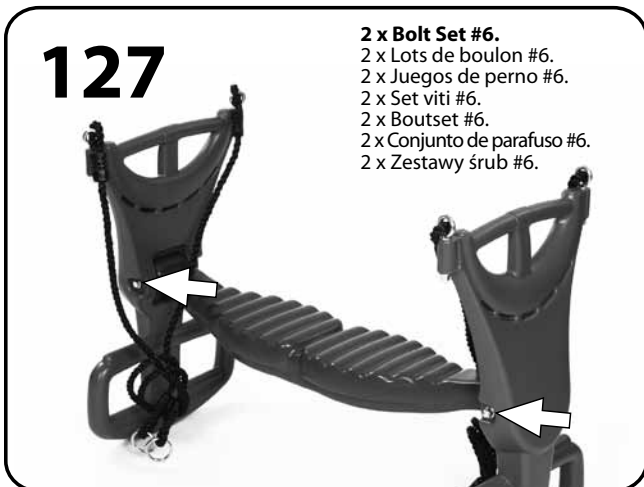
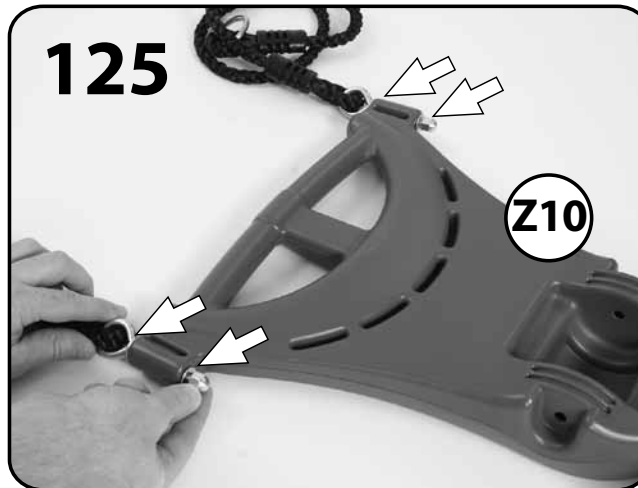
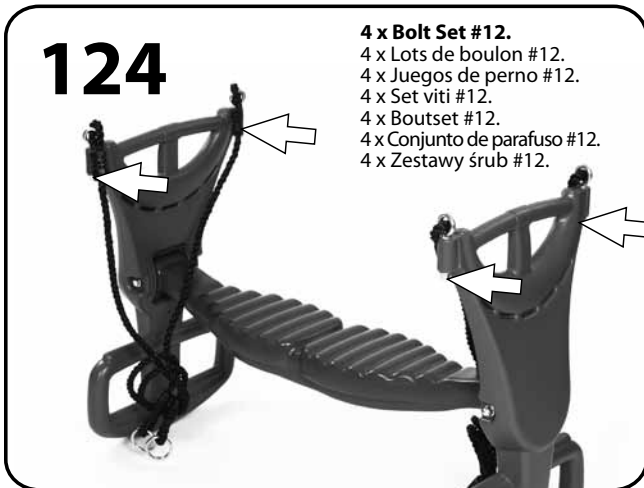






## Assembly/Hanging of the Glider & Swing (steps 124-138)

Accrochage de la balancelle et de la balançoire (étape 124 à 138)  
 Cómo colgar la mecedora y los columpios (pasos 124-138)  
 Appendere l'altante e l'altalena (passi 124-138)  
 De glijder en schommel ophangen (stap 124-138)  
 Pendurar o escorrega e o baloiço (passos 124-138)  
 Zawieszanie bujaka i siedziska (kroki 124-138)



# 130

**Pliers & 1/2" (1,27 cm) Socket Wrench.**  
 Pince et clé à douilles de.  
 Pinzas y llave de cubo.  
 Pinze e bussola meccanica.  
 Tang en dop sleutel.  
 Alicates e chave de casquilhos.  
 Kombinerki i klucz nasadowy.



**Fully tighten hardware to reduce gap between Glider Seat & Glider Handle to less than 3/16".**

Serrez à fond la visserie pour réduire l'écart entre le siège de la balancelle et la poignée de la balancelle à moins de 4,7 mm (3/16 po).

Ajuste por completo las piezas de montaje para reducir el espacio entre el asa y el asiento de la mecedora a menos de 4,7 mm (3/16").

Stringere completamente lo sgabello per ridurre lo spazio tra il sedile e la maniglia dell'aliante a una distanza inferiore a 0,48 cm (3/16").

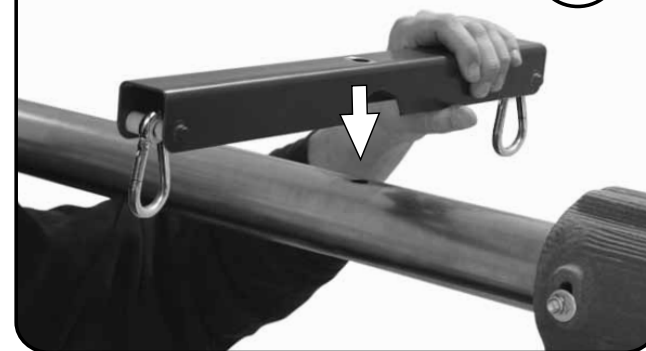
Draai de bevestigingsmiddelen helemaal vast om de ruimte tussen de glijderzitting en het glijderhandvat tot minder dan 3/16 inch te brengen.

Aperte completamente as ferragens para reduzir a distância entre o assento do escorrega e a pega para obter menos de 8 mm.

Dokrećić do oporu wszystkie elementy, aby zmniejszyć odległość między siedziskiem i uchwytem poniżej 3/16" (0,48 cm).

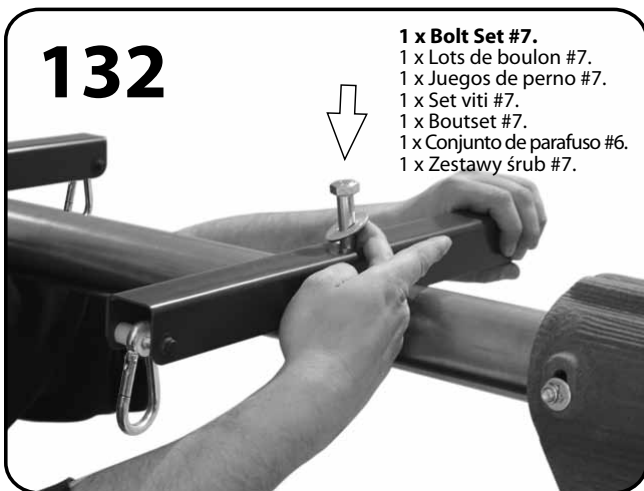
# 131

## Z2

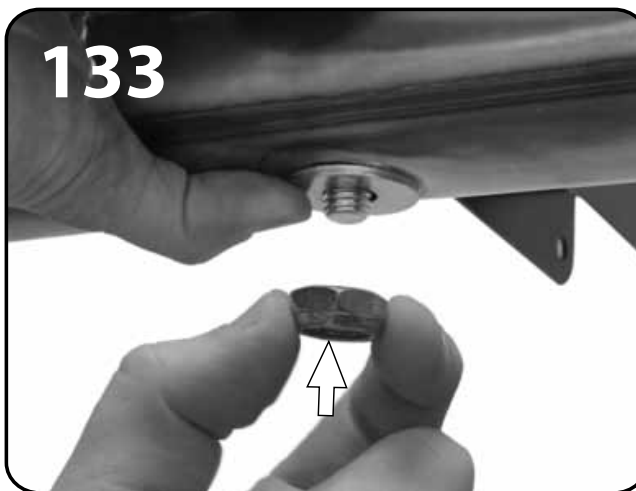


# 132

**1 x Bolt Set #7.**  
 1 x Lots de boulon #7.  
 1 x Juegos de perno #7.  
 1 x Set viti #7.  
 1 x Boutset #7.  
 1 x Conjunto de parafuso #6.  
 1 x Zestawy śrub #7.



# 133



# 134

**Pliers & 3/4" (1,91 cm) Socket Wrench.**  
 Pince et clé à douilles de.  
 Pinzas y llave de cubo.  
 Pinze e bussola meccanica.  
 Tang en dop sleutel.  
 Alicates e chave de casquilhos.  
 Kombinerki i klucz nasadowy.



# 135



# 136



# 137

**Ensure hook is closed.**

Vérifiez que le crochet est fermé.

Asegúrese que el gancho esté cerrado

Accertarsi che il gancio sia chiuso.

Zorg ervoor dat de haak dicht is.

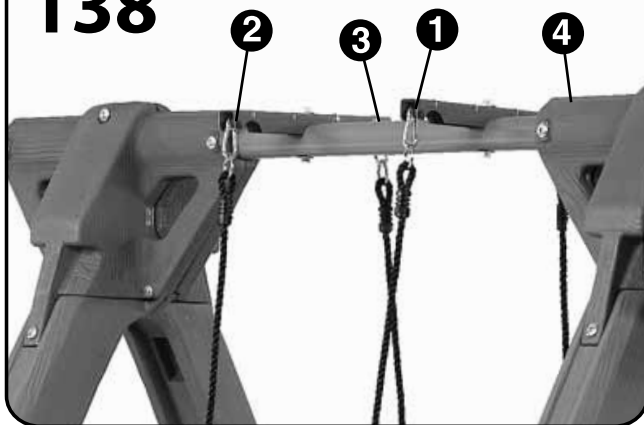
Certifique-se de que o gancho está fechado.

Upewnnić się, że hak jest zatrzaśnięty.



**Repeat steps 131-135 to second (Z2).**  
 Répétez les étapes 131 à 135 sur le deuxième élément (Z2)  
 Repita los pasos 131-135 en el segundo soporte (Z2).  
 Ripetere i passi 131-135 al secondo (Z2).  
 Herhaal stap 131-135 voor de tweede (Z2).  
 Repita os passos 131-135 para o Segundo (Z2).  
 Powtórzyć kroki 131-135 dla drugiej (Z2).

# 138



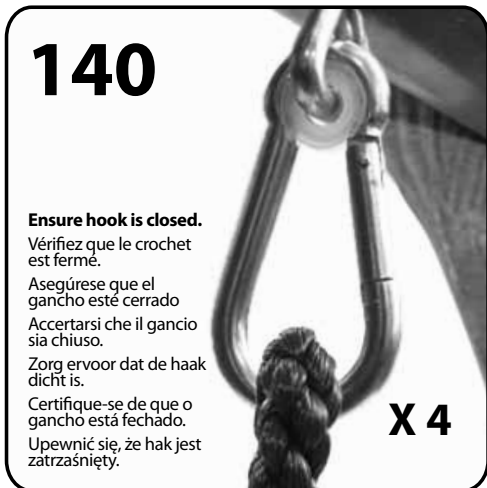
## Swing & Ball Toss Assembly (steps 139-155)

Montage de la balançoire et du lance-balle (étapes 139 à 155)  
 Montaje de los columpios y el aro para pelota (pasos 139-155)  
 Assemblaggio altalena e lanciapalle (passi 139-155)  
 Constructie van 'slag en balgooien' (stap 139-155)  
 Montagem do balanço e do lançamento da bola (passos 139-155)  
 Montaż huśtawki i kosza do koszykówki (kroki 139-155)

# 139



# 140



**Ensure hook is closed.**

Vérifiez que le crochet est fermé.

Asegúrese que el gancho esté cerrado

Accertarsi che il gancio sia chiuso.

Zorg ervoor dat de haak dicht is.

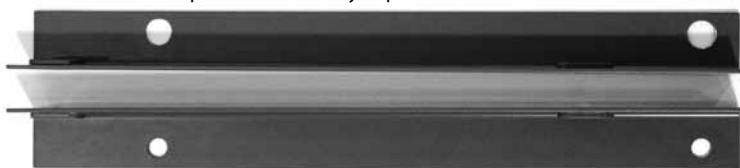
Certifique-se de que o gancho está fechado.

Upewnić się, że hak jest zatraśnięty.

X 4

# 141

**Right bracket/** Support droit/ Soporte derecho/ Supporto destro/  
 Rechtse steun/ Suporte direito/ Prawy wspornik



**Left bracket/** Support gauche/ Soporte izquierdo/ Supporto sinistro/  
 Linkse steun/ Suporte esquerdo/ Lewy wspornik

# 142

**1 x Bolt Set #5.**

1 x Lots de boulon #5.

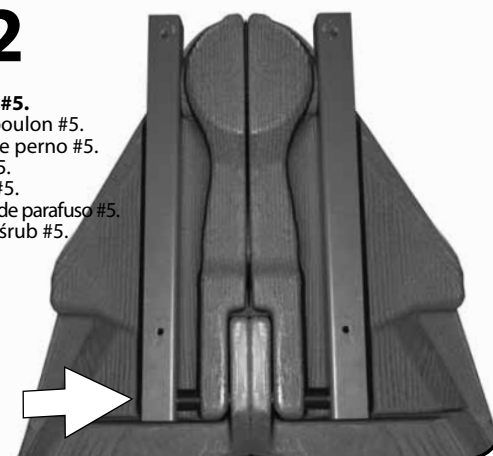
1 x Juegos de perno #5.

1 x Set viti #5.

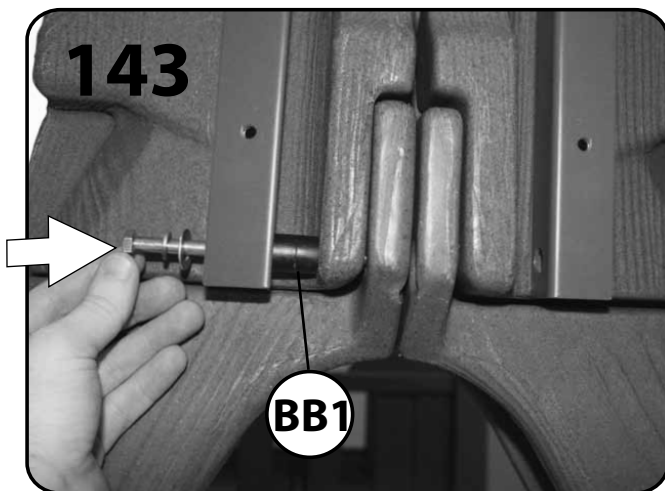
1 x Boutset #5.

1 x Conjunto de parafuso #5.

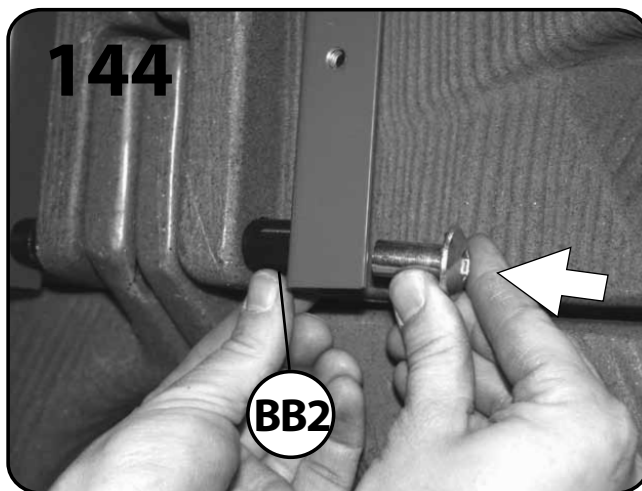
1 x Zestawy śrub #5.



# 143



# 144

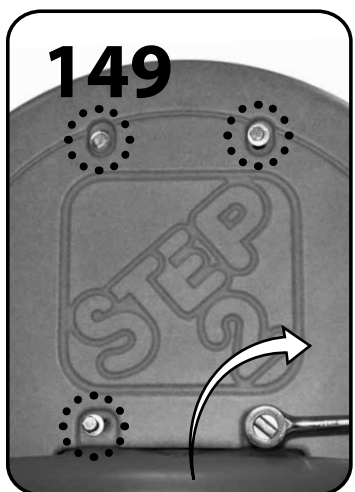
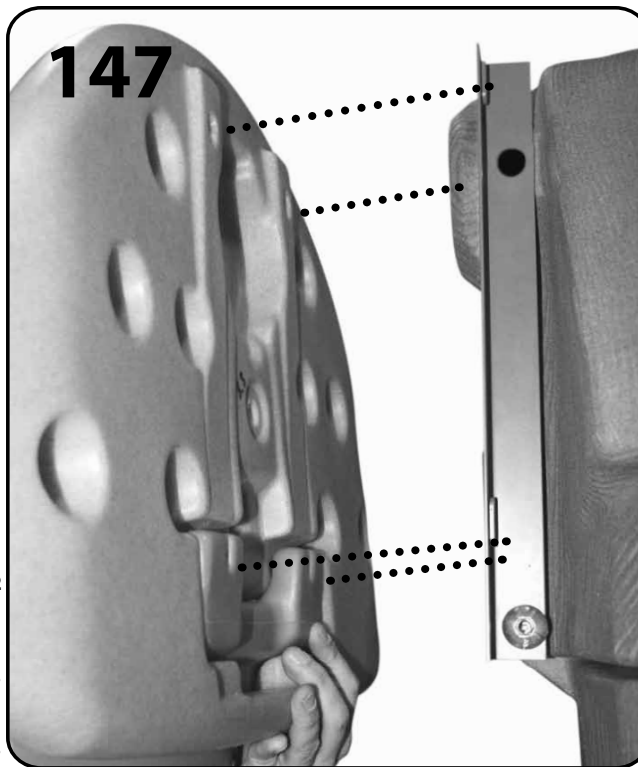
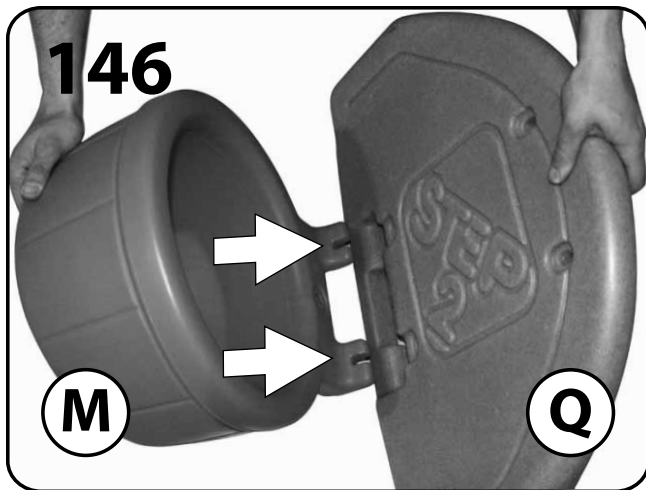


# 145



1/2" (1,27 cm) Socket Wrench.  
 Clé à douilles.  
 Llave de cubo.  
 Bussola meccanica.  
 1/2 inch dopsleutel.  
 Chave de casquilhos.  
 Klucz nasadowy .





**Tighten the bottom 2 bolts until approximately 6 threads extend beyond the brackets and the top 2 until 3 threads extend beyond.**

Serrez les 2 boulons inférieurs de manière que 6 filets environ dépassent des supports et les 2 boulons supérieurs de manière que 3 filets dépassent.

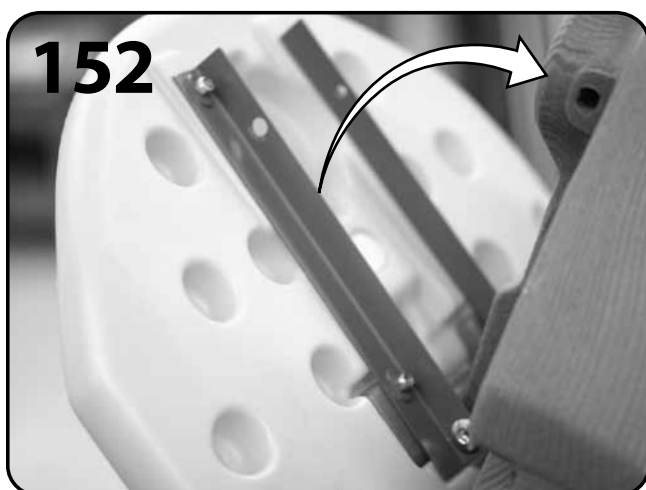
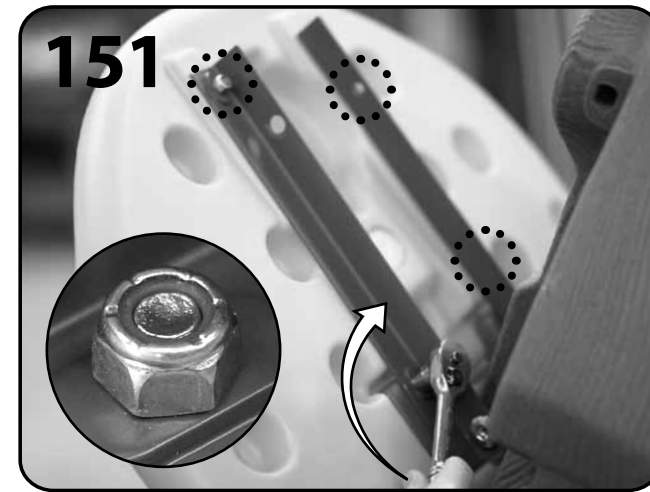
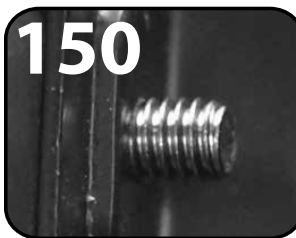
Ajuste los 2 pernos inferiores hasta que se vean aproximadamente 6 roscas pasadas los soportes y los 2 pernos superiores hasta que pasen 3 roscas.

Stringere i 2 bulloni inferiori fino a che 6 filetti si allungano oltre i supporti e i 2 bulloni superiori fino a che 3 filetti si allungano oltre i supporti.

Draai de onderste 2 bouten vast totdat ongeveer 6 schroefdraden voorbij de steunen steken en de bovenste 2 bouten totdat 3 schroefdraden voorbij de steunen steken.

Aperte os 2 parafusos inferiores até cerca de 6 roscas para além dos suportes e os 2 parafusos superiores a cerca de 3 roscas para além dos suportes.

Dokręćć dwie dolne śruby, tak aby wystawało 6 zwojów gwintu powyżej wsporników oraz dwie górne śruby, tak aby wystawały 3 zwoje gwintu.



**1 x Bolt Set #5.**  
 1 x Lots de boulon #5.  
 1 x Juegos de perno #5.  
 1 x Set viti #5.  
 1 x Boutset #5.  
 1 x Conjunto de parafuso #5.  
 1 x Zestawy śrub #5.





# 155

## C

1/2" (1,27 cm) Socket Wrench.  
Clé à douilles.  
Llave de cubo.  
Bussola meccanica.  
1/2 inch dopsleutel.  
Chave de casquilhos.  
Klucz nasadowy .



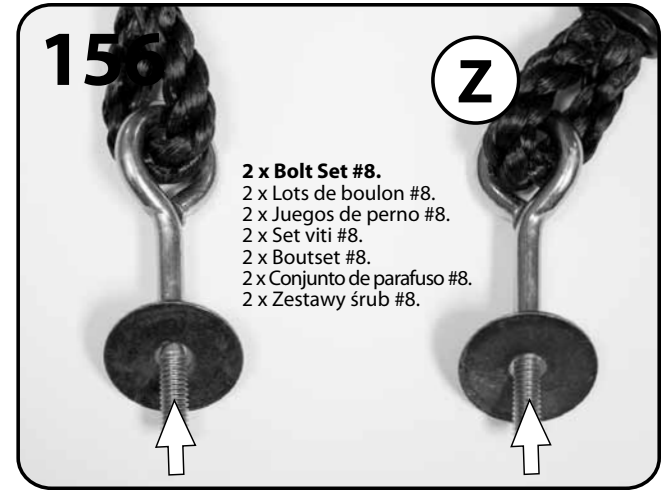
### Rope Ladder Assembly (steps 156-162)

Montage de l'échelle de corde (étapes 156 à 162)  
Montaje de la escalera de cuerda (pasos 156-162)  
Assemblaggio scala di corde (passi 156-162)  
Constructie van de touwladder (stap 156-162)  
Montagem da escada de corda (passos 156-162)  
Montaż drabinki sznurowej (kroki 156-162)

# 156

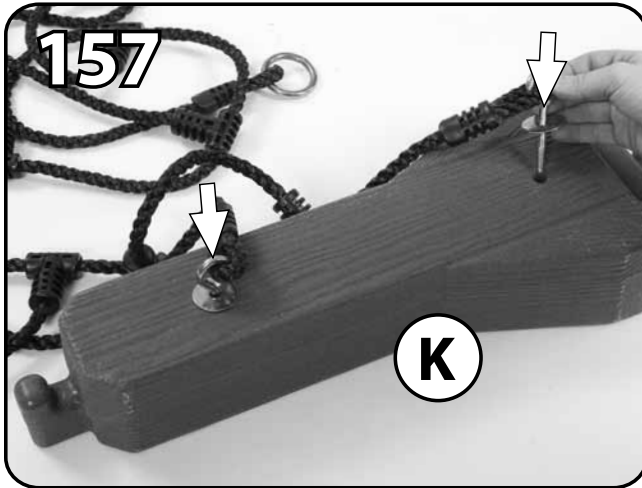
## Z

**2 x Bolt Set #8.**  
2 x Lots de boulon #8.  
2 x Juegos de perno #8.  
2 x Set viti #8.  
2 x Boutset #8.  
2 x Conjunto de parafuso #8.  
2 x Zestawy śrub #8.



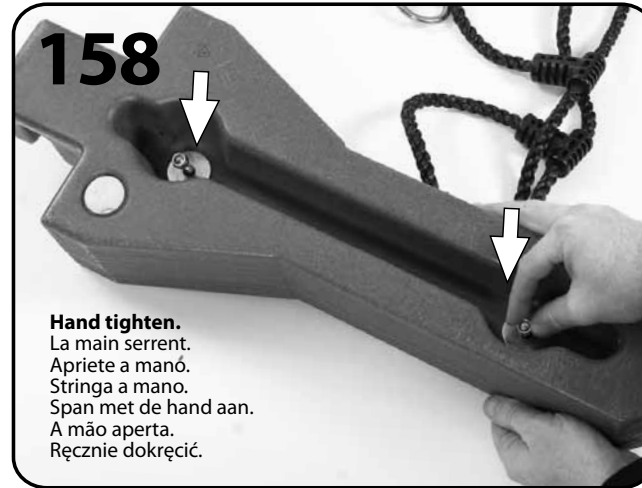
# 157

## K



# 158

**Hand tighten.**  
La main serrent.  
Apriete a manó.  
Stringa a mano.  
Span met de hand aan.  
A mão aberta.  
Ręcznie dokręcić.

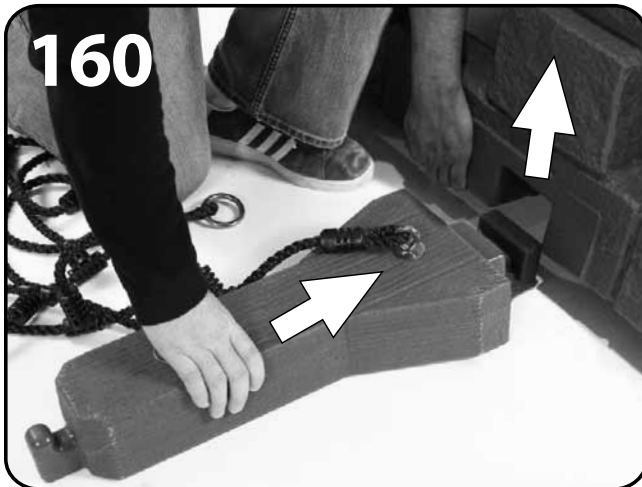


# 159

1/2" (1,27 cm) Socket Wrench.  
Clé à douilles.  
Llave de cubo.  
Bussola meccanica.  
1/2 inch dopsleutel.  
Chave de casquilhos.  
Klucz nasadowy .



# 160



**NOTE: You may need two persons to lift the Canopy Tower.**

**REMARQUE:** Deux personnes peuvent s'avérer nécessaires pour levez la tour d'auvent.

**NOTA:** Podrían necesitarse dos personas para levantar la torre con toldo.

**NOTA:** Il sollevamento della torre del tettuccio potrebbe richiedere due persone.

**NB:** Het is mogelijk dat er twee mensen nodig zijn om de zonnescermtoren te tillen.

**NOTA:** Podem ser necessárias duas pessoas para levantar a Torre da cobertura.

**UWAGA!** Do postawienia zadaszonej wieży mogą być potrzebne dwie osoby.

# 161



# 162

**Ensure hook is closed.**

Vérifiez que le crochet est fermé.

Asegúrese que el gancho esté cerrado

Accertarsi che il gancio sia chiuso.

Zorg ervoor dat de haak dicht is.

Certifique-se de que o gancho está fechado.

Upewnić się, że hak jest zatrzaśnięty.



X 4



## Anchor Assembly (steps 163-164)

Échelle/poignée/montage du dispositif d'ancrage (étapes 163 à 164)

Montaje de la escalera/asa/anclaje (pasos 163-164)

Assemblaggio scala/ maniglia/ ancora (passi 163-164)

Constructie van de ladder/handvat/ankers (stap 163-164)

Montagem da escada/pega/âncora (passos 163-164)

Montaż drabinki/ uchwytu/ kotew (kroki 163-164)

# 163



**To secure the Rope Ladder Ground Anchor (K) to the ground, hammer a Ground Anchor (Z3) straight down.**

Pour fixer le dispositif d'ancrage de l'échelle de corde (K) sur le sol, martelez un dispositif d'ancrage (Z3) perpendiculairement au sol.

Para fijar el anclaje de la escalera de cuerda (K) al suelo, martille un anclaje (Z3) en línea recta.

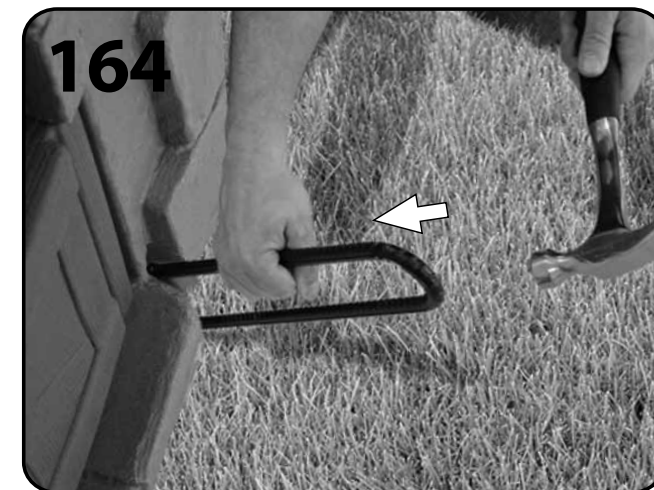
Per serrare l'ancora della scala di corde (K) a terra martellare l'ancora (Z3) direttamente verso il basso.

Om het touwladdergrondanker (K) aan de grond vast te zetten, hamert u een grondanker (Z3) recht omlaag.

Para fixar a âncora de chão da escada de corda (K) ao chão, martele completamente uma âncora de chão (Z3).

Aby przymocować kotwę drabinki sznurowej (K) do podłoża, należy przybić kotwę gruntową (Z3) młotkiem w dół.

# 164



**To secure the Adventure Lodge and A-Frame to the ground, hammer 4 Ground Anchors (Z3) at a 45 degree angle in these 6 locations.**

Pour ancrer le «pavillon Aventure» et l'armature en «A» sur le sol, martelez les 4 dispositifs d'ancrage (Z3) à 45° dans les 6 emplacements prévus.

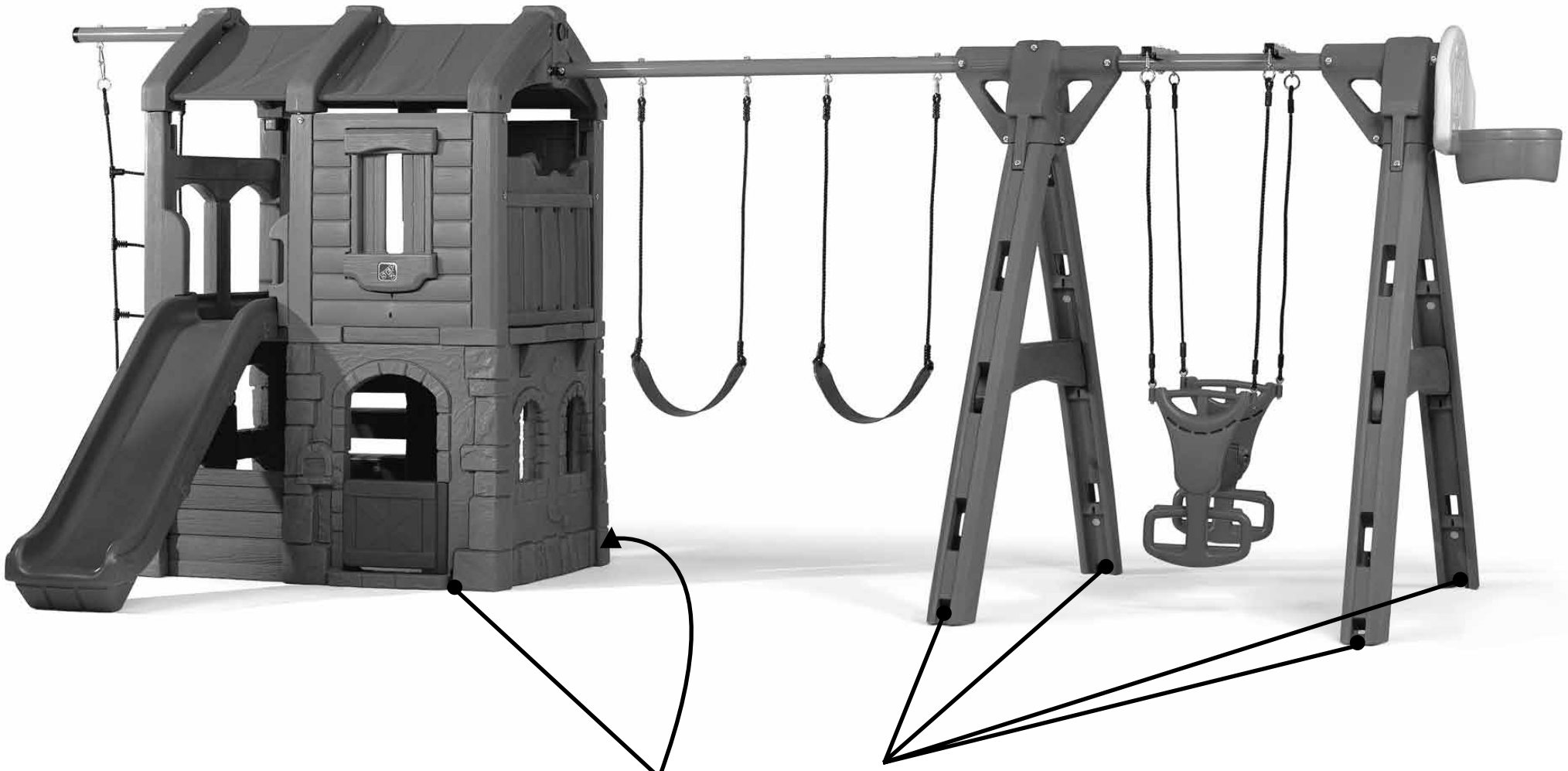
Para fijar la casita Adventure Lodge y los marcos en "A" al suelo, martille 4 anclajes (Z3) en un ángulo de 45 grados en los 6 sitios indicados.

Per bloccare a terra la Casetta delle avventure e la cornice A, martellare 4 ancore (Z3) con un'angolazione di 45 gradi in queste 6 posizioni.

Om de avontuurhut en het A-frame aan de grond vast te maken, hamert u 4 grondankers (Z3) in een hoek van 45 graden op deze 6 plaatsen.

Para fixar a Cabana de Aventuras e a estrutura em A ao chão, martele 4 âncoras de chão (Z3) a um ângulo de 45 graus nestas 6 posições.

Aby przymocować domek do zabawy i ramę A do podłoża, należy wbić młotkiem 4 kotwy gruntowe (Z3) pod kątem 45 stopni w 6 oznaczonych miejscach.



**(Step 164)**

**Consumer Information Sheet For Playground Surfacing Materials**



The Step2 Company, LLC.  
10010 Aurora-Hudson Rd.  
Streetsboro, OH 44241 USA

1-800-347-8372  
Valid only in U.S.A. and Canada  
(330)656-0440

www.step2.com

**Minimum compressed loose-fill surfacing depths**

Inches	of	(Loose-fill Material)	Protects to	Fall Height (feet)
9		Shredded/ recycled rubber		10
9		Sand		4
9		Pea Gravel		5
9		Wood mulch (non-CCA)		7
9		Wood chips		10

**Table X3.1**

This information has been extracted from the CPSC publications "Playground Surfacing – Technical Information Guide". Copies of this publication can be obtained by sending a postcard to the: Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, D.C., 20207 or call the toll-free hotline: 1-800-638-2772.

• X3.1 The U.S. Consumer Product Safety Commission estimates that about 100,000 playground equipment related injuries resulting from falls to the ground surface are treated annually in U.S. hospital emergency rooms. Injuries involving this hazard pattern tend to be among the most serious of all playground injuries, and have the potential to be fatal, particularly when the injury is to the head. The surface under and around playground equipment can be a major factor in determining the injury-causing potential of a fall. It is self evident that a fall onto a shock absorbing surface is less likely to cause a serious injury than a fall onto a hard surface.

Playground equipment should never be placed on hard surfaces such as concrete or asphalt and while grass may appear to be acceptable it may quickly turn to hard packed earth in areas of high traffic. Shredded bark mulch, wood chips, fine sand or fine gravel are considered to be acceptable shock absorbing surfaces when installed and maintained at a sufficient depth under and around playground equipment.

• X3.2 Table X3.1 lists the maximum height from which a child would not be expected to sustain a life-threatening head injury in a fall onto five different loose-fill surfacing materials if they are installed and maintained at a depth of 9 in. However, it should be recognized that all injuries due to falls can not be prevented no matter what surfacing material is used.

• X3.3 It is recommended that a shock absorbing material should extend a minimum of 6.5 ft. in all directions from the perimeter of stationary equipment such as climbers and slides. However, because children may deliberately jump from a moving swing, the shock absorbing material should extend in the front and rear of swing a minimum distance of 2 times the height of the pivot point measured from a point directly beneath the pivot on the supporting structure.

• X3.4 This information is intended to assist in comparing the relative shock-absorbing properties of various materials. No particular material is recommended over another. However, each material is only effective when properly maintained. Materials should be checked periodically and replenished to maintain correct depth as determined necessary for your equipment. The choice of a material depends on the type and height of the playground equipment, the availability of the material in your area, and its cost.

**PLEASE SAVE THIS SHEET FOR FUTURE REFERENCE**

**Fiche d'information du consommateur sur les matériaux de surface des terrains de jeux**

**Profondeur minimum des matériaux meubles de surface tassés**

pouces	de (matériaux meubles)	protègent une	chute de (pieds)
9	Caoutchouc broyé/recyclé		10
9	Sable		4
9	Gravier		5
9	Paillis de bois (sans CCA)		7
9	Copeaux de bois		10

**Tableau X3.1**

Ces informations sont extraites des publications CPSC, « Surfaçage des terrains de jeux-Guide technique ». Pour vous procurer des exemplaires de ces publications, envoyez une carte postale à : Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, D.C., 20207 ou appelez la ligne directe sans frais : 1-800-638-2772.

• X3.1 La « Consumer Product Safety Commission » des États-Unis (CPSC) estime qu'environ 100 000 blessures provoquées par des chutes lors de l'utilisation de jeux de plein air sont traitées dans les services d'urgence des hôpitaux américains. Les chutes sont la cause des blessures les plus graves sur les terrains de jeux. Lorsqu'elles sont à la tête, ces blessures peuvent s'avérer mortelles. Le type de surface supportant et entourant les équipements de jeux contribue considérablement aux types de blessures provoquées par une chute. Il est évident qu'une surface amortissant les chocs diminue les risques de blessures graves par chute comparativement à une surface dure.

L'équipement des terrains de jeux ne doit jamais être installé sur des surfaces dures en ciment ou en asphalte par exemple. Bien que la pelouse semble être une surface acceptable, elle peut rapidement se tasser sous les passages fréquents. Les copeaux de bois ou d'écorce, le sable doux et le gravier rond sont des exemples de surfaces qui amortissent les chocs lorsqu'ils sont installés et entretenus sur une épaisseur suffisante sous et autour de l'équipement du terrain de jeux.

• X3.2 Le tableau X3.1 indique la hauteur maximale de chute, sur cinq surfaces différentes servant à recouvrir des terrains de jeux, et ne devant pas provoquer de blessures mortelles si ces surfaces sont installées et entretenues sur une épaisseur de 23 cm (9 po). Cependant, quelle que soit la surface, il est impossible de prévenir toutes les blessures provoquées par des chutes.

• X3.3 Il est recommandé que la surface de protection recouvre le terrain de jeux sur un périmètre d'au moins 2 m (6,5 pieds) autour du matériel fixe, portique d'escalade, glissade, etc. Cependant, par mesure de précaution, les enfants pouvant de manière délibérée sauter d'une balançoire en mouvement, la surface de protection doit recouvrir le terrain situé devant et derrière la balançoire sur une longueur égale à au moins 2 fois la hauteur entre le sol et le point pivot de la structure de soutien.

• X3.4 Ces informations sont destinées à faciliter la comparaison des propriétés d'absorption relative des chocs de divers matériaux. Aucun matériau particulier n'est recommandé par rapport à un autre. Cependant, chaque matériau n'est efficace que s'il est correctement entretenu. Les matériaux doivent être régulièrement vérifiés et complétés afin de maintenir la profondeur suffisante déterminée nécessaire pour votre équipement. Le choix d'un matériau dépend du type et la hauteur de l'aire de jeux, de la disponibilité des matériaux dans la région et de son coût.

**VEUILLEZ CONSERVER CETTE FICHE POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.**

**Hoja de información al consumidor sobre Materiales de Superficies de Juego**

**Profundidad mínima de la superficie amortiguadora**

Pulgadas	de (Superficie amortiguadora)	Protege hasta	Altura de caída (pies)
9	Caucho reciclado/triturado		10
9	Arena		4
9	Gravilla		5
9	Acolchado de madera (sin CCA)		7
9	Astillas de madera		10

**Tabla X3.1**

Esta información se ha extraído de las publicaciones de CPSC “Superficies de juego - Guía de información técnica” (Playground Surfacing-Technical Information Guide). Se pueden obtener copias de esta publicación enviando una postal a: Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, D.C., 20207 o llamando a la línea de asistencia gratuita: 1-800-638-2772.

• X3.1 La Comisión de Seguridad de Productos de Consumo de EE.UU. (CPSC - Consumer Product Safety Commission) calcula que en salas de emergencia de hospitales de EE.UU., se tratan aproximadamente 100.000 lesiones al año relacionadas con caídas de juegos de parque. Dichas lesiones se encuentran entre las más graves dentro de las relacionadas con juegos de parque y pueden llegar a ser mortales, especialmente si son en la cabeza. La superficie debajo y alrededor del juego puede ser un factor muy importante para determinar el potencial de una lesión provocada por una caída. Es evidente que una caída en una superficie amortiguadora tiene menos probabilidad de causar una lesión grave que una caída en una superficie dura.

Nunca deben instalarse los juegos en superficies duras como hormigón o asfalto y si bien el césped puede parecer una superficie aceptable, puede tornarse rápidamente en tierra compacta en zonas de mucho tránsito. Tanto el acolchado de corteza triturada, como las astillas de madera y la grava o arena fina se consideran superficies amortiguadoras aceptables cuando se instalan y mantienen a suficiente profundidad debajo y alrededor del juego.

• X3.2 La Tabla X3.1 indica la altura máxima de caída en cinco superficies amortiguadoras diferentes, donde no se espera que un niño sufra una lesión en la cabeza que ponga en riesgo su vida, si se instalan y mantienen a una profundidad de 23cm (9 pulg.) Sin embargo ha de admitirse que, sin importar el material de superficie que se utilice, no pueden prevenirse todas las lesiones ocasionadas por caídas.

• X3.3 Se recomienda que el material amortiguador se extienda un mínimo de 2m (6,5 pies) en todas las direcciones desde el perímetro de juegos fijos como equipos para trepar y toboganes. Sin embargo debido a que los niños pueden saltar de forma deliberada de un columpio en movimiento, se recomienda que el material de amortiguación, delante y detrás del columpio, se extienda una distancia mínima de 2 veces la altura del centro de giro medido en un punto que esté directamente debajo del pivote en la estructura de apoyo.

• X3.4 El objetivo de esta información es asistir en la comparación de las propiedades relativas de amortiguación de diferentes materiales. No se recomienda ninguno en particular. Sin embargo, todo material es efectivo solamente si recibe el mantenimiento adecuado. Inspecciónelo periódicamente y rellénelo para mantener la profundidad apropiada que requiera su equipo. La elección de material depende del tipo y altura del juego, del coste y de la disponibilidad de material en su área.

**CONSERVE ESTA HOJA PARA SU CONSULTA EN EL FUTURO.**

**Informazioni per il cliente sui materiali delle superfici di gioco.**

**Profondità minime superfici “loose fill” compresse**

Pollici	Di (materiale “loose-fill”)	protegge da	una caduta di (piedi)
9	Gomma tritata/riciclata		10
9	Sabbia		4
9	Ghiaia fine		5
9	Pacciamatura in legno (non CCA)		7
9	Cippato		10

**Tabella X3.1**

Questa informazione è stata estratta dalle pubblicazioni CPSC “Playground Surfacing – Technical Information Guide”. È possibile ottenere copie di tale pubblicazione scrivendo a: Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, D.C., 20207 oppure chiamando la hotline gratuita: 1-800-638-2772.

• X3.1 La U.S. Consumer Product Safety Commission stima negli U.S.A. circa 100.000 ricoveri d'emergenza l'anno in seguito ad incidenti legati a superfici di gioco, risultanti da cadute a terra. Gli incidenti correlati a tale tipo di rischi sono solitamente estremamente gravi e possono essere fatali, in particolare in caso di infortuni alla testa. La superficie al di sotto e attorno alla superficie di gioco può essere determinante per la rischiosità delle cadute. Ovviamente una caduta su una superficie per l'assorbimento degli urti riduce le probabilità di incidenti piuttosto che una superficie dura.

L'apparecchiatura non deve essere posizionata su superfici dure come cemento o asfalto e se l'erba potrebbe apparire una superficie accettabile può trasformarsi rapidamente un terreno duro in aree ad alto traffico. Pacciamatura di corteccia sminuzzata, cippato, sabbia fine o ghiaia fine sono considerate superfici ad assorbimento degli urti se installate e mantenute ad una profondità sufficiente sotto e attorno l'apparecchiatura.

• X3.2 Nella tabella X3.1 sono elencate le altezze massime da cui è ridotto il rischio di incidenti mortali alla testa in caso di cadute del bambino su superfici “loose fill” in cinque materiali installati e mantenuti a una profondità di 9 pollici. Tuttavia, occorre tenere presente che qualunque sia il materiale della superficie è impossibile prevenire completamente incidenti in seguito a cadute.

• X3.3 Si raccomanda un materiale di assorbimento degli urti esteso almeno 6,5 ft in ciascuna direzione dal perimetro di apparecchiature statiche come ramponi e scivoli. Tuttavia, dato che i bambini potrebbero decidere di saltare in seguito a un oscillamento, il materiale di assorbimento deve estendersi davanti e dietro il componente oscillante per una distanza minima pari al doppio dell'altezza del perno misurata da un punto direttamente sottostante al perno sulla struttura di supporto.

• X3.4 Queste informazioni hanno lo scopo di assistere la comparazione delle proprietà di assorbimento degli urti di diversi materiali. Nessun material in particolare è più raccomandabile di altri. Tuttavia, ciascun materiale è efficace solo con una manutenzione adeguata. È necessario controllare periodicamente e reintegrare per il mantenimento della profondità necessaria per l'apparecchiatura. La scelta del materiale dipende dal tipo e dall'altezza dell'apparecchiatura, la disponibilità del materiale nella propria area e il suo costo.

**CONSERVARE QUESTO FOGLIO PER FUTURO RIFERIMENTO**

## Informatieblad voor de consument voor materialen onder de speeltuinuitrusting

### Minimale ingedrukte los gestorte oppervlakte diepten

Inch	(los gestort materiaal)	beschermt tot	valhoogte (feet)
9	Gesnipperd/gerecycled rubber		10
9	Zand		4
9	Grind		5
9	Houtstrooisel (niet-CCA)		7
9	Houtsnippers		10

**Tabel X3.1**

DEZE INFORMATIE IS GEHAALD UIT DE CPSC-PUBLICATIE 'PLAYGROUND SURFACING - TECHNICAL INFORMATION GUIDE' (DEKLAAG VOOR SPEELTUINEN - TECHNISCHE INFORMATIEGIDS). EXEMPLAREN VAN DEZE PUBLICATIE KUNNEN WORDEN VERKREGEN DOOR EEN BRIEFKAART TE STUREN NAAR DE: OFFICE OF PUBLIC AFFAIRS, U.S. CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION, WASHINGTON, DC 20207 OF DE GRATIS (IN NOORD-AMERIKA) HOTLINE OP NR. 1-800-638-2772 TE BELLEN.

• X3.1 De U.S. Consumer Product Safety Commission schat dat per jaar ongeveer 100.000 met speeltuinuitrusting verband houdend letsels door vallen op de deklaag eronder worden behandeld op de afdeling spoedeisende hulp van Amerikaanse ziekenhuizen. Verwondingen die dit gevaarpatroon betreffen zijn de ernstigste van alle speeltuinverwondingen en kunnen mogelijk fataal zijn, in het bijzonder wanneer het letsel aan het hoofd is. De grond onder en rond de speeltuinuitrusting kan een belangrijke factor zijn bij het bepalen van het letsel veroorzakende potentieel van een val. Het is vanzelfsprekend dat een val op een schokabsorberend oppervlak minder waarschijnlijk ernstig letsel zal veroorzaken dan een val op een hard oppervlak.

Speeltuinuitrusting mag nooit op harde oppervlakken worden gezet zoals op beton of asfalt en hoewel gras aanvaardbaar kan lijken, kan dit snel veranderen in harde, samengepakte aarde op plaatsen waar veel loopverkeer is. Gesnipperde schors, houtsnippers, fijn zand of fijn grind worden als aanvaardbare schokabsorberende oppervlakken beschouwd wanneer ze op voldoende diepte onder en rond de speeltuinuitrusting worden geïnstalleerd en onderhouden.

• X3.2 Tabel X3.1 vermeldt de maximale hoogte waarbij niet verwacht wordt dat een kind levensbedreigend hoofdletsel zou oplopen bij een val op vijf verschillende los gestorte deklaagmaterialen als die geïnstalleerd en onderhouden worden op een diepte van 22,5 cm (9 inch). Er dient echter gerealiseerd te worden dat alle letsels door vallen niet voorkomen kan worden, ongeacht het deklaagmateriaal dat gebruikt is.

• X3.3 Er wordt aanbevolen dat schokabsorberend materiaal minimaal 2 m (6,5 ft) in alle richtingen voorbij de omtrek van stilstaande uitrustingen zoals klimrekken en glijbanen dient uit te strekken. Omdat kinderen echter met opzet van een bewegende schommel kunnen springen, dient het schokabsorberende materiaal vóór en achter de schommel minimaal een afstand van 2 keer de hoogte van het draaipunt gemeten vanaf een punt rechtstreeks onder het draaipunt op de steunstructuur te bedragen.

• X3.4 Deze informatie is bedoeld om te helpen bij het vergelijken van de relatieve schokabsorberende eigenschappen van verschillende materialen. Er wordt geen bepaald materiaal aanbevolen boven andere materialen. Elk materiaal is echter alleen effectief wanneer het behoorlijk onderhouden wordt. Materialen dienen periodiek te worden gecontroleerd en bijgevuld om de juiste diepte aan te houden zoals voor uw uitrusting is vastgesteld. De keuze van een materiaal hangt af van het type en de hoogte van de speeltuinuitrusting, de beschikbaarheid van het materiaal in uw omgeving en de kosten ervan.

**BEWAAR DIT BLAD VOOR NASLAG IN DE TOEKOMST**

## Ficha de informação para o consumidor para materiais de superfície para espaços de recreio.

### Profundidades mínimas de material de superfície de enchimento solto comprimido

Polegadas (cm)	De (material de enchimento solto)/ protege uma queda de uma altura de (pés - cm)	
9	Borracha desfeita/reciclada	10
9	Areia	4
9	Brita fina	5
9	Aparas de madeira (não CCA)	7
9	Raspas de madeira	10

**Tabela X3.1**

Esta informação foi extraída das publicações da CPSC "Materiais de superfície para espaços de recreio – Manual de informação técnica". É possível obter cópias desta publicação enviando um postal para: Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, D.C., 20207 ou contactar através do número de telephone grátis: 1-800-638-2772.

• X3.1 A Comissão de Segurança de Produtos do Consumidor dos Estados Unidos estima que cerca de 100 000 ferimentos relacionados com equipamentos de recreio resultantes de quedas em solo duro sejam tratados anualmente nas salas de urgência dos hospitais norte-americanos. Os ferimentos que envolvem este padrão de perigo tendem a figurar entre os mais graves de todos os ferimentos em espaços de recreio e têm o potencial de serem fatais, em particular, quando os ferimentos ocorrem na cabeça. A superfície por baixo e em torno do equipamento de recreio pode ser um importante factor na determinação do potencial de ferimento de uma queda. Torna-se evidente que uma queda numa superfície que absorva o choque tem menos probabilidades resultar num ferimento grave que uma queda numa superfície dura.

Os equipamentos de recreio nunca devem ser colocados em superfícies duras, tais como betão ou asfalto e, apesar da relva parecer ser aceitável, pode transformar-se rapidamente em solo compactado em zonas de grande intensidade de tráfego. Aparas, raspas de madeira, areia fina ou gravilha fina são consideradas como superfícies com absorção de choques aceitáveis quando instaladas e mantidas a uma profundidade suficiente por baixo e em torno do equipamento de recreio.

• X3.2 A Tabela X3.1 lista a altura máxima a partir da qual não se espera que uma criança sofra ferimentos na cabeça que incorram em perigo de vida em cinco materiais de superfície soltos diferentes se instalados e mantidos a uma profundidade de 9 pol. (23 cm). No entanto, deve reconhecer-se que nem todos os ferimentos devido a quedas podem ser evitados independentemente do material de superfície utilizado.

• X3.3 Recomenda-se que o material de superfície se prolongue, no mínimo, por 6,5 ft (2 m) em todas as direcções a partir do perímetro do equipamento estacionário, como escadas e escorregas. No entanto e porque as crianças podem saltar deliberadamente de um baloiço em movimento, o material para absorver os choques deve prolongar-se em frente e atrás de um baloiço por uma distância mínima de 2 vezes a altura do ponto do pivô medida a partir de um ponto directamente por baixo do pivô na estrutura de suporte.

• X3.4 Esta informação destina-se a ajudar na comparação das propriedades relativas de absorção de choques dos vários materiais. Nenhum material em particular é recomendado em detrimento de outro. No entanto, cada material só é eficaz se for realizada a sua correcta manutenção. Os materiais devem ser verificados periodicamente e reabastecidos de modo a manter a profundidade correcta, conforme necessário para o seu equipamento. A escolha do material depende do tipo e da altura do equipamento de recreio, a disponibilidade do material na sua zona e o seu custo.

**GUARDE ESTA FICHA PARA REFERÊNCIA FUTURA**



## Informacje dla klientów na temat podłoży ochronnych na placach zabaw

### Minimalne głębokości skompresowanych powierzchni sypkich

#### Cale (Materiał sypki) zapewniający ochronę upadku z wysokości (stopy)

9	Rozdrobniona/przetworzona guma	10
9	Piasek	4
9	Żwir	5
9	Mulcz z trocin (bez CCA)	7
9	Zrębki drzewne	10

**Tabela X3.1**

Niniejsze informacje pochodzą z publikacji CPSC „Playground Surfacing – Technical Information Guide” („Powierzchnia placu zabaw – Informacje techniczne”). Kopię publikacji można uzyskać, wysyłając kartkę pocztową na adres: Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, D.C., 20207, USA lub dzwoniąc na bezpłatną infolinię: 1-800-638-2772.

• X3.1 Amerykańska Komisja do Spraw Bezpieczeństwa Produktów Konsumenckich (CPSC) szacuje, że rocznie w przyszpitalnych oddziałach pomocy w nagłych wypadkach opatruje się ok. 100 000 urazów przy upadkach, których przyczyną było wyposażenie placów zabaw. Urazy tego rodzaju zaliczane są do najpoważniejszych wypadków, jakie zdarzają się na placach zabaw i mogą mieć nawet skutek śmiertelny – szczególnie, gdy dochodzi do urazu głowy. Powierzchnia pod oraz wokół sprzętu do zabawy może stanowić główny czynnik w określaniu stopnia zagrożenia przy upadku. To oczywiste, że upadek na powierzchnię amortyzującą jest bezpieczniejszy niż upadek na twardą powierzchnię.

Wyposażenie placów zabaw nigdy nie powinno być ustawiane na twardych powierzchniach, takich jak beton czy asfalt, a choć trawa może być dobrym rozwiązaniem, w miejscach dużego ruchu zwykle szybko zamienia się w grudy ziemi. Drobne kawałki kory, trociny, drobnoziarnisty piasek lub żwir są uważane za odpowiedni materiał amortyzujący, jeśli zostaną wysypane i utrzymane na odpowiedniej głębokości pod oraz wokół sprzętu na placu zabaw.

• X3.2 Tabela X3.1 zawiera informacje, z jakiej maksymalnej wysokości dziecko może upaść, nie doświadczając zagrażającego życiu urazu głowy, dla pięć rodzajów sypkich materiałów powierzchniowych, jeśli są one wysypane i utrzymane na głębokości 229 mm. Należy przy tym jednak wziąć pod uwagę, że nie wszystkim urazom można zapobiec, niezależnie od tego, jakiego materiału się użyje do utworzenia powierzchni.

• X3.3 Zaleca się, żeby materiał amortyzujący znajdował się na przestrzeni przynajmniej 1,8 m we wszystkich kierunkach od stacjonarnego sprzętu, takiego jak sprzęt do wspinania czy zjeżdżalnie. Dzieci często celowo zeskakują z rozhuśtanego siedziska, więc materiał amortyzujący należy dać zarówno z przodu, jak i z tyłu huśtawki na minimalną odległość dwukrotnej wysokości punktu obrotu mierzonego od punktu znajdującego się bezpośrednio pod osią na konstrukcji wspornej.

• X3.4 Niniejsze informacje mają na celu porównanie względnych właściwości amortyzujących poszczególnych materiałów. Żaden materiał nie jest zalecany bardziej niż inne. Jednakże każdy jest tylko wtedy skuteczny, gdy jest odpowiednio utrzymany. Materiały te powinny być okresowo sprawdzane i uzupełniane, aby utrzymać odpowiednią głębokość, taką jak wymagana dla danego sprzętu. Wybór materiału zależy od rodzaju i wysokości sprzętu zainstalowanego na placu zabaw, a także od dostępności materiału w danym miejscu i jego kosztu.

**NALEŻY ZACHOWAĆ TĘ STRONĘ DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI**