

Fisher-Price™

2024



[fisher-price.com](https://www.fisher-price.com)

DO NOT DISCARD: IMPORTANT LITERATURE. KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE. OBSERVE ALL SAFETY WARNINGS AND CAUTIONARY STATEMENTS TO REDUCE THE RISK OF SERIOUS OR FATAL INJURY.



WARNING

TO AVOID SERIOUS INJURY:

- DO NOT install this product on a hard surface. Any fall onto a hard surface could result in a head or other serious injury. Never place on concrete, asphalt, wood, packed earth or other hard surfaces. Carpeting over a hard floor may not prevent an injury.
- **FALL HAZARD** – Never use on any elevated surface, since child's movement may cause the product to slide or tip over. Use only on a floor.
- **CHOKING HAZARD** – Small parts. This product contains small parts and sharp points which are necessary for assembly. Prior to or during assembly of this product, keep all components out of children's reach. Small parts pose a choking hazard to children under 3 years of age.

- This product is designed for normal residential use only, and is not intended for use in schools, parks, day care centers, nurseries, or other public places.
- Adult assembly required. Phillips / cross-headed screwdriver (not included) required during assembly.
- Place this product on level ground not less than 6 feet (1.8 m) away from any structures or obstructions such as trees, fences, garages, houses, sheds, hedges, overhanging branches, laundry lines or electrical wires.
- On-site adult supervision is required for children of all ages at all times when on or around this product. Never leave children unattended.
- Slide feet first. One (1) child at a time.
- This product is intended for use by children ages 1½ -3 years.
- Maximum weight limit: 50 lbs (23 kg). Limit 1 child at any one time.



CAUTION

- Observing the following statements and warnings to reduce the likelihood of serious or fatal injury.
- DO NOT allow children to play on this product until it is completely installed.
- DO NOT allow children to stand, walk close to, behind, in front of, or between moving product. Instruct children to keep a safe distance away.
- DO NOT let children use this product in any manner other than intended.
- DO NOT allow children to stand on the rocker / slide.
- Warn children not to get off the product while it is in motion.
- Dress children appropriately while on and around this product. Use well-fitting shoes that do not have slippery soles. DO NOT allow children to wear ponchos, scarves, hoods, jewelry, loose shoes, loose-fitting clothing, neckties, clothing with loose strings and /or clothing that might be potentially hazardous while using this product.
- Instruct children to remove their bike or other sports helmet before using this product.
- Make sure all parts are securely snapped together before use.

Consumer Information

Information on Playground surfacing materials:

Maximum fall height for this product is 19.7 inch / 500 mm.

Select Protective Surfacing—One of the most important things you can do to reduce the likelihood of serious head injuries is to install shock-absorbing protective surfacing under and around your play equipment. The protective surfacing should be applied to a depth that is suitable for the equipment height in accordance with ASTM Specification F 1292. There are different types of surfacing to choose from; whichever product you select, follow these guidelines:

Loose-Fill Materials:

Maintain a minimum depth of 9 inches of loose fill materials such as wood mulch/chips, engineered wood fiber (EWF), or shredded/recycled rubber mulch for equipment up to 8 feet high; and 9 inches of sand or pea gravel for equipment up to 5 feet high. NOTE: An initial fill level of 12 inches will compress to about a 9 inch depth of surfacing over time. The surfacing will also compact, displace, and settle, and should be periodically refilled to maintain at least a 9 inch depth.

Use a minimum of 6 inches of protective surfacing for play equipment less than 4 feet in height. If maintained properly, this should be adequate. (At depths less than 6 inches, the protective material is too easily displaced or compacted.)

NOTE: Do not install home playground equipment over concrete, asphalt, or any other hard surface. A fall onto a hard surface can result in serious injury to the equipment user. Grass and dirt are not considered protective surfacing because wear and environmental factors can reduce their shock absorbing effectiveness. Carpeting and thin mats are generally not adequate protective surfacing. Ground level equipment – such as a sandbox, activity wall, playhouse or other equipment that has no elevated play surface – does not need any protective surfacing.

Use containment, such as digging out around the perimeter and/or lining the perimeter with landscape edging. Don't forget to account for water drainage.

Check and maintain the depth of the loose-fill surfacing material. To maintain the right amount of loose-fill materials, mark the correct level on play equipment support posts. That way you can easily see when to replenish and/or redistribute the surfacing.

Do not install loose-fill surfacing over hard surfaces such as concrete or asphalt.

Poured-In-Place Surfaces or Pre-Manufactured Rubber Tiles—You may be interested in using surfacing other than loose-fill materials – like rubber tiles or poured-in-place surfaces.

Installations of these surfaces generally require a professional and are not “do-it-yourself” projects.

Review surface specifications before purchasing this type of surfacing. Ask the installer/manufacturer for a report showing that the product has been tested to the following safety standard: ASTM F1292 Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment. This report should show the specific height for which the surface is intended to protect against serious head injury. This height should be equal to or greater than the fall height – vertical distance between a designated play surface (elevated surface for standing, sitting, or climbing) and the protective surfacing below – of your play equipment.

Check the protective surfacing frequently for wear.

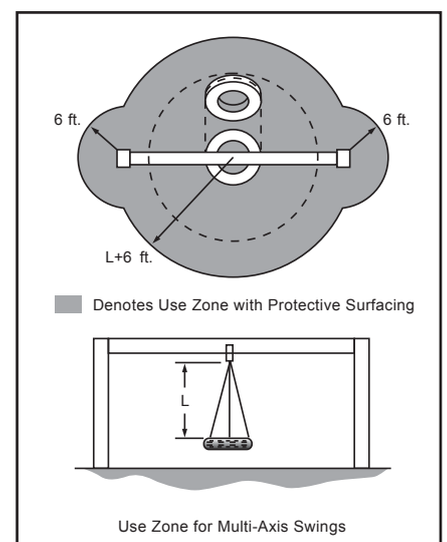
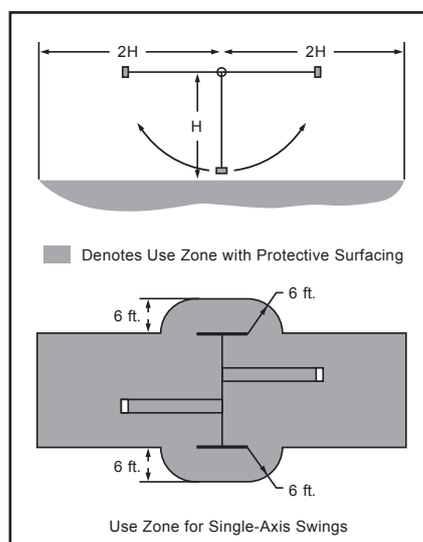
Placement—Proper placement and maintenance of protective surfacing is essential. Be sure to:

Extend surfacing at least 6 feet from the equipment in all directions.

For to-fro swings, extend protective surfacing in front of and behind the swing to a distance equal to twice the height of the top bar from which the swing is suspended.

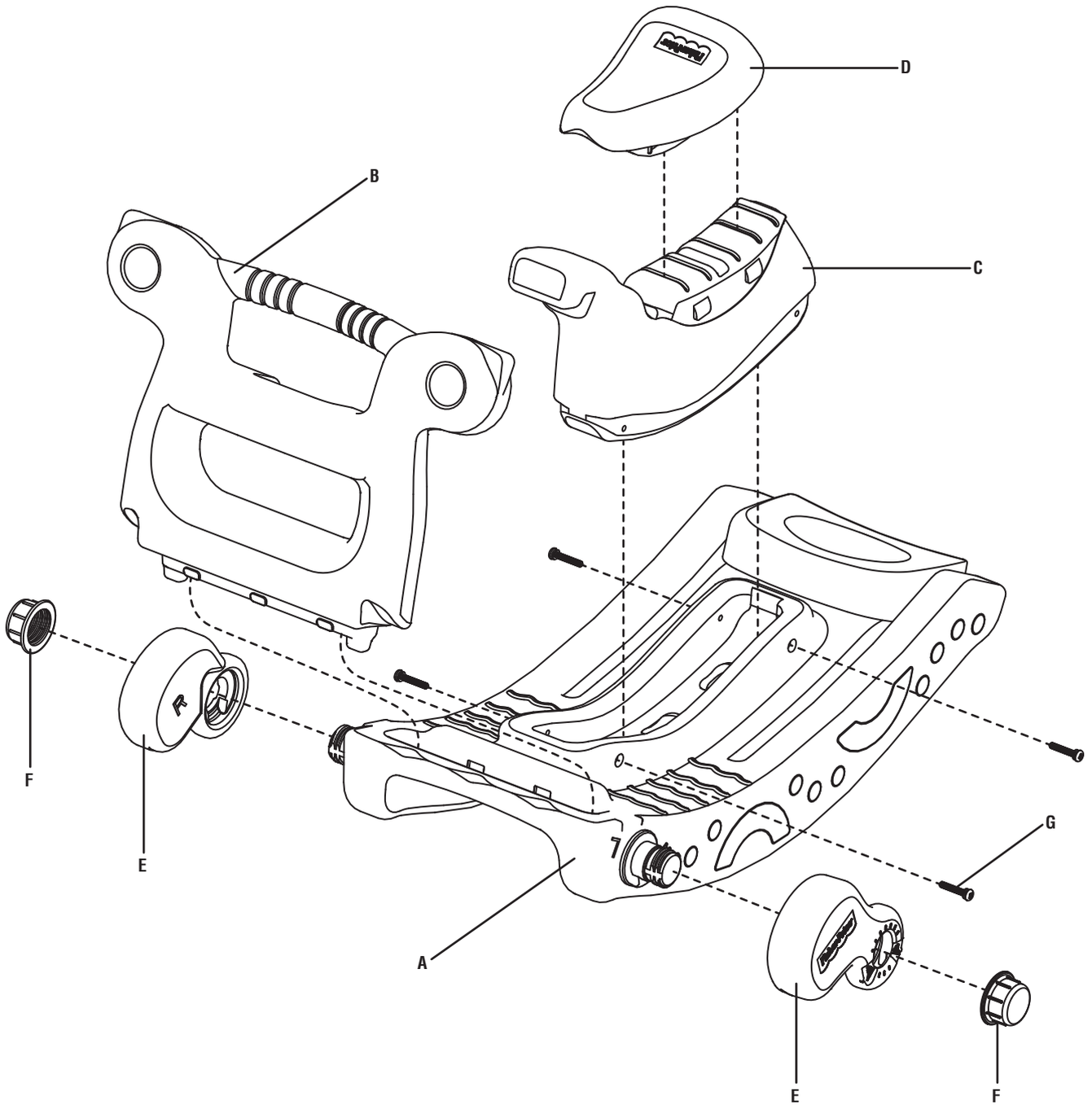
For tire swings, extend surfacing in a circle whose radius is equal to the height of the suspending chain or rope, plus 6 feet in all directions.

¹This information has been extracted from the CPSC publications “Playground Surfacing—Technical Information Guide” and “Handbook for Public Playground Safety.” Copies of these documents can be obtained by sending a postcard to the: Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, DC 20207 or by calling the toll free hotline: 1-800-638-2772.



Parts

Note: Illustrations not to scale.



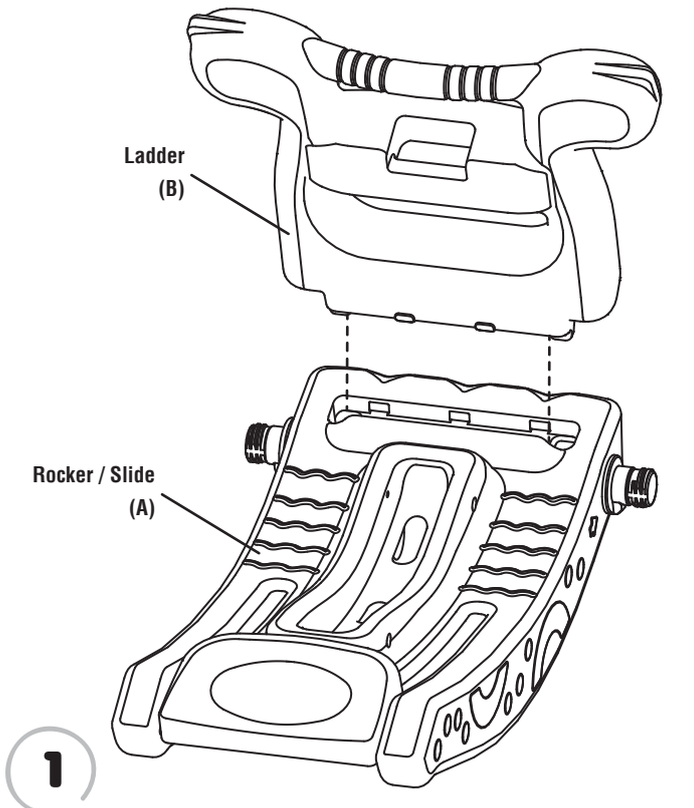
G - Metal Screw x 1.38 inch / 35 mm - 4

FASTENER SHOWN ACTUAL SIZE

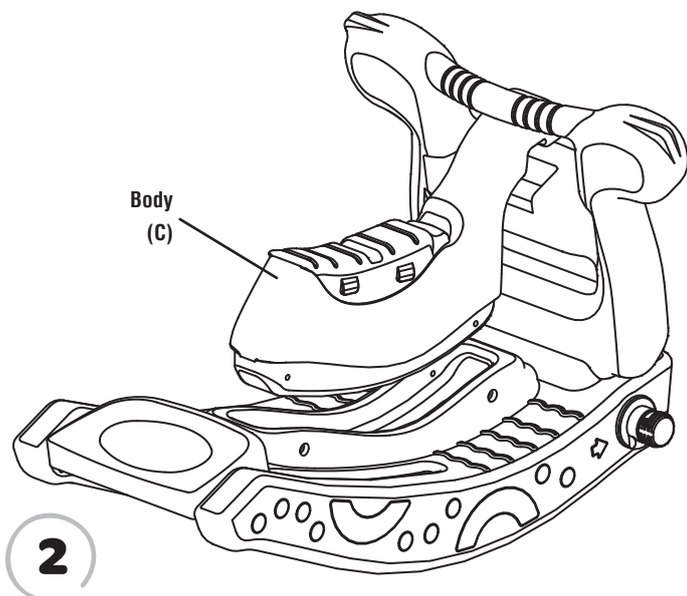
PARTS LIST

#	DESCRIPTION	QTY
A	Rocker / Slide	1
B	Ladder	1
C	Body	1
D	Seat	1
E	Stopper / Handle (L / R)	2
F	Screw Cap	2
G	Metal Screw	4

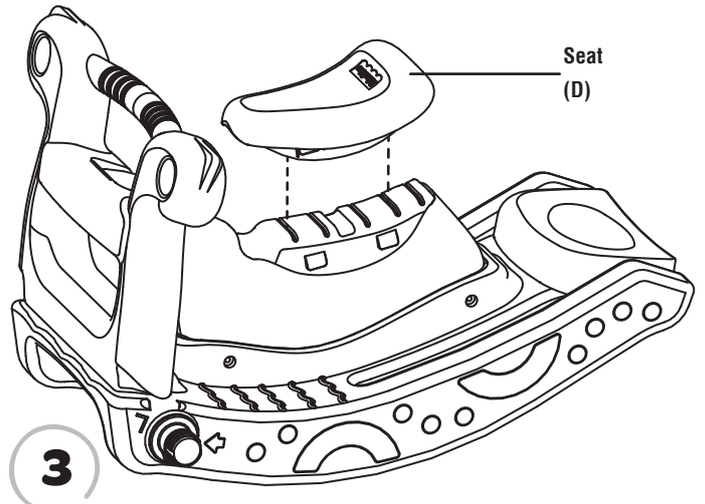
Assembly



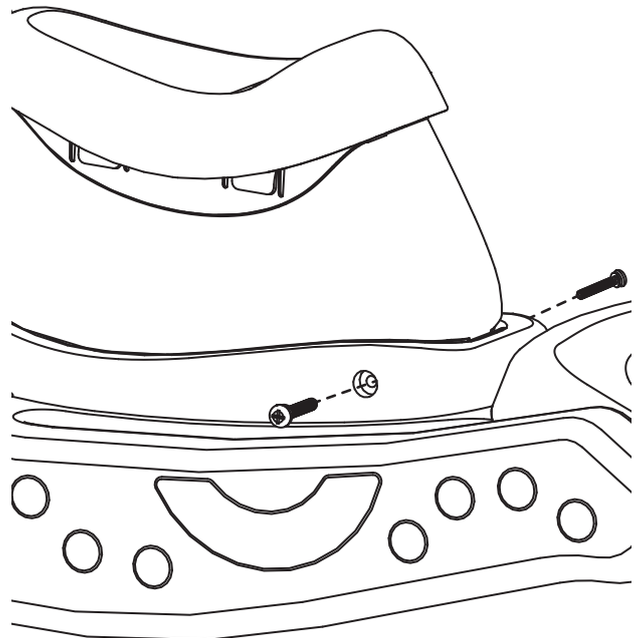
- Turn the Rocker / Slide (A) upside-down, with the Rocker bed **FACING UP**.
- Join the Ladder (B) into the Rocker front. Press downwards until the edges are flush.



- Place the Body (C) onto the Rocker.
- Make sure the front hook is attached to the middle step of the Ladder as shown.



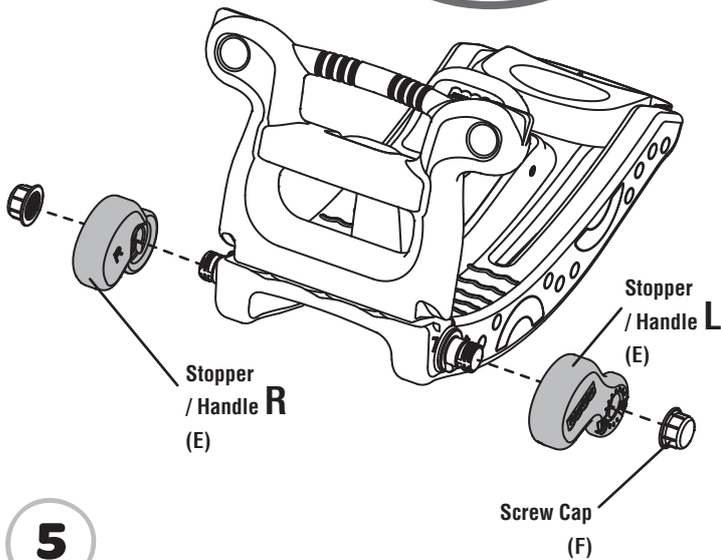
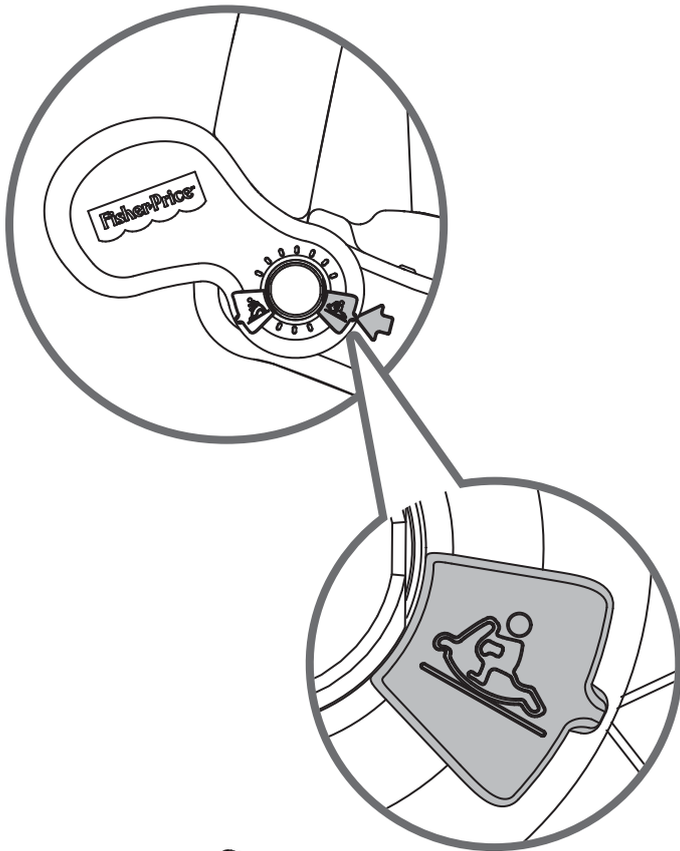
- Attach the Seat (D) over the body.



4

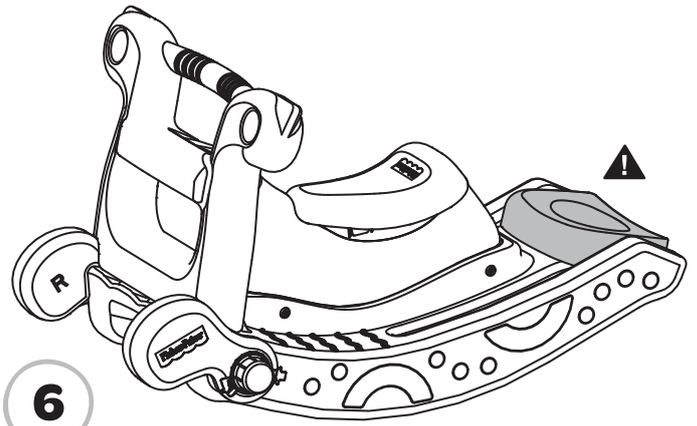
- Fasten 2 Screws (G) with a Phillips headed screwdriver (not included) to each side base of the body. Total of 4 Screws are needed.

Assembly



5

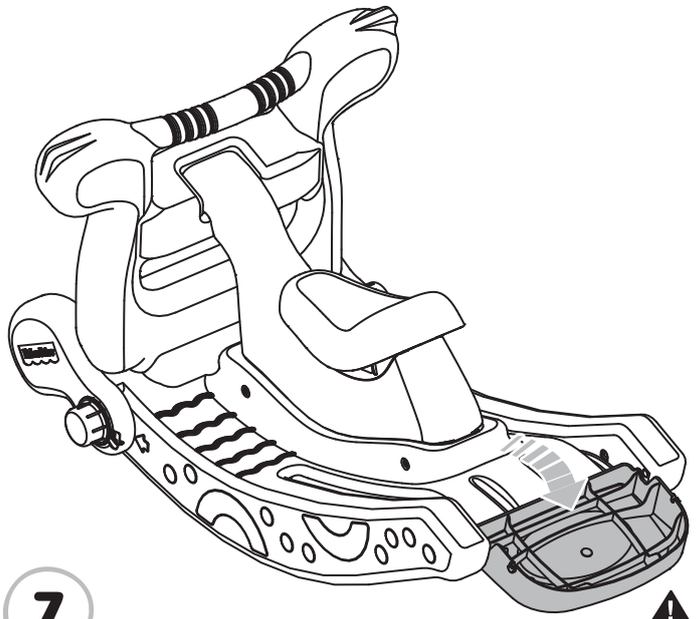
- Attach the Rocker Stoppers (Slide Handles) at the side tabs of the Rocker as shown.
- Hand thread the Screw Cap (F) to lock each tab end.



6

- Picture shows the final assembled **ROCKER**.

⚠ CAUTION: Make sure the Rear Yellow Extension is **FOLDED DOWN**.

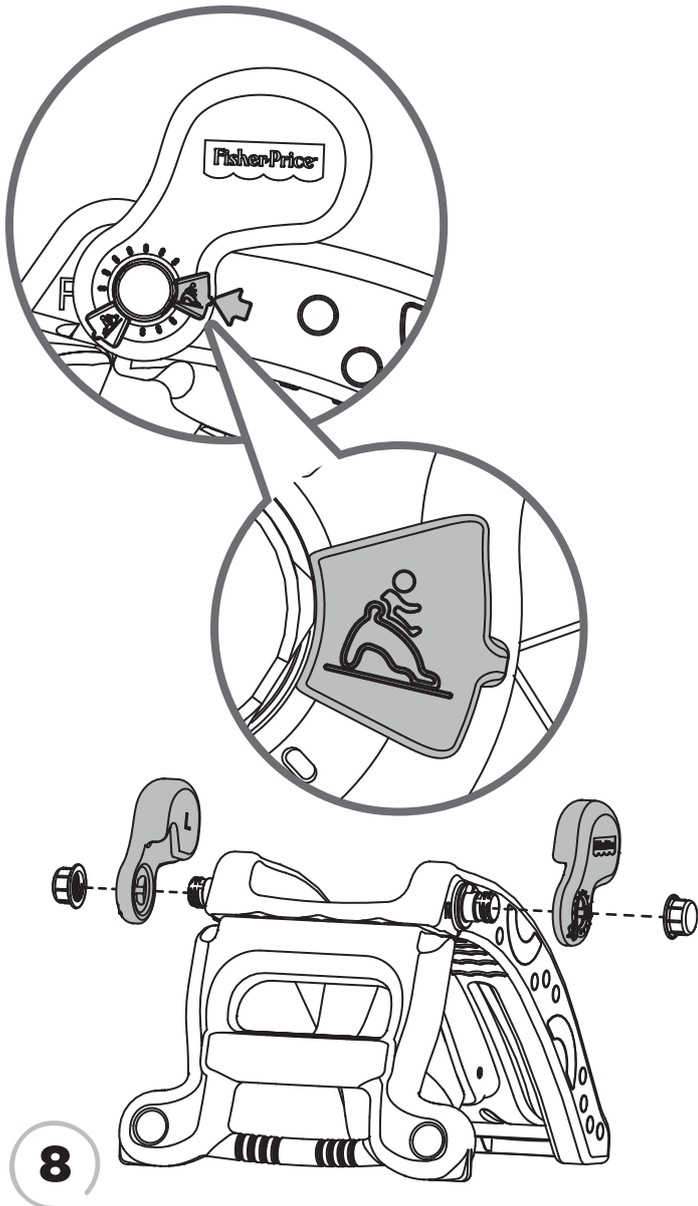


7

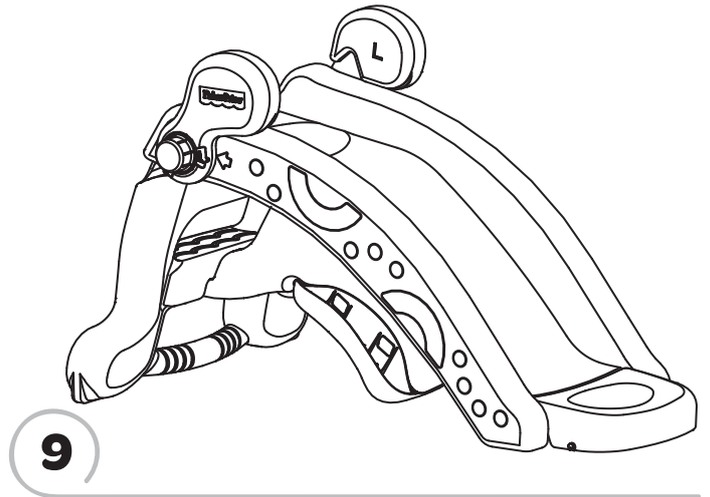
- To convert Rocker into a **SLIDE**: swing open the Rear Yellow Extension.

⚠ CAUTION: Transition from Rocker to Slide must be conducted by an adult.

Assembly



- Turn the Rocker upside-down.
- Loosen the Screw Cap and turn the Rocker Stopper to its upright position for changing it into the Slide Handle.
- Return and fasten the Screw Cap securely. Repeat this for the other side.



- Picture shows the final assembled SLIDE.

Care

Check all hardware twice monthly during the usage season for tightness, and tighten as required. It is particularly important that this procedure be followed at the beginning of each season.

- At the beginning of each play season: Rake and check depth of loose fill protective surfacing materials to prevent compaction and to maintain appropriate depth. Replace as necessary.
- Check the all bolts, edges and corners of the unit at the beginning of the usage season and monthly thereafter for evidence of deterioration and damage. If not checked on a regular basis, parts can be loosen, cracked or be misplaced and components may detach and cause an injury. Immediately remove and replace any items that appear to be weak or broken. Contact Customer Service (page 8) for replacement parts.
- Check metal parts for rust. If found, sand and repaint using a nonlead-based paint meeting the requirements of 16 CRF 1303.
- DO NOT allow children to climb or to play when the surface is wet. Wetness creates a slippery surface.
- DO NOT leave this item exposed to strong wind and inclement weather.
- When the Slide / Rocker is exposed to direct sunlight, check the temperature on the product surface. If the slide chute is too hot, pour cold water on the slide chute until it cools and wipe dry before giving it to children.
- At the end of each play season or when temperature falls below 32°F / 0°C, remove the product and store indoors. In extreme cold weather, plastic materials lose resilience and may become brittle and crack upon impact.
- Reinstall all plastic parts that were removed for the cold season.
- NEVER attach any materials that are not specifically designed for use with this product, such as (but not limited to) jump ropes, clotheslines, pet leashes, cables and chains, these pose a potential strangulation hazard.
- Discard all packaging properly after unit has been assembled.
- Owners shall be responsible for maintaining the legibility of the warning labels.
- Disassemble and dispose of this product in a safe place and manner, so as not to present any safety hazards to other individuals who may come upon the discarded item.
- Clean the slide regularly with soapy water in order to avoid a build up of static electricity.



CONSUMER ASSISTANCE

Call toll free 1-888-468-9898 (US & Canada only)
24 hours, 7 days a week

service@grow-n-up.com

Write to us at: **Grow'n Up Consumer Relations,**
Room 808B, New Mandarin Plaza, Tsim Sha Tsui,
Kowloon, Hong Kong.

For countries outside North America:
Email to: support@grow-n-up.com

www.grow-n-up.com

NE PAS JETER LA DOCUMENTATION IMPORTANTE. CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE. LIRE ATTENTIVEMENT TOUS LES ÉNONCÉS D'AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET DE MISE EN GARDE AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES GRAVES POUVANT CAUSER LA MORT.



AVERTISSEMENT

AFIN D'ÉVITER DES BLESSURES GRAVES:

- **NE PAS** installer ce produit sur une surface solide. Une chute qui surviendrait sur des surfaces solides pourraient entraîner des blessures graves à la tête ou ailleurs. Ne jamais placer sur le béton, l'asphalte, le bois, la terre compactée ou d'autres surfaces solides. Le tapis posé sur des surfaces solides pourrait ne pas prévenir les blessures.
- **RISQUE DE CHUTE** – Ne jamais utiliser sur une surface surélevée, puisque le mouvement de l'enfant peut faire en sorte que le produit glisse ou culbute. Utilisez uniquement sur le plancher.
- **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT** – Petites pièces. Ce produit comporte de petites pièces très pointues nécessaires au montage. Avant ou pendant le montage de ce produit, garder tous les composants hors de la portée des enfants. Les petites pièces causent un risque d'étouffement pour les enfants de moins de 3 ans.

- Ce produit est conçu pour une utilisation à domicile uniquement, il n'est pas conçu pour une utilisation dans les écoles, les parcs, les garderies, les CPE et autres places publiques.
- Le montage par un adulte est requis. Phillips/tournevis cruciforme (non compris) requis pour le montage.
- Placer ce produit au niveau du sol à au moins 6 pieds (1,8 m) de toutes structures ou obstructions telles que les arbres, les clôtures, les garages, les maisons, les cabanons, les haies, les branches pendantes, les cordes à ligne et les fils électriques.
- La supervision sur place d'un adulte est requise pour les enfants de tous âges en tout temps lorsqu'ils sont sur ce produit ou autour. Ne jamais laisser les enfants sans surveillance.
- Glisser d'abord par les pieds. Un enfant à la fois.
- Ce produit est conçu pour des enfants de 1.5 an et demi à 3 ans.
- Poids maximal autorisé : 50 lb (23 kg) pour chaque jeu individuel. Une limite de 1 enfant à la fois.



ATTENTION

- Lisez attentivement les énoncés et avertissements suivants afin de réduire les probabilités de blessures graves ou pouvant causer la mort.
- **NE PAS** laisser les enfants jouer sur ce produit avant qu'il soit complètement installé.
- **NE PAS** laisser les enfants se mettre debout, marcher près, derrière, devant ou entre le produit mobile. Donnez l'instruction aux enfants de garder une distance sécuritaire.
- **NE PAS** laisser les enfants utiliser ce produit de toute autre manière que celle prévue.
- **NE PAS** laisser les enfants se mettre debout sur la balançoire / glissoire.
- Dites aux enfants de ne pas descendre de l'appareil alors qu'il est en mouvement.
- Habillez les enfants de manière appropriée lorsqu'ils sont sur ce produit ou autour. Utilisez des chaussures bien ajustées à semelles non-glissantes. **NE PAS** laisser les enfants porter des ponchos, foulards, cagoules, bijoux, chaussures trop grandes, vêtements amples, colliers, vêtements à cordes pendantes et/ou vêtements qui pourraient être potentiellement dangereux.
- Donnez l'instruction aux enfants de retirer leurs bicyclettes ou autres casques sportifs.
- Assurez-vous que les pièces sont bien raccommodées ensemble avant l'utilisation.

Renseignements pour le Consommateur

Informations sur les matériaux de revêtement Aire de jeux:

Hauteur de chute maximale de ce produit est de 500 mm.

Sélectionnez protection Surfaçage-Une des choses les plus importantes que vous pouvez faire pour réduire le risque de blessures graves à la tête est d'installer amortisseur surface protectrice sous et autour de votre équipement de jeu. Le revêtement protecteur doit être appliqué sur une profondeur qui est adapté à la hauteur de l'équipement, conformément à la norme ASTM F 1292. Il existe différents types de revêtement à choisir; n'importe quel produit que vous choisissiez, suivez ces directives:

Matériaux en vrac:

Maintenir une profondeur minimale de 9 pouces de matériaux de remplissage en vrac tels que le paillis de bois / copeaux, de fibres de bois d'ingénierie (EWF), ou paillis de caoutchouc déchiqueté / recyclé pour l'équipement jusqu'à 8 pieds de haut, et 9 pouces de sable ou de gravillon pour l'équipement jusqu'à 5 pieds de haut. REMARQUE: Un premier niveau de remplissage de 12 pouces va comprimer à environ une profondeur de 9 pouces de surfaçage au fil du temps. Le revêtement sera également compacter, déplacer, et de régler, et doit être rechargée périodiquement pour maintenir au moins une profondeur de 9 pouces.

Utiliser un minimum de 6 pouces de revêtement de protection pour équipement de jeu à moins de 4 pieds de hauteur. S'ils sont entretenus correctement, ceci devrait être suffisant. (À des profondeurs de moins de 6 pouces, le matériel de protection est trop facilement déplacés ou compacté.)

REMARQUE: Ne pas installer l'équipement de jeu résidentiel sur du béton, de l'asphalte, ou toute autre surface dure. Une chute sur une surface dure peut entraîner des blessures graves à l'utilisateur de l'équipement. L'herbe et la saleté ne sont pas considérés revêtement rotective parce que l'usure et les facteurs environnementaux peuvent réduire leur efficacité d'absorption des chocs. Tapis moquette et minces ne sont généralement pas suffisante revêtement de protection. Équipements au niveau du sol - comme un bac à sable, mur d'activité, théâtre ou tout autre équipement qui n'a pas de surface de jeu élevé - ne nécessite pas de revêtement protecteur.

Utiliser un récipient, par exemple en creusant autour du périmètre et / ou le revêtement du périmètre avec le paysage de bordure. N'oubliez pas de tenir compte de drainage de l'eau.

Vérifier et maintenir la profondeur du matériau de surface en vrac. Pour maintenir la bonne quantité de matériaux en vrac, marquer le niveau correct sur les postes de jeu d'équipement de soutien. De cette façon, vous pouvez facilement voir de nouveau des fonds et / ou redistribuer le revêtement.

Ne pas installer remblai lâche de surfaçage sur des surfaces dures comme le béton ou l'asphalte.

Coulé en place Surfaces ou pré-fabriqués en caoutchouc Carreaux-Vous pouvez être intéressé par l'utilisation de revêtement autre que matériaux en vrac - comme des tuiles en caoutchouc ou coulé en place des surfaces.

Installations de ces surfaces nécessitent généralement un professionnel et ne sont pas "do-it-yourself" des projets.

Examiner les caractéristiques de surface avant d'acheter ce type de revêtement. Demandez à l'installateur / fabricant un rapport indiquant que le produit a été testé à la norme de sécurité suivant: ASTM F1292 Standard Specification for atténuation Impact des matériaux de revêtement dans la zone d'utilisation du terrain de jeux. Ce rapport devrait montrer la hauteur spécifique pour lequel la surface est destinée à protéger contre les blessures graves à la tête. Cette hauteur doit être égale ou supérieure à la hauteur de chute - distance verticale entre une surface de jeu désignée (surface élevée pour debout, assis, ou escalade) et le revêtement de protection ci-dessous - de votre équipement de jeu.

Vérifiez fréquemment la surface protectrice de l'usure.

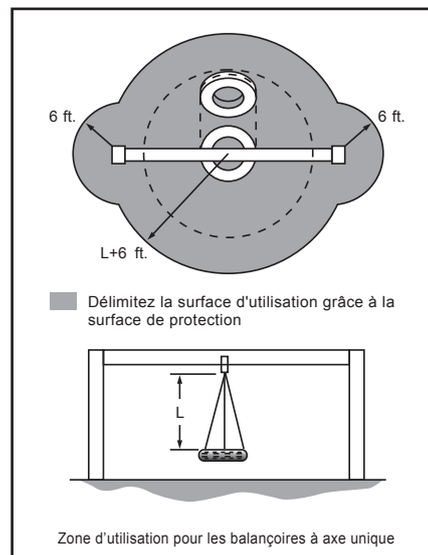
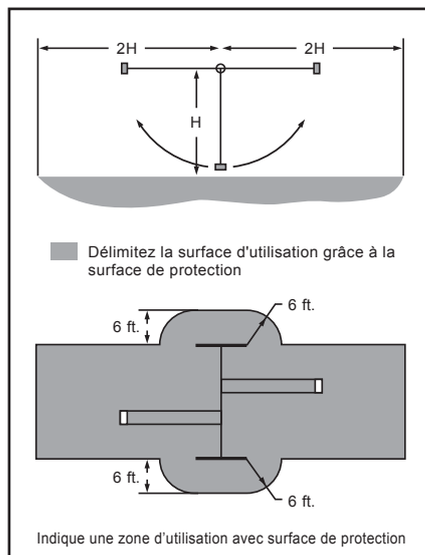
Placement-Proper installation et l'entretien d'un revêtement de protection est indispensable. Assurez-vous de:

Étendre rechargement d'au moins 6 pieds de l'équipement dans toutes les directions.

Pour-vient de balançoires, étendre une surface de protection en avant et en arrière de l'oscillation à une distance égale à deux fois la hauteur de la barre supérieure de l'oscillation, qui est suspendu.

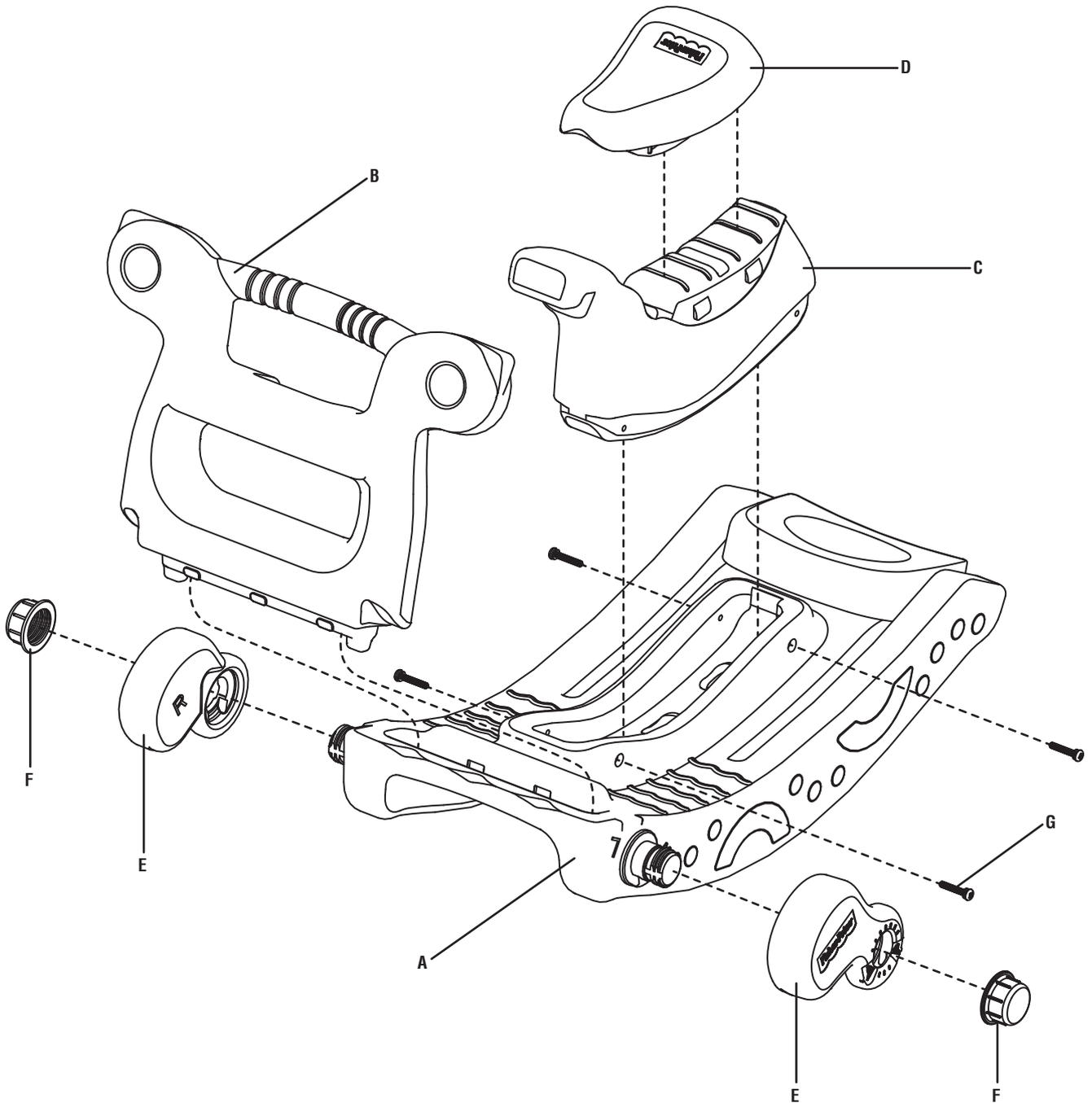
Pour les sautes de pneus, s'étendent surface dans un cercle dont le rayon est égal à la hauteur de la chaîne ou du câble de suspension, plus 6 mètres dans toutes les directions.

¹Cette information a été extraite de la CPSC publications "Aire de jeux Surfaçage-technique. Guide d'information »et« Manuel pour la sécurité publique Playground "Des exemplaires de ces documents peuvent beobtained en envoyant une carte postale au: Bureau des affaires publiques, US Consumer Product Safety Commission, Washington, DC 20207 ou en appelant le numéro gratuit d'assistance téléphonique: 1-800-638-2772.



Pièces

Remarque: Illustrations pas à l'échelle.



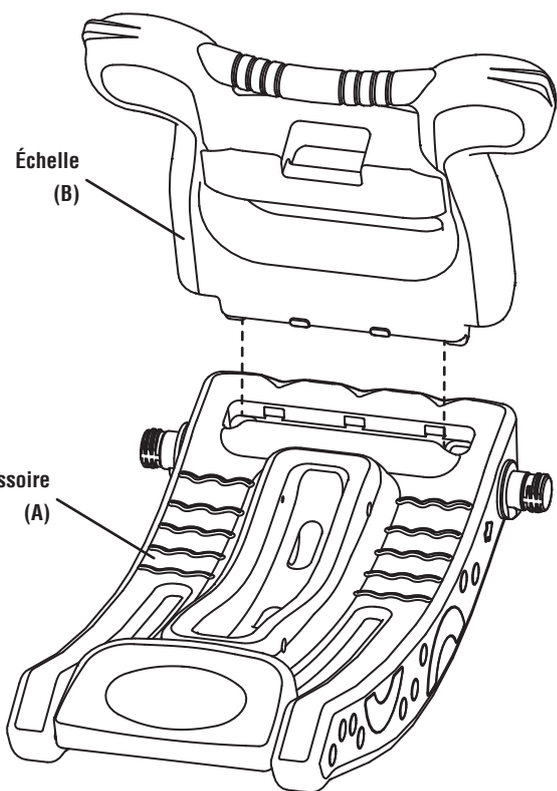
G - Vis de métal x 1.38 inch / 35 mm - 4

ATTACHES GRANDEUR RÉELLE

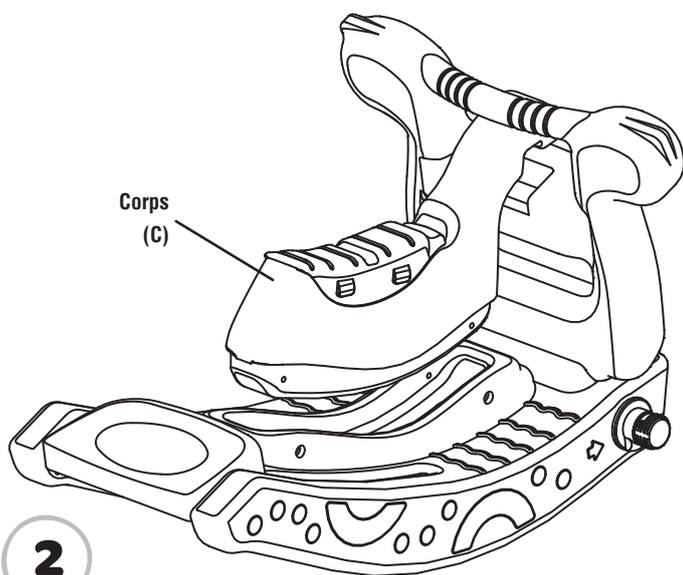
LISTE DES PIÈCES

N°	DESCRIPTION	QTÉ
A	Balancoire / glissoire	1
B	Échelle	1
C	Corps	1
D	Siège	1
E	Bouche / Poignée (G / D)	2
F	Chapeau à vis	2
G	Vis de métal	4

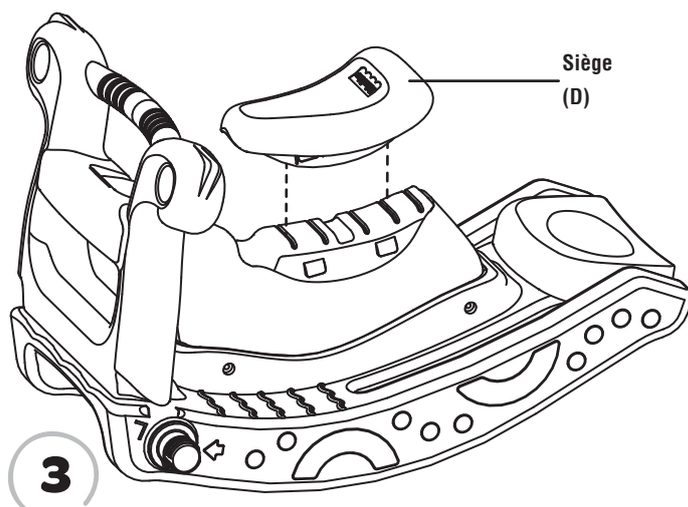
Montage



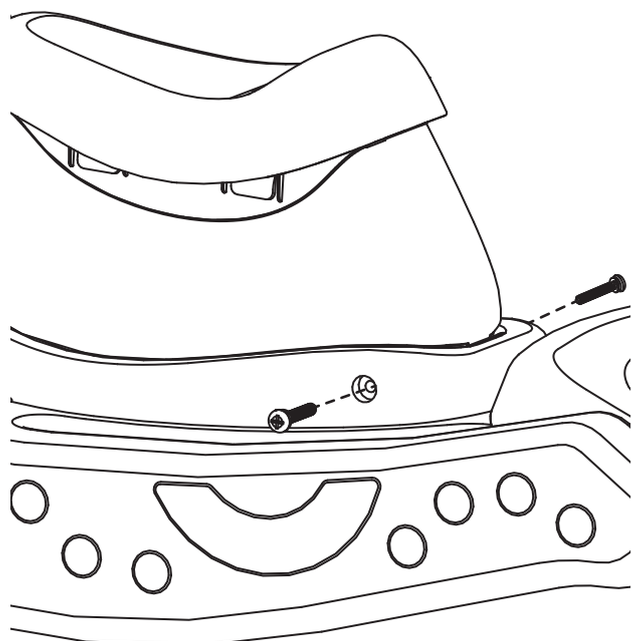
- Tourner la Balançoire/glissoire (A) à l'envers, de façon à ce que la balançoire **VERS LE HAUT**.
- Joindre l'Échelle au-devant de la Balançoire. Appuyer vers le bas jusqu'à ce que les rebords soient égalisés.



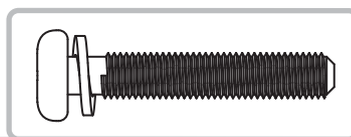
- Placer le Corps (C) sur la Balançoire.
- Assurez-vous que le crochet frontal soit attaché à la Marche du milieu de l'Échelle comme illustré.



- Attachez le Siège sur le Corps (D).

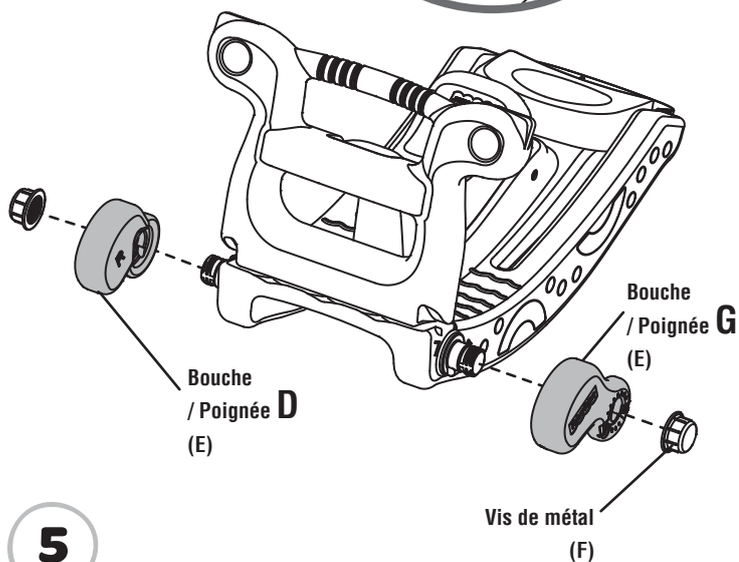
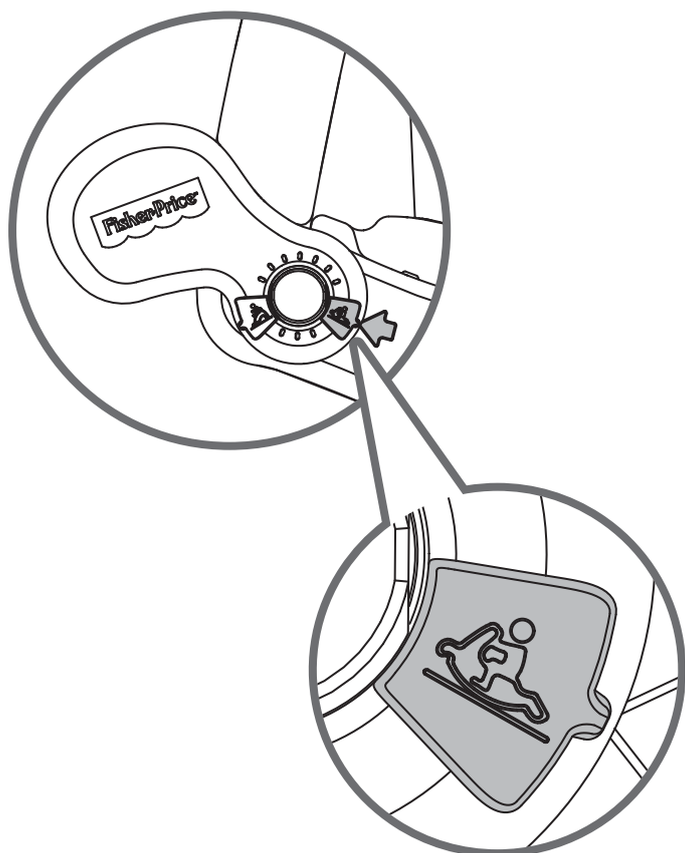


4



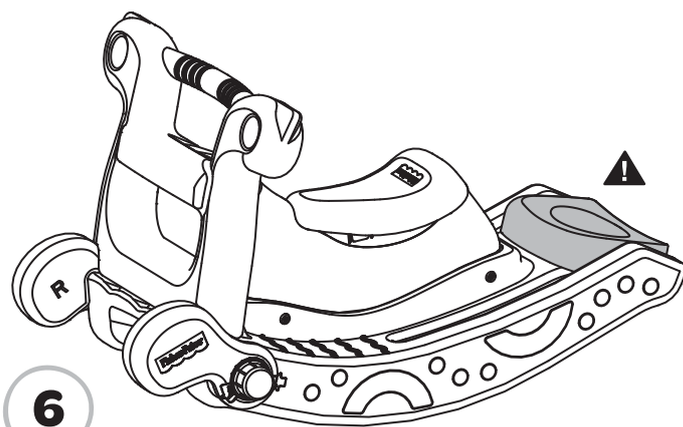
- Serrez 2 vis (G) avec un Tournevis cruciforme Phillips (Non inclus) de chaque côté de la base du corps. 4 vis (G) sont nécessaires au total.

Montage



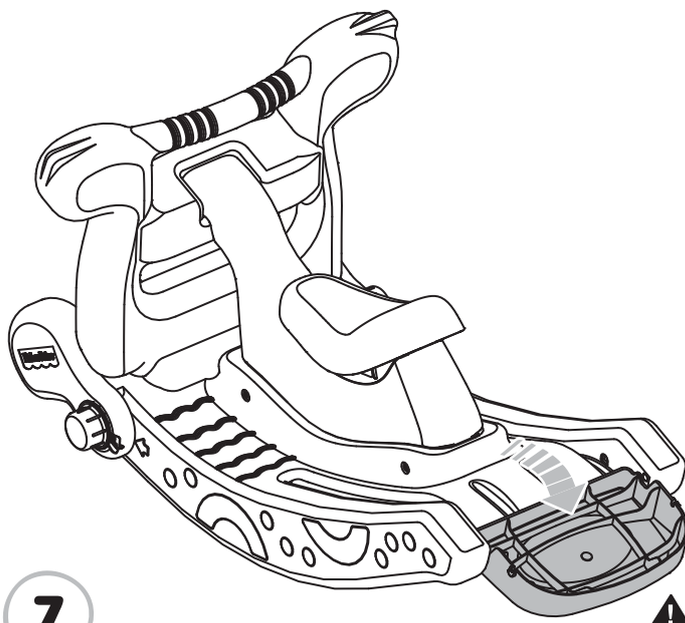
5

- Attachez la Bouche de la balançoire (Poignée de la glissade) aux pattes de côtés de la Balançoire tel qu'illustré.
- Fileter le Chapeau à vis (F) pour verrouiller chaque extrémité.



6

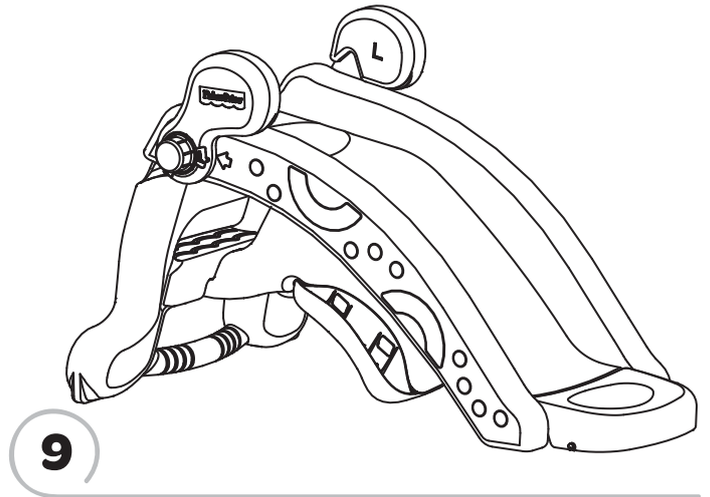
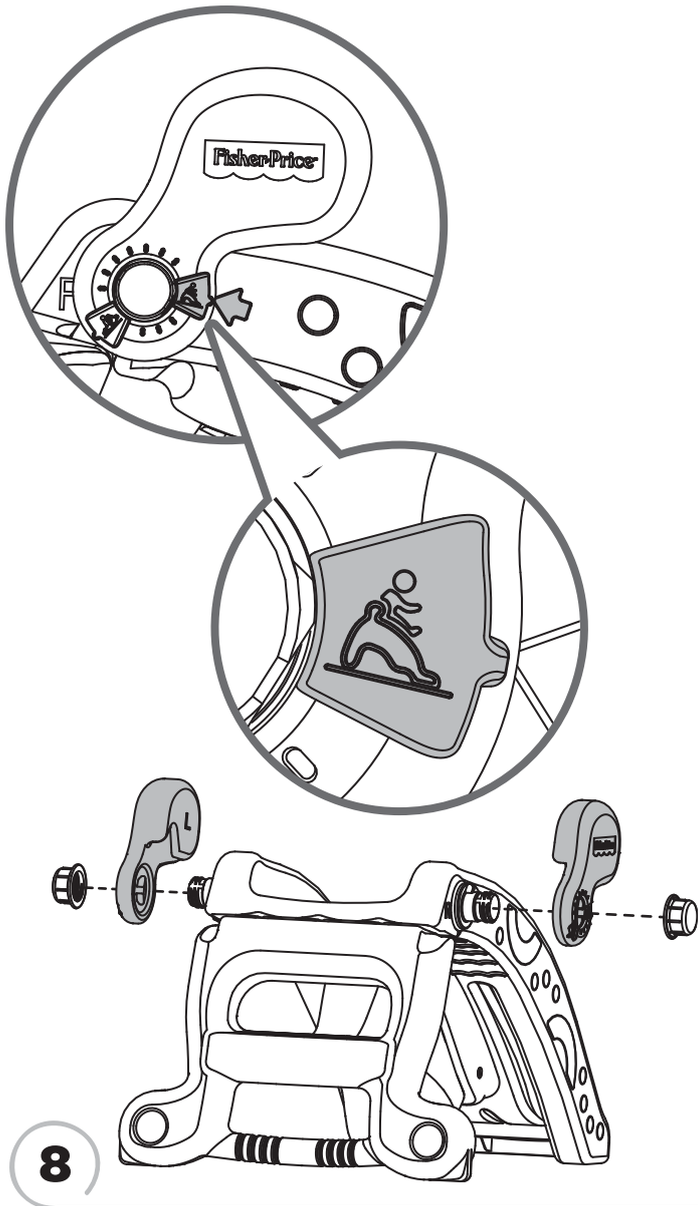
- L'illustration montre le résultat final de la BALANÇOIRE.
- ⚠ Assurez-vous que l'Extension jaune arrière soit BIEN PLIÉE.



7

- Pour convertir la Balançoire en GLISSADE : ouvrez l'extension jaune à l'arrière.
- ⚠ ATTENTION: la transition entre la Balançoire et la Glissade doit être effectuée par un adulte.

Montage



- L'illustration montre le résultat final de la GLISSOIRE.

- Tournez la Balançoire à l'envers.
- Dévissez le Chapeau à vis et tournez la Bouche de la Balançoire en position verticale pour la changer en Poignée de Glissoire.
- Retournez et serrez le Chapeau à vis de façon sécuritaire. Refaire l'opération de l'autre côté.

Soin

Contrôlez toutes les fixations deux fois par mois pendant toute la saison d'utilisation pour vérifier si elles sont bien serrées et resserrez en fonction des besoins. Il est particulièrement important de suivre cette procédure au début de chaque saison.

- Au début de chaque séance de jeu: Ratissez et vérifiez la profondeur des matériaux de rembourrage de la surface protectrice afin de prévenir le tassement et pour conserver une profondeur appropriée. Remplacez si nécessaire.
- Contrôlez tous les boulons, bords et coins du produit au début de la saison d'utilisation et tous les mois ensuite pour détecter les signes éventuels de détérioration et d'endommagement. Si elles ne sont pas vérifiées régulièrement, les pièces peuvent être desserrées ou manquantes et les composants peuvent se détacher et entraîner des blessures. Retirez et remplacez immédiatement tout élément qui semble défaillant ou cassé. Contactez le Service client (Page 15) pour les pièces de rechange.
- Contrôlez l'état de rouille des parties métalliques. Si vous trouvez de la rouille, décapez et repeignez à l'aide d'une peinture sans plomb conforme aux exigences de la norme 16 CRF 1303.
- NE PAS laisser les enfants grimper ou jouer lorsque ce produit est mouillé, car il peut être glissant.
- NE PAS laisser cet article exposé à des vents forts et à une température non clémente.
- Lorsque la glissoire/balançoire est directement exposée à la lumière du soleil, vérifiez la température de la surface du produit. Si la chute de la glissoire est trop chaude, versez-y de l'eau froide jusqu'à ce qu'elle se refroidisse et essuyez-la à sec avant de la remettre aux enfants.
- À la fin de chaque séance de jeu ou lorsque la température chute à moins de 32°F/0°C, retirez le produit et gardez-le à l'intérieur. Dans des températures extrêmes, les matériaux de plastique perdent leur résistance et deviennent fragiles et craquent sous un impact.
- Réinstallez toutes les pièces en plastique retirées pendant la saison froide.
- Ne JAMAIS attacher des matériaux qui ne sont pas conçus spécialement pour ce produit, tels que (mais pas seulement) des cordes à sauter, cordes à linge, laisses pour animaux, câbles et chaînes. Ceux-ci engendrent un risque d'étouffement dangereux.
- Jetez tous les emballages adéquatement après que l'unité soit assemblée.
- Les propriétaires sont responsables du maintien de la lisibilité des étiquettes d'avertissement.
- Démontez et jetez ce produit dans un endroit sécuritaire et placé de façon qui sécuritaire.
- Nettoyez la glissoire régulièrement à l'eau savonneuse afin d'éviter l'accumulation d'électricité.



ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

Ligne directe sans frais: 1-888-468-9898 (US et Canada uniquement)
24 heures, 7 jours par semaine

service@grow-n-up.com

Envoyez-nous un courrier à l'adresse: **Grow'n Up Consumer Relations, Room 808B, New Mandarin Plaza, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong.**

Pour les pays en dehors des Amérique du Nord:
Email: support@grow-n-up.com

www.grow-n-up.com