

ENGLISH

WARNING

For Ages 3-8

Weight Limit: 500 LBS (227kg)

PLZ.627 Junior Jumper

Adult Assembly Required

Thank you for your purchase of the Junior Jumper. This product was engineered to provide safe fun for ages 3-8. For best and safe results, please read instructions carefully when installing and using your Junior Jumper. Read and obey all rules. We are sure that this product will provide you with years of fun, fitness and enjoyment.

KIT CONTAINS:

- A. (3) Top Metal Tube Curves with blue foam
- B. (4) Red Connector Metal Tubes
- C. (2) Blue and (2) Yellow Connector tubes
- D. (1) High Bounce Rubber Tube
- E. (2) Curved metal base sections
- F. (6) Base Feet Metal Tubes -(2)of each color
- G. (2) Top Spacer yellow Plastic Tubes
- H. (1) Top Curve Connector Steel Rod
- I. (1) Hardware Kit-Consisting of (30 Short bolts-I, (6) Foot bolts-J, and six spacers-L

Tools provided: Allen wrench/, extra parts

Additional Items Required (Not Included): An air compressor pump.

Optional: Air valve removal tool-available at your local auto parts store.

Warranty: (1) one year on all Parts and workmanship.

Warning. Only for Domestic Use. Can be used indoors or outdoors.

1. BE SAFE! - ALWAYS FOLLOW THESE RULES.

- Do not allow children to climb on top of the tube frame.
- NO rough or "horseplay" should be allowed. Do not go inverted or flip on tube.
- Do not use the Junior Jumper to bounce to other objects.
- Do not allow users to have anything in their hands (especially sharp items) while using the jumper. Hold on to the frame with both hands.
- Instruct users to wear close fitting, athletic attire. Soft soled shoes only, otherwise tube damage may occur.
- Do not attach or install items to the Junior Jumper that are not included with your product. Do not attach jump ropes, hoses, chains, pet leashes or any other similar items. These items could cause death by strangulation.

FRANÇAIS

AVERTISSEMENT

Pour les âges 3-8

Poid maximum: 227 kg (500 LBS)

PLZ.627 Sauteur Junior

Assemblé par un adulte

Nous vous remercions de votre achat du -fit Junior Jumper. Ce produit a été conçu pour permettre aux enfants âgés 3-8 ans de s’amuser en toute sécurité. Pour de meilleurs résultats, veuillez lire attentivement les instructions lors de l’installation et de l’utilisation de votre Junior Jumper. Lire et respecter toutes les règles. Nous vous garantissons que ce produit vous offrira des années d’amusement, d’activité physique et de plaisir.

CE KIT CONTIENT

- . (3) tubes en métal courbés avec mousse.
- B. (4) tybes connecteurs en rouge. C. (2) tubes connecteurs en bleu et (2) tubes connecteurs en jaune. D. (1) boudin en caoutchouc pour rebondir. E. (2) sections de base courbées en métal.
- F. (6) pieds en métal - 2 de chaque couleur.
- G. (2) tubes d’écartement en plastique jaune .
- H. (1) tige courbée en acier.
- I. (1) Vous trouverez dans ce kit. (30) boulons courts-I, (6) boulons à pied-J, et six séparateurs-L

Outils fournis : clé Allen / pièces supplémentaires

Articles supplémentaires requis(non inclus): une pompe de compresseur d'air.

En option : outil pour retirer la valve d'air, disponible dans vorew magasin local de pièces automobiles

Garantie: (1) un an sur toutes les pièces et main-d'œuvre.

Avertissement. Pour usage personnel uniquement. Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur.

1. ATTENTION! TOUJOURS SUIVRE CES RÈGLES.

- Interdire aux enfants de grimper sur le dessus du châssis tubulaire
- Ne pas se disputer pendant l’utilisation du jumper. Ne pas renverser ou faire un flip sur le boudin.
- Ne pas utiliser le Jumper pour rebondir vers d’autres objets
- Évitez d'avoir quoi que ce soit dans les mains (en particulier des objets pointus) pendant l’utilisation du Junior Jumper. Tenir le cadre avec les deux mains.
- Demander aux utilisateurs de porter des vêtements de sport bien ajustés. Portez des chaussures à semellemolle seulement, pour éviter tout dommage sur le boudin.
- Ne pas fixer ou installer des objets sur leJumper qui ne sont pas Inclus avec votre produit. Ne pas attacher des cordes à sauter, des tuyaux, des chaînes, des laisses pour animaux ou d'autres objets similaires.



Do not tip or rock the Jumper.

- If worn or damaged parts are found, contact Education Essentials for replacement parts - Do not substitute with other, non-Education Essentials parts or failure resulting in injury could result.
- Never use Jumper when it is wet or if there is rain or lightning in the area.
- If the Jumper is kept in direct sunlight, the tube may become hot to the touch. Wear appropriate footwear to avoid the hot surface.

2. CHOOSING THE LOCATION

- Do not setup the Jumper on concrete, asphalt, compacted earth or any other hard surface.
- There should be at least 10 feet of clearance above the Jumper, free of branches, structures or anything else that could cause interference or injury while bouncing.
- Direct sunlight will cause your tube to wear out faster. Place in shady area, out of direct sunlight.
- We recommend a soft, level surface, with grass underneath that is clear of ALL obstacles: bushes, rocks, or anything else that could cause injury or damage the tube. If the grass becomes hard-packed over time, move course to a new, softer location.
- Select a location that is easily viewed from your house to allow for supervision and easy observation.
- Do not setup near powerlines, laundry lines, electrical wires or other potential hazards.
- Choose a clear area that allows for 6.5 feet (2m) of clearance from the edge of the base tubes to any obstacle or structure. Keep area clear of pets.

3. JUMPER FRAME ASSEMBLY

IMPORTANT!-Your assembled Jumper WILL NOT FIT THROUGH A standard Doorway. Assemble Jumper at the desired location for usage.

Step 1-Join the two Base Curve tubes together.

Then attach all 6 base feet tubes using a Foot bolt and white spacer and tighten with the allen wrench included-Figure 1

Note:Arrange the feet by colors as shown in Figure 2

Step 2-Take the Connecting Tubes and attach them to their corresponding color base feet with 2 Short bolts (they should be snug: Do not over Tighten!) and tighten with the allen wrench. Join the additional two red connecting rods using two Short bolts-Figure 3

Figure 1

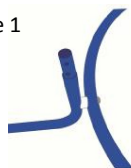


Figure 2

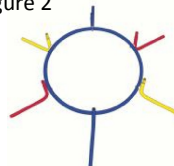
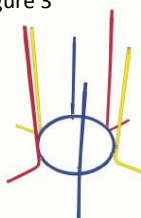


Figure 3



Ces objets peuvent causer la mort par strangulation.

Ne pas incliner ou faire balancer le Jumper.

- Si des pièces usées ou endommagées sont trouvées, contacter Education Essentials pour des pièces de rechange. Ne pas remplacer avec des pièces de substitution, cela pourrait entraîner une défaillance pouvant blesser les utilisateurs.
- Ne jamais utiliser le Jumper quand il est mouillé ou s'il y a de la pluie ou de la foudre dehors.
- Si le Junior Jumper est maintenu en plein soleil, le boudin peut devenir chaud au toucher. Porter des chaussures appropriées pour éviter la surface chaude.

2. CHOIX DE LA LOCATION

- Ne pas installer le Jumper sur le béton, l'asphalte, la compactée ou toute autre surface dure.
- Pour éviter toutes interférences ou blessures pendant l'utilisation du Jumper, laisser un espace libre d'environ 3 m entre le dessus du Jumper et les branches d'arbres ou autres structures.
- La lumière directe du soleil entraînera une usure plus rapide de votre boudin. Placez-le dans une zone ombragée, hors des rayons du soleil.
- Nous recommandons une surface molle, à niveau, avec de l'herbe et nettoyée de tout obstacle : buissons, rocher, outoute autre chose qui pourraient causer des blessures ou endommager le Boudin. Si l'herbe s'affaisse au fil du temps, changer le Jumper de place. Choisissez un endroit qui permet de surveiller et d'observer facilement depuis votre maison. Ne pas installer à proximité de lignes électriques, lignes de Lavage, des fils électriques ou d'autres dangers potentiels. Choisissez une zone dégagée de 2m environ à partir de la base du boudin. Garder les animaux éloignés.

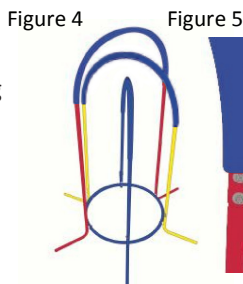
3. JUMPER – ASSEMBLAGE DES CHÂSSIS

IMPORTANT ! – Une fois assemblé, le Jumper NE PASSE PAS par une porte standard. Assemblez le Jumper au même endroit que pour son utilisation.

Etape 1 - Joignez les deux tubes en forme de demi-cercle de base ensemble. Puis, fixez les 6 tubes courbés à la base à l'aide de boulons à pied et d'entretoises blanches, C (include)-Figure 1 Note : Faire correspondre la couleur des pieds comme indiqué sur la Figure 2

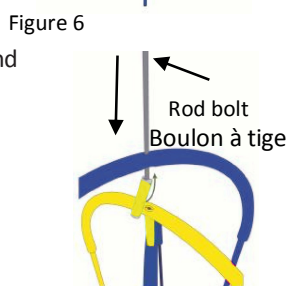
Etape 2 - Prendre les tubes de connexion et les fixer aux tubes de bases, en faisant correspondre les couleurs, à l'aide de boulons courts (ils doivent être serrés correctement : ne pas trop serrer !) et serrer avec la clé Allen. Joindre les 2 tiges rouges additionnelles à l'aide de 2 boulons courts - Figure 3

Step 3- Attach the Top Metal Tube Curves to the top of the connecting tubes. Push back the foam on each end of the curve to expose the mounting holes (be careful not to damage the foam). Join together using 2 bolts for each curve end. Tighten with allen wrench (Caution: Do not Overtighten!)-Figure 4 and 5. Pull foam back down into place.

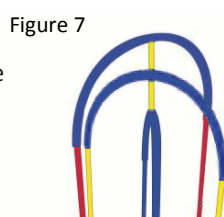


Étape 3 - Fixez les tubes métalliques courbés du haut aux tubes de liaison. Poussez la mousse à chaque extrémité des tubes courbés pour exposer le montage avec les trous (attention à ne pas endommager la mousse). Joindre les tubes ensemble à l'aide de 2 boulons courts à chaque extrémité. Serrez avec la clé Allen (Attention : Ne pas trop serrer) - Figure 4 et 5. Remettez la mousse à sa place.

Step 4- Take the two yellow top spacer tubes and using the Top Curve Connecting metal rod, thread the metal rod (note: at the top of the metal rod, install a single Rod bolt by screwing it in) down through the top red curve body and then thread the rod through one of the yellow spacer tubes-Figure 6. Then the metal rod will go down the yellow curve and into the second yellow tube, and finally passing down through the bottom blue curved tube. Screw in the remaining rod bolt into the bottom of the blue curve tube (it may take a little trial and error to locate the metal rod inside the blue curve, with the threads of the rod bolt). Tighten the top and bottom rod bolts. Your Top section should now look like Figure 7.



Étape 4 - Prenez les 2 tubes écarteurs jaune et une tige métallique, et enfitez la tige métallique (note : au dessus de la tige métallique, ajoutez un boulon à tige pour la serrer) à travers le tube courbé rouge du dessus, puis à travers l'un des écarteurs jaune – Figure 6 Puis passez la tige à travers le tube courbé jaune, l'autre écarteur jaune, et enfin à travers le tube courbé bleu. Vissez ensuite le dernier boulon à tige avec la tige métallique du côté inférieur du tube courbé bleu (cela peut être compliqué de visser le boulon à tige dans le tube bleu et de trouver la tige métallique à l'intérieur). Serrez les boulons supérieurs et inférieurs de la tige métallique. Votre partie supérieure devrait maintenant ressembler à la Figure 7

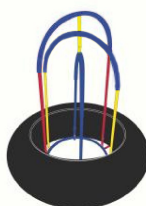


4. JUMPER BOUNCE TUBE INFLATION

You will need an air compressor (not included) to inflate your Jumper tube.
Do not leave the tube unattended while inflating.

- Fill bounce tube until tube top is approximately 21 inches from the ground.
- With a pair of 'helping hands', lift and place tube over and onto tube frame with tube valve pointing pointing towards the ground. Figure 8.
- Because the tube is not inside a tire, you cannot measure the PSI and you will need to do the following: Have two of the children start (gently) bouncing on the opposite ends of the tube. If their feet are touching the tube bottom during this test, add additional air (no bouncing while adding air). Retest and add additional air until their feet do not touch the bottom of the tube while jumping.
- It is normal for your tube to lose air over time and may require additional filling.
- Do not leave tube in direct sunlight. Shade or use indoors is the best way to get the maximum life out of your tube.

Figure 8



4. JUMPER – BOUDIN GONFLABLE

Vous aurez besoin d'un compresseur d'air (non inclus) pour gonfler le boudin du Jumper.
Ne pas laisser le boudin sans surveillance pendant le gonflage.

- Remplir le boudin jusqu'à ce que le dessus soit à environ 53 cm du sol
- Avec de l'aide faire passer le boudin par-dessus l'armature du Jumper, avec la valve d'air en direction du sol. Figure 8.
- Comme le boudin n'est pas à l'intérieur d'un pneu, vous ne pouvez pas mesurer le PSI et vous aurez besoin d'effectuer les opérations suivantes pour le vérifier : Deux enfants commencent (doucement) à rebondir sur la face des extrémités du boudin. Si leurs pieds touchent le fond du boudin lors de ce test, ajouter de l'air supplémentaire (ne pas rebondir pendant le regonflage). Retester et ajouter de l'air supplémentaire jusqu'à ce que leurs pieds ne touchent plus le fond du boudin lorsqu'ils sautent dessus.
- Il est normal que votre boudin perde de l'air au fil du temps et nécessite un regonflage supplémentaire
- Ne laissez pas le boudin en plein soleil. Utilisez-le à l'ombre ou à l'intérieur pour optimiser la durée de vie de votre Jumper.

- If you over inflate your tube, you may see the tube bulging in one or more places. While not impacting the function, it will mean one or more areas will be higher than others.
- To completely deflate bounce tube, use a valve Tool and remove the valve stem.

5. JUNIOR JUMPER MAINTENANCE

At the beginning of each play session:

- Check tube for wear, splitting or other damage. Replace as needed. Use only Education Essentials parts.
- Check all sections for rust, damage or sharp edges. Replace as needed. If rust is found, sand and repaint using a non-lead based paint that meets the requirements of 16 CFR 1303.
- Check tube for proper inflation: users feet should never touch the bottom of the tube.
- Rake and check depth of loose fill protective surfacing materials to prevent compaction and to maintain appropriate depth. Replace as necessary.

Twice a month during play season:

- Rake and check depth of loose fill protective surfacing materials to prevent compaction and to maintain appropriate depth. Replace as necessary.

Check all hardware for loosening. Tighten as necessary.

At the end of each play season or when the temperature drops below 50 F (10C):

- Take in your Jumper and store indoors, in a cool, dry location. Use a valve tool (not included) to deflate bounce tube.
- Rake and check depth of loose fill protective surfacing materials to prevent compaction and to maintain appropriate depth. Replace as necessary.

PRODUCT DISCLAIMER & NOTICE



WARNING: POSSIBLE INJURY OR DEATH –
Remember the Jumper can be a potentially hazardous piece of equipment and can cause serious injury or even death. Always use adult supervision.

Please save these instructions for future reference.

Owners shall be responsible for maintaining the legibility of the warning labels.

Disposal instructions recycle your Jumper according to Local, State or Federal Laws. Product complies with all CPSC & ASTM and EN71 standards.

Be Careful and Have Fun



- Si vous gonflez votre boudin plus que la normale, vous pouvez voir des renflements dans le boudin à un ou plusieurs endroits. Bien que cela n'est pas d'impact sur l'utilisation, cela signifie qu'un ou plusieurs endroits du boudin sont plus élevés que d'autres.
- Pour dégonfler complètement le boudin, utilisez l'outil de valve et retirer la tige de valve.

5. JUNIOR JUMPER - ENTRETIEN

Au début de chaque période d'utilisation :

- Contrôlez l'usure du boudin, son fractionnement ou d'autres dommages. Remplacez au besoin. Utilisez uniquement des pièces de Education Essentials
- Vérifier toutes les parties métalliques par rapport à la rouille. Si vous trouvez de la rouille, poncer et repeindre à l'aide d'une peinture sans plomb conformément aux Contrôlez le boudin : les pieds des utilisateurs nedolvent jamais toucher le fond du boudin.
- Ratisser et vérifier l'épaisseur des matériaux de protection au sol pour prévenir leur tassement et maintenir une épaisseur adéquate. Remplacer au besoin.

Deux fois par mois durant la période d'utilisation :

- Ratisser et vérifier l'épaisseur des matériaux de protection au sol pour prévenir leur tassement et maintenir une épaisseur adéquate. Remplacer au besoin.
- Vérifiez tout le matériel pour le desserrage des pièces. Serrez si nécessaire

À la fin de chaque saison de jeu ou lorsque la température descend en dessous de 10° C (50° F) :

- Prenez votre Jumper et entreposez-le à l'intérieur, dans un endroit frais et sec. Utilisez un outil de valve (non inclus) pour dégonfler le boudin.
- Ratisser et vérifier l'épaisseur des matériaux de protection au sol pour prévenir leur tassement et maintenir une épaisseur adéquate. Remplacer au besoin.

DÉCHARGE DE RESPONSABILITÉ ET AVIS



AVERTISSEMENT : POSSIBILITÉ DE BLESSURES OU DE MORT - Rappelez-vous le Jumper peut être une pièce potentiellement dangereuse et l'équipement peut causer des blessures graves ou même la mort. Toujours utiliser sous la surveillance des adultes.

S'il vous plaît enregistrer ces instructions pour consultation ultérieure.

Les propriétaires sont responsables du maintien de la lisibilité des étiquettes d'avertissement.

Instructions pour le recyclage de votre Jumper selon les lois locales, de l'État ou fédérales. Le produit est conforme à tout CPSC et ASTM et aux normes EN71

Soyez prudent et amusez-vous