



1. Product Name

Swing Frame

2. Product Code

16884

3. Colour

Green

4. Brief Description

This swing frame is for indoor use and can accommodate toddlers, adults and youths with different sized swings (to be purchased separately)

5. Contents

1.	Base Rail	8	Hook
2	Leg	9	Button Head Bolt & Screw
3	Top Rail	10	End Fitting Bolt
4	End fitting	11	Screw & Nut for Hook
5	T-Clamp	12	Screw & Nut for Bracket
6	Bracket – upper piece	13	End Cap
7	Bracket – lower piece	14	2 x allen keys





Parts 1, 2, 3 and
4

6. Snoezelen® Stimulations

- Vestibular

7. Best Use

Use indoors to provide vestibular input for clients.

8. Compatible ROMPA® Products

Adult swing seat: 16881
Youth swing seat: 16882
Toddler swing seat: 16883

9. Starting Up

1. Unpack the product and dispose carefully of packaging materials.
2. Familiarise yourself with all the components shown and listed in the contents section.
3. Decide where the Swing Frame will stand – you will not want to move it far once it is assembled.
4. Position in a safe and appropriate place. Ensure that walkways and doors are not obstructed and that the item is not positioned near to sharp edges such as furniture corners etc to minimize potential risk if client/s move around.
5. Assemble item safely (see installation).
6. Decide if the client needs assistance transferring to use the item.

10. Detailed Description

This sturdy and reliable swing frame can accommodate one swing at a time. Three different sized swing seats can be attached making it inclusive for a range of people (see compatible ROMPA® products).

11. Safety

- **Always supervise use of this product.**
- This item is not a toy, it is a piece of sensory equipment. Do not allow unsupervised use.
- For indoor use only. Do not leave the item outdoors.
- For 3 years and over.
- The Swing Frame should not be mouthed.
- Remove all packaging before use and store or dispose of this appropriately.
- Keep and use away from sources of heat e.g. fire, radiators etc.
- Before assembly, consider the surface under and around the swing – you may want to consider matting, softer surfaces etc. Consider the use area and landing surface to the front, rear and sides of the swing – a minimum distance of twice the height of the Top Rail above the floor on all sides.
- There should be at least six feet of obstacle-free, safe area to the sides of the Swing Frame.
- The Swing Frame should be installed on a flat, stable surface, away from sharp, pointed or hazardous objects.
- Take time and care to assemble and install this product correctly. Failure to do so could result in injury.

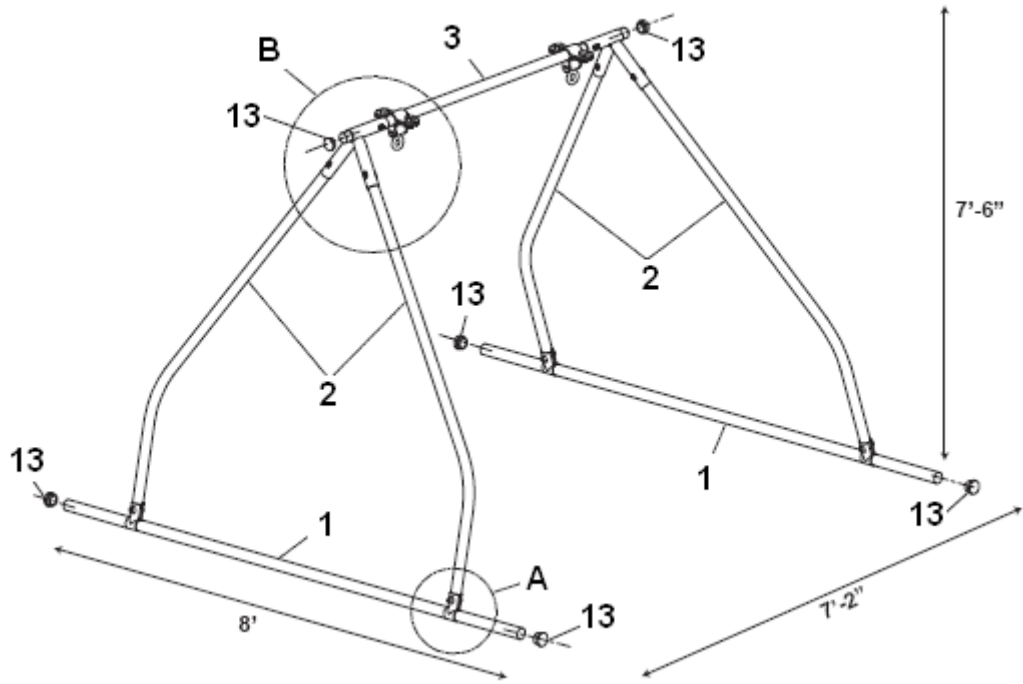
This product is not a toy. Any activity involving motion, height, or rotation may cause serious injury. This product is intended for use under the supervision of trained professionals.

12. Technical Specification

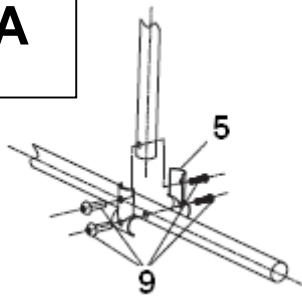
Weight capacity: 500 lbs
Size: Approximately 230cmH x 250cmL x 250cmW
Material: Metal

13. Installation

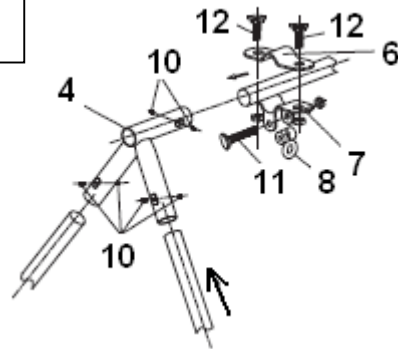
- Attach top rail and legs to end fitting (part 4).
- Attach frame to base rails with T-clamps (part 5).
- Stand upright. Plumb and level the whole swing.
- Tighten all nuts and bolts. Attach swing hangers (parts 6 and 7).
- Locate Top Rail bolting. The Top Rail (part 3) must be bolted into each of the End Fittings (part 4).



A



B



14. Care and Maintenance

- Set up a schedule for checking the Swing Frame on a regular and frequent basis.
- Make sure it is adequately maintained, repairing or replacing any worn parts as appropriate.
- Establish a regular maintenance schedule to check the Swing Frame for signs of wear.
- Check MONTHLY for loose bolts, damaged or broken parts.
- Tighten and/or replace immediately.
- Replace any parts that show a reduction of 25% of original size, if not before this amount of wear.

15. Troubleshooting

Not applicable

Further copies of these instructions can be downloaded at www.rompa.com

We hope you find our instructions invaluable. If you have any suggestions for improving them further your comments will be greatly received – please contact us at producthelp@rompa.com



1. Produit

Cadre

2. Code

16884

3. Couleur

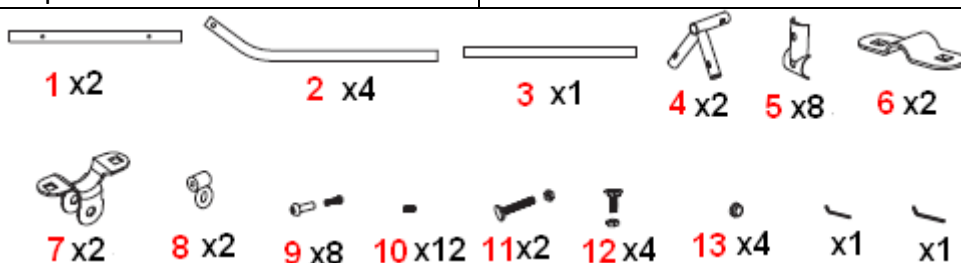
Vert

4. Brève Description

Pour l'usage à l'intérieur, ce portique supportera chacun des sièges. D'une finition impeccable en vernis blanc.

5. Contenu

1	Pied	8	Crochet
2	Tringle verticale	9	Boulon arrondi et vis
3	Tringle supérieur	10	Boulon de bout
4	Bout	11	Vis et écrou pour le Crochet
5	Support en forme de 'T'	12	Vis et écrou pour le Support
6	Support – partie supérieure	13	Couvercle de bout
7	Support – partie inférieure		2 x clés





Parties 1, 2, 3 et
4

6. Stimulations Snoezelen®

- Vestibulaire

7. Usage

Pour l'usage à l'intérieur pour la stimulation vestibulaire.

8. Produits Compatibles de ROMPA®

Siège pour les adultes:	16881
Siège pour les jeunes:	16882
Siège pour les enfants:	16883

9. Fonctionnement

1. Déballez le produit et jetez l'emballage de façon responsable.
2. Etudiez ces notices et la liste de parties.
3. Décidez la position du Cadre – on ne devrait pas le déplacer dès qu'il soit assemblé.
4. Positionnez le Cadre dans un lieu sûr et convenable. Vérifiez que le Cadre ne bloque pas les portes etc.

10. Description

Pour l'usage à l'intérieur, ce portique supportera chacun des sièges. D'une finition impeccable en vernis blanc. Facile à monter. Robuste et solide.

11. Sûreté

- **Il faut toujours surveiller l'usage de ce produit.**
- Ce produit n'est pas un jouet. Il faut toujours surveiller l'usage.
- Pour l'usage à l'intérieur seulement. Ne pas laisser ce produit à l'extérieur.
- Pour 3 ans et plus.
- Ne pas introduire ce produit dans la bouche.
- Enlevez tout emballage avant de l'usage et ou l'entreposez ou le jetez de façon responsable.
- Gardez et utilisez ce produit hors de chaleur ex. flammes, radiateurs etc.
- Avant de l'assemblage, pensez à la surface au-dessous et autour de votre balançoire. Nécessitez-vous des matelas ou un sol doux? Pensez à l'espace autour de la balançoire, aussi que l'espace de l'atterrissage – il faut une distance minimale de deux fois la hauteur du Cadre, à chaque côté.
- Enlevez tout obstacle autour de la balançoire : il faut un minimum de 180cm d'espace libre à chaque côté de la balançoire. Installez le Cadre sur un sol plat et stable, hors des objets tranchants, pointus ou dangereux.
- Prenez soin à assembler et installer ce produit de façon correcte. Sinon on risque des blessures.
- Prière de garder ces notices dans un lieu sûr. Ce cadre est conçu pour l'usage avec les Balançoires 16881-3. ROMPA® n'accepte pas responsabilité pour l'usage de ce Cadre avec des autres Balançoires

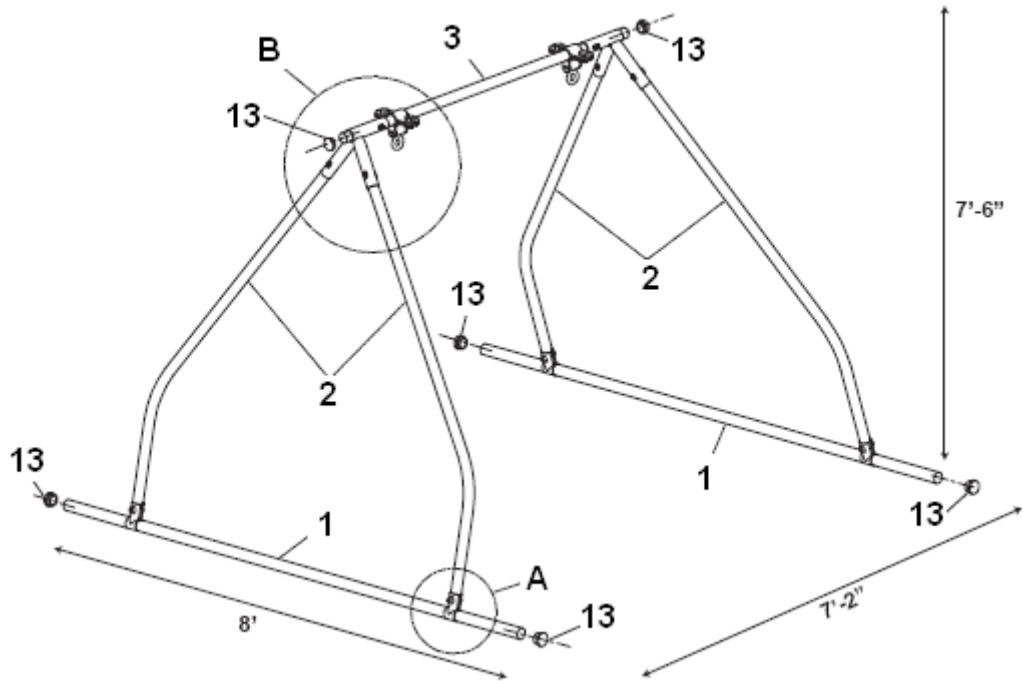
Ce produit n'est pas un jouet. Toute activité qui comprend du mouvement, de la hauteur ou de la rotation peut être dangereuse. Ce produit est pour l'usage par les adultes professionnels et qualifiés.

12. Caractéristiques Techniques

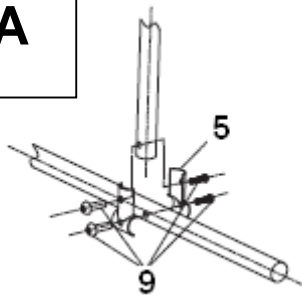
Capacité de charge: Environ 227kg
Dimensions: Environ 230cmH x 250cmL x 250cmW
Construction: Métal

13. Installation

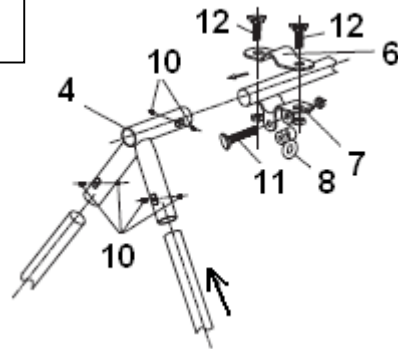
- Familiarisez-vous avec toutes les parties constituantes (L'image au-dessous et la liste au-dessus).
- Assemblez le Cadre dans sa position finale – il sera difficile le bouger loin une fois qu'il soit assemblé.
Prière de voir les images
- Attachez le tringle supérieur et les tringles verticales aux bouts (partie 4).
- Attachez le Cadre aux pieds avec les supports en forme de 'T' (partie 5).
- Redressez le Cadre. Vérifiez que le Cadre soit plat et à plomb.
- Serrez tous les boulons et les écrous. Attachez les supports de balançoire (parties 6 et 7).
- Cherchez les boulons de la tringle supérieure. Le tringle supérieur (partie 3) doit être boulonné à chaque bout (partie 4)



A



B



14. Soin et Entretien

- Organisez un planning pour vérifier le Cadre souvent et régulièrement.
- Il faut maintenir le Cadre, réparant ou remplaçant des parties endommagées selon besoin.
- Cherchez les points d'usure.
- Chaque mois, vérifiez les boulons – sont-elles desserrées, endommagées ou cassées ?
- Serrez ou remplacez toute partie en panne. Il faut remplacer toute partie avec plus de 25% d'usure – idéalement avant du moment où on voit 25% d'usure.

15. En cas de problèmes

N'applique pas



1. Nome do Produto

Estrutura de Baloço

2. Código do Produto

16884

3. Cor

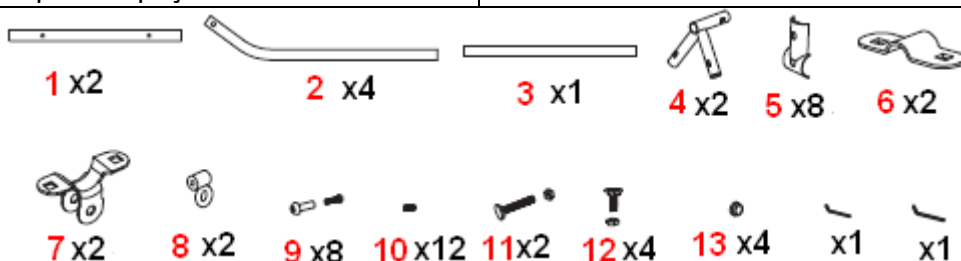
Verde

4. Descrição Breve

Para uso interior, o baloiço foi concebido para acomodar qualquer uma das cadeiras de baloiço. Revestido com tinta pulverizada branca.

5. Conteúdo

1	Tubo da base	8	Gancho
2	Perna	9	Parafuso cabeça do botão
3	Tubo superior	10	Parafuso do encaixe final
4	Encaixe final	11	Parafuso e porca para o gancho
5	Grampo T	12	Parafuso e porca para o suporte
6	Suporte – peça superior	13	Tampa final
7	Suporte – peça inferior		2 x chaves sextavadas





Peças 1, 2, 3 e 4

6. Estimulação Snoezelen®

- Vestibular

7. Melhor Utilização

Para uso interior.

8. Compatibilidade com Produtos ROMPA®

- 16881 Cadeira de balanço para adulto
- 16882 Cadeira de balanço para jovem
- 16883 Cadeira de balanço para criança

9. Começar

Por favor mantenha estas instruções para referência futura. Estas estruturas de balanço são desenhadas para ser usadas com os assentos de balanço 16881-3. A Rompa não aceita responsabilidade por outros assentos utilizados com esta estrutura.

10. Descrição Detalhada

Para uso interior, o balanço foi concebido para acomodar qualquer uma das cadeiras de balanço. Revestido com tinta pulverizada branca. Fácil de montar, inclui acessórios. Robusto e fiável. Verde.

11. Segurança

- **Supervisione a utilização deste produto.**
- Antes de montar, considere a superfície por baixo e à volta do baloiço – se quiser pode colocar colchões, superfícies mais macias, etc.
- Considere a área de uso e superfície onde aterriza à frente, atrás e ao lado do baloiço – uma distância mínima de duas vezes a altura do tubo superior a toda a volta. Deve haver pelo menos 180cm de área livre ao largo da estrutura.
- A estrutura deve ser instalada numa superfície plana, estável, afastada de objeto pontiagudos ou perigosos.
- Monte este produto com tempo e cuidado para uma montagem correta. Não cumprir estas indicações pode resultar em ferimentos.

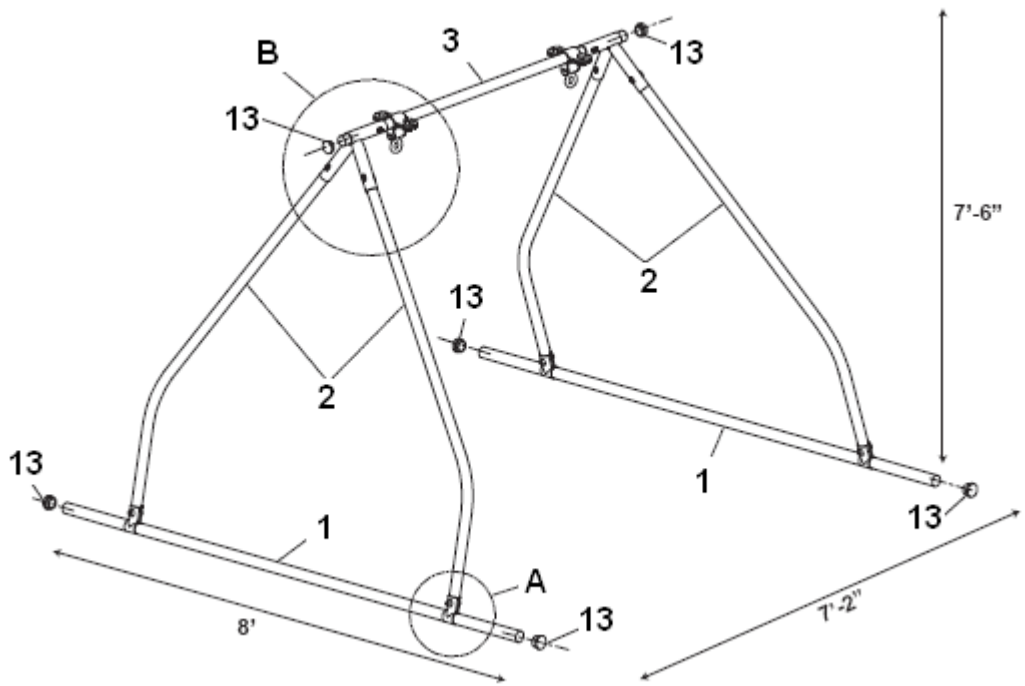
Este produto não é um brinquedo. Qualquer atividade que envolva movimento, altura ou rotação pode causar ferimentos graves. Este produto destina-se a ser utilizado sob a supervisão de profissionais

12. Especificações Técnicas

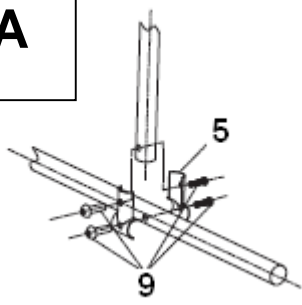
Capacidade de peso: 227kg
230cmH x 250cmL x 250cmW
Metal

13. Instalação

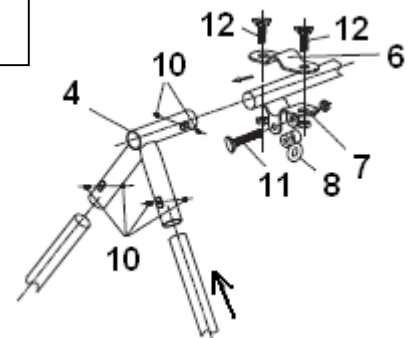
- Familiarize-se com todos os componentes mostrados e listados acima.
- Monte a estrutura do baloiço no local onde irá ficar – depois de montado não será muito fácil de movimentar.
Por favor consulte os diagramas abaixo
- Prenda o tubo superior e pernas ao encaixe final (peça 4).
- Prenda a estrutura aos tubos da base com os grampos T (peça 5).
- Ponha a estrutura de pé. Nivele todo o baloiço.
- Aperte todas as porcas e parafusos. Prenda os suportes (peças 6 e 7).
- Localize o parafuso do tubo superior. O tubo superior (peça 3) deve ser aparafusado em cada ponta do encaixe final (peça 4).



A



B



14. Cuidado e Manutenção

- Programe uma agenda de verificação da sua estrutura numa base regular.
- Deve manter a estrutura em bom estado, reparando ou substituindo as peças gastas de forma apropriada. Estabeleça uma agenda de manutenção regular para procurar sinais de desgaste.
- Verifique MENSALMENTE se existem parafusos soltos ou peças danificadas e partidas. Aperte/substitua de imediato.
- Substitua qualquer peça que apresente uma redução de 25% em relação ao tamanho original. Também pode substituir antes disso.

15. Resolução de Problemas

não aplicável