

## WARNING

TOY MUST BE ASSEMBLED BY AN ADULT BEFORE USE.

CHILDREN MUST NOT USE THIS PRODUCT UNTIL PROPERLY INSTALLED.

THIS PRODUCT CONTAINS SMALL PARTS AND IS NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 36 MONTHS. CHOKING HAZARD.

REMOVE ALL PACKAGING BEFORE GIVING TO YOUR CHILDREN.

RETAIN PACKAGING FOR FUTURE REFERENCE.

ONLY FOR DOMESTIC USE. FOR OUTDOOR USE ONLY.

ADULT SUPERVISION IS REQUIRED.

KEEP AWAY FROM FIRE.

THIS PRODUCT IS INTENDED FOR USE BY CHILDREN FROM 3+ YEARS.

SINGLE MAXIMUM USER WEIGHT 60KGS.

Important!  
These instructions must be followed for safe assembly and use.  
Please retain for future reference.

Important !  
Consignes d'assemblage, d'entretien et d'utilisation pour éviter le danger. Conserver l'emballage pour toute référence ultérieure.

Wichtig!  
Zusammenbau-, Wartungs- und Gebrauchsanweisungen. Bitte die Verpackung für zukünftige Verwendung aufheben.

Importante:  
Instrucciones de montaje, mantenimiento y uso seguro. Guardar este embalaje para futuras consultas.

Important!  
Istruzioni per il montaggio, la manutenzione e l'utilizzo sicuro. Conservare la confezione per futura consultazione.

Belangrijk!  
Instructies voor montage, onderhoud en een veilig gebruik. Bewaar de verpakking om deze later te kunnen raadplegen.

Importante!  
Instruções de montagem, manutenção e utilização segura. Guarde a embalagem para futuras consultas.

Ważne!  
Instrukcje dotyczące montażu, konserwacji oraz bezpiecznego użytkowania. Opakowanie należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

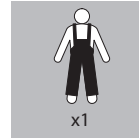
تعليمات التركيب والصيانة والاستخدام الآمن  
يرجى الاحتفاظ بالعبوة المرجوع إليها في المستقبل.

# TP929 3 in 1 Activity Swing Seat

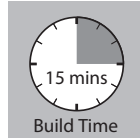
Instructions for assembly, maintenance and safe use.

We constantly strive to improve our assembly instructions. To see the most current version of this instruction for assembly, maintenance and safe use.

Please visit the product page at [tptoy.com](http://tptoy.com)



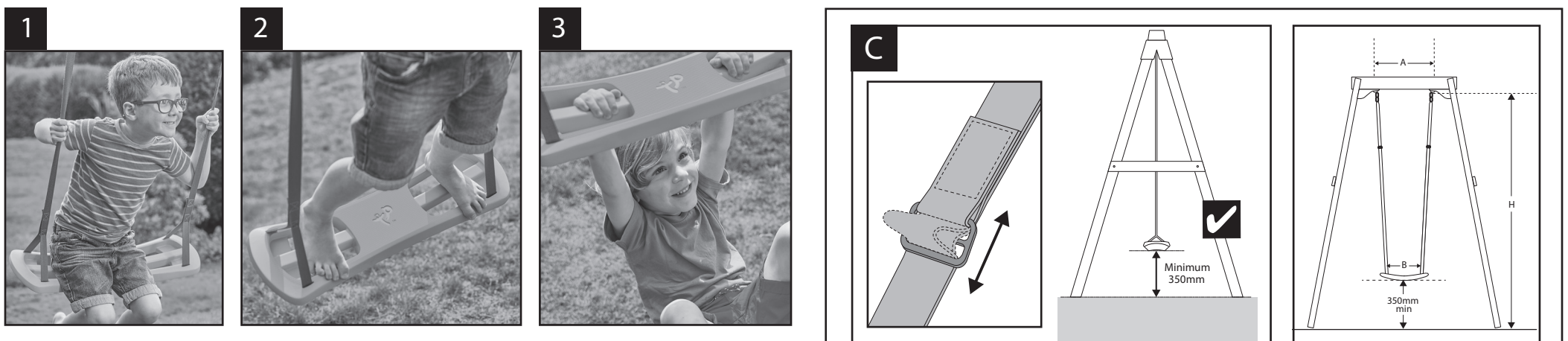
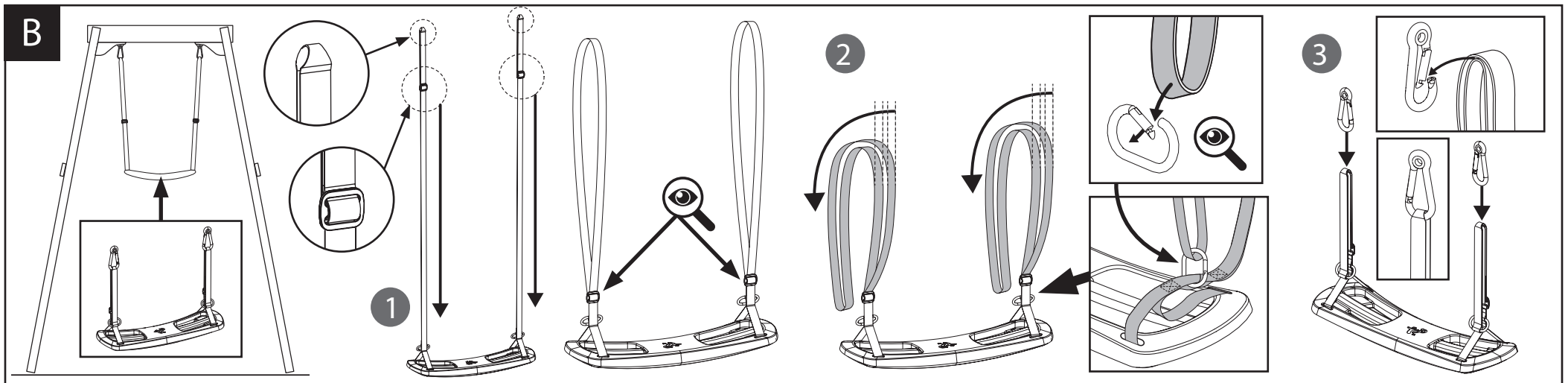
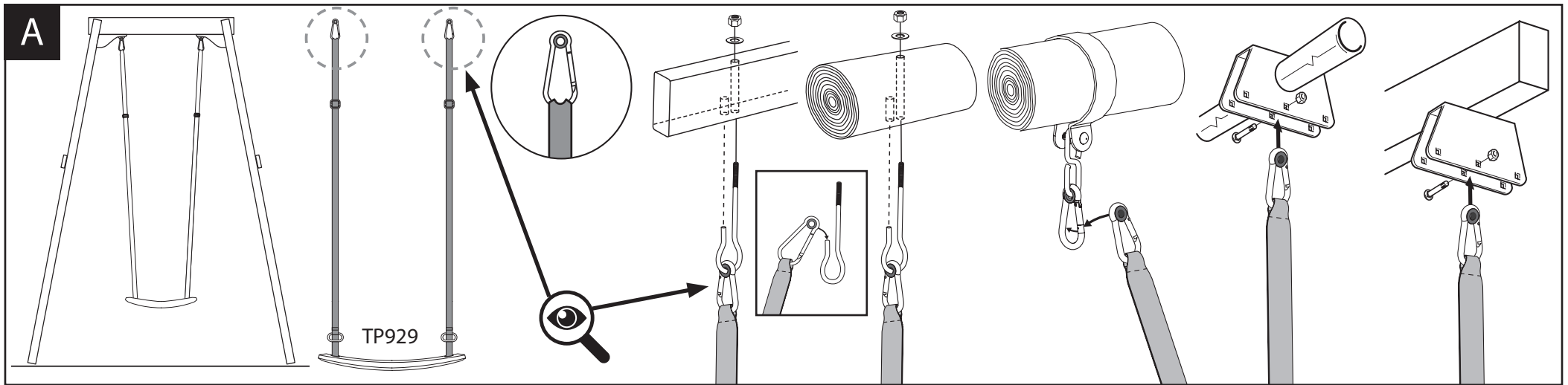
x1



15 mins  
Build Time



0-3



**EN** How to locate your Swing seats correctly on your swing frame.

The maximum height of the swing frame shall not exceed 2500mm.

The maximum fall height for the swing can be determined by measuring the distance between the pivot points and the ground.

The minimum distance between the suspension points is calculated as follows:  $A = 0,04 \cdot h + B$  where

A is the distance between suspension points along the crossbeam.

B is the distance between the junction points of the swing element and the means of suspension.

H is the distance from the ground to the lower side of the crossbeam.

**FR** Comment placer vos sièges de balançoire correctement sur votre structure.

La hauteur maximale du cadre de la balançoire ne devrait pas excéder 2500 mm.

La hauteur de tombée maximale de la balançoire peut être déterminée en mesurant la distance entre les points pivot et le sol.

La distance minimale entre les points de suspension se calcule de la manière suivante :  $A = 0,04 \cdot h + B$  où

A est la distance entre les points de suspension le long de la traverse

B est la distance entre les points de jonction de l'élément de la balançoire et les moyens de suspension

H est la distance entre le sol et le côté le plus bas de la traverse

**DE** Richtiges Positionieren der Schaukelsitze am Schaukelrahmen.

Das Schaukelgestell darf eine maximale Höhe von 2500 mm haben.

Sie ermitteln die maximale Fallhöhe der Schaukel, indem Sie den Abstand zwischen den Drehpunkten und dem Boden messen.

Der Mindestabstand zwischen den Aufhängepunkten wird wie folgt berechnet:  $A = 0,04 \cdot h + B$  Hierbei gilt:

A ist der Abstand zwischen den Aufhängepunkten am Querbalken.

B ist der Abstand zwischen den Verbindungspunkten des Schaukelements und der Aufhängung.

H ist der Abstand vom Boden bis zur Unterseite des Querbalkens.

**ES** Cómo colocar los asientos correctamente en el armazón del columpio.

La altura del armazón del columpio no debe exceder los 2500 cm como máximo.

La altura de caída máxima del columpio puede calcularse midiendo la distancia entre los puntos pivoteantes y el suelo.

La distancia mínima entre los puntos de suspensión se calcula de la siguiente manera:  $A = 0,04 \cdot h + B$ , donde

A es la distancia entre los puntos de suspensión a lo largo del larguero

B es la distancia entre los puntos de unión del elemento suspendido (el columpio) y el medio de suspensión

H es la distancia desde el suelo al lado inferior del larguero

**IT** Come posizionare correttamente i sedili sulla struttura dell'altalena.

L'altezza massima della struttura oscillante non deve essere superiore ai 2500mm.

L'altezza massima di caduta per l'oscillazione può essere determinata misurando la distanza tra i punti di snodo e il suolo.

La distanza minima tra i punti di sospensione è calcolata come segue:  $A = 0,04 \cdot h + B$  dove

A è la distanza tra i punti di sospensione lungo la traversa

B è la distanza tra i punti di giunzione dell'elemento oscillante e i mezzi di sospensione

H è la distanza dal suolo al lato inferiore della traversa

**NL** Het juist op het schommelframe plaatsen van de schommelzittingen.

De maximale hoogte van het schommelframe mag niet meer bedragen dan 2,5 m.

De minimale ruimte tussen de zitting en omliggende structuren moet minstens 30 cm bedragen

De maximale valhoogte voor de schommel kan worden bepaald door de afstand tussen de draaipunten en de grond te meten

De minimale afstand tussen de ophangpunten wordt als volgt berekend:  $A = 0,04 \cdot h + B$  waarbij

A de afstand tussen de ophangpunten over een dwarsbalk

B de afstand tussen de knooppunten van het schommelmelement en de wijze van ophanging

H de afstand van de grond tot de onderkant van de dwarsbalk

**PT** Como posicionar os assentos de baloiço corretamente na estrutura.

A altura máxima da estrutura de baloiço não deve ser superior a 2500 mm.

A altura de queda máxima do baloiço pode ser determinada medindo a distância entre os pontos de articulação e o chão.

A distância mínima entre os pontos de suspensão é calculada da seguinte forma:  $A = 0,04 \cdot h + B$  em que

A é a distância entre os pontos de suspensão ao longo da trave mestra.

B é a distância entre os pontos de união do elemento de baloiço e os meios de suspensão.

H é a distância do chão até à parte inferior da trave mestra.

**PL** Jak prawidłowo zamocować siedzenie huśtawki na ramie huśtawki.

Maksymalna wysokość ramy huśtawki nie powinna przekraczać 2500 mm.

Minimalna odległość między siedzeniem a sąsiednimi strukturami musi wynosić co najmniej 300 mm.

Maksymalna wysokość upadku może zostać określona przez pomiar odległości między punktem obrotu a podłożem.

Minimalna odległość między punktami zawieszenia obliczana jest następująco:  $A = 0,04 \cdot h + B$ , gdzie

A to odległość między punktami zawieszenia na belce poprzecznej

B to odległość między punktami skrzyżowania elementu huśtawki z mocowaniem zawieszenia

H to odległość od podłoża do niższej części belki poprzecznej

**AR** كيفية وضع مقاعد التلويح بشكل صحيح على إطار التلويح الخاص بك.

لا يجوز أن يتجاوز الارتفاع الأقصى لإطار الأروحة 2500 ملم.

يمكن تحديد ارتفاع السقوط الأقصى للأروحة عن طريق قياس المسافة بين نقاط الدوران والأرض.

A distancia mínima entre os pontos de suspensão é calculada da seguinte forma:  $A = 0,04 \cdot h + B$  em que

A é a distância entre os pontos de suspensão ao longo da trave mestra.

B é a distância entre os pontos de união do elemento de baloiço e os meios de suspensão.

H é a distância do chão até à parte inferior da trave mestra.

**EN** The safe play area refers to the zone extending 200cm around the toys on all sides and 250 cm above the toy.

The safe play area must be free from all obstacles.

**FR** L'espace de sécurité se rapporte à la zone de 200 cm qui s'étend de tous les côtés autour des jeux et à la zone de 250 cm qui s'étend au-dessus du jeu.

L'espace de sécurité doit être libre.

**DE** Der sichere Spielbereich bezieht sich auf eine Zone von 200 cm rund um das Spielzeug sowie 250 cm oberhalb des Spielzeugs.

Der sichere Spielbereich muss frei von allen Hindernissen sein.

**ES** El término zona segura de juego hace referencia a la zona que abarca un radio de 200 cm en torno al juguete y 250 cm por encima del juguete.

La zona segura de juego debe estar despejada y libre de todo obstáculo.

**IT** L'area di gioco sicura si riferisce alla zona che si estende per 200 cm su tutti i lati attorno all'insieme da gioco e per 250 cm sopra l'apparato.

L'area di gioco sicura deve essere priva di ostacoli.

**NL** Het veilige speelgebied betreft de zone die zich 2 meter aan alle zijden rond de speeltoestellen bevindt en 2,5 meter boven het speeltoestel.

Het veilige speelgebied moet vrij zijn van enig obstakel.

**PT** A área de segurança refere-se à zona que se estende 200 cm para todos os lados para além do brinquedo e 250 cm acima do brinquedo.

A área livre não deve conter qualquer obstáculo.

**PL** Wolna przestrzeń bezpiecznej zabawy to strefa 200 cm wokół zabawki oraz 250 cm nad zabawką.

W wolnej przestrzeni bezpiecznej zabawy nie powinno być żadnych przeszkód.

**AR** تشير منطقة اللعب الآمن إلى المنطقة التي تمتد 200 سم حول الألعاب من جميع الجوانب و250 سم فوق الألعاب.

يجب أن تكون منطقة اللعب الآمن خالية من أي عوائق.





# WARRANTY

## AUSTRALIAN CONSUMER LAW

Many of our products come with a guarantee or warranty from the manufacturer. In addition, they come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage.

You are entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. Full details of your consumer rights may be found at [www.consumerlaw.gov.au](http://www.consumerlaw.gov.au)

Please visit our website to view our full warranty terms and conditions:

<http://www.lifespankids.com.au/Warranty-Policy-Kids>

Please send all warranty and support inquiries through our ticketing system via the email address: [support@lifespankids.com.au](mailto:support@lifespankids.com.au).