



INfka012V01\_UK\_DE\_ES\_IT\_FR

**344-031**



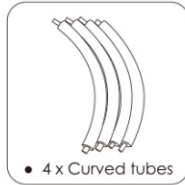
**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY**

# **ASSEMBLY INSTRUCTION**

**Warning**

1. Only for domestic use. Not suitable for Children under 3 YEARS OLD.
2. Assembly by an adult. Long cord, risk for strangulation! Risk of falling!

**Package Contents**



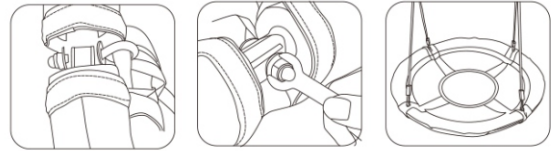
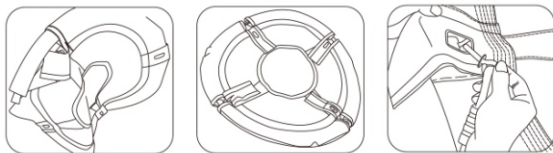
**Parameter List**

Material	TEXTILENE mesh, Oxford cloth, steel tube
Spec	Φ100*H6cm/40*2.4 inch
Height	1.8M/5.9ft
Net Weight	4KG/8.8 pounds
Load-bearing	under 79KG/174 pounds

**Safety Instruction**

1. The use of this products is only permitted under the constant supervision of an adult. The product is not suitable for children under the age of three and not suitable for people with a weight above 79kg.
2. It is only suitable for residential use, both indoors and outdoors.
3. When installing the product, make sure the play system or other construction can support the weight (minimum 200kg) and no risk of entrapment could occur.
4. During installation a distance of at least the length of the rope plus 2 m should be observed between the product and any possible obstacles: branches, fences, garage, house, wall, cloth lines or electric cables etc.
5. There must be no hard, angled or sharp objects within these free spaces.
6. The distance between the suspension points along the crossbeam equals or is more than the distance between the junction points of the products, plus 4% of the distance between the ground and beam. See picture I.
7. The minimum distance from the bottom of the swing seat to the ground surface should be at least 35cm. The minimum lateral free space should be 45cm.
8. Instruction for adjusting the ropes: see picture II. Please ensure that the product is suspended horizontally following height adjustment.
9. Please make sure that height of the crossbeam should be lower than 2.5m.
10. This product can only be used together with sufficiently strong swing hooks with a nylon bearing. It is absolutely forbidden to use the metal rings. On a suspension system without a hinged element.

**Assembly Steps**



**Inspection and Maintenance**

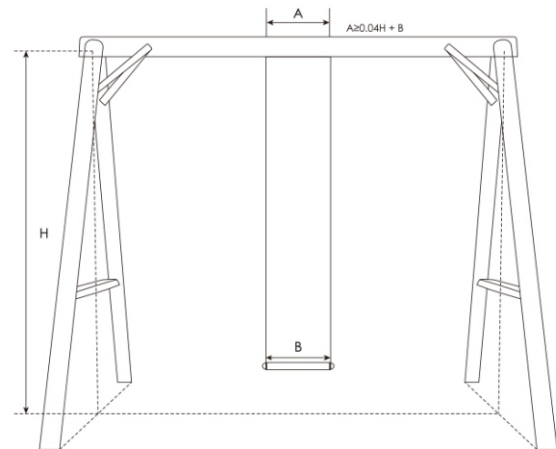
The frequency of inspection and maintenance will vary with the type of the equipment or materials used or other factors (e.g. Heavy use, levels of vandalism, coastal location, age of equipment,...)

Special attention should be given to the SWING HOOKS, RINGS, EIGHTS, PLASTIC WELDS AND ROPES. Moving metal parts must be oiled regularly.

**Customer Support**

For technical support and inquiries, please email support@amzdeal.com with details. We will answer your e-mail within 24 hours. We will do our best to provide you with a viable solution.

**Picture I**



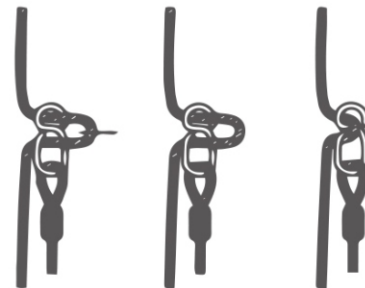
- A. distance between the suspension points along the crossbeam. ( $A \geq 0.04H + B$ )
- B. distance between the junction points of the swing element and the means of suspension.
- H. distance from the ground to the lower side of the crossbeam.

**For example**

H=3M    B=40CM     $A \geq 0.04 \cdot 300 + 40\text{CM}$      $A \geq 52\text{CM}$

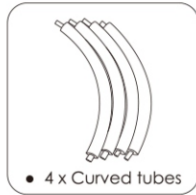
**Picture II**

adjusting eight without lip



Vielen Dank für Ihre Entscheidung für Amzdeal Nestschaukel 100cm. Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch bevor Sie den Artikel benutzen.

**Installation**



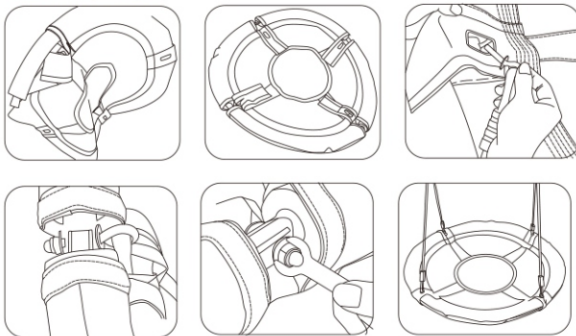
**Technische Daten**

Artikelgewicht	3,9 Kg
Produktabmessungen	100 x 100 x 6 cm
Vom Hersteller empfohlenes Alter	Ab 6 Jahren
Gewicht bis	80kg
Paketmaße	72 x 28 x 12cm

**Vorsicht**

1. Benutzung unter Aufsicht von Erwachsenen.
2. Nur für den Hausgebrauch, für Drinnen oder Draußen.
3. Stellen Sie bitte beim Einbau sicher, dass der Spielsystem oder die andere Konstruktion das Gewicht (mindestens 200 kg) unterstützen kann.
4. Es ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 2m zu anderen Hindernissen wie Gebäuden, Bäumen und Stäuchern, Wäscheleinen einzuhalten.
5. Es sollte keine harte, gewinkelte oder scharfe Gegenstände innerhalb dieser freien Räume geben.
6. Beim Einbau sehen Sie bitte Bild 2. Z.B. h=3m, B=40cm. A muss mindestens 52cm sein.
7. Diese Schaukel kann nur zusammen mit einem Nylonlager mit ausreichenden starken Schaukelhaken verwendet werden. Es ist absolut verboten, die Metallringe auf einem Aufhängungssystem ohne schwenkbares Element zu benutzen.

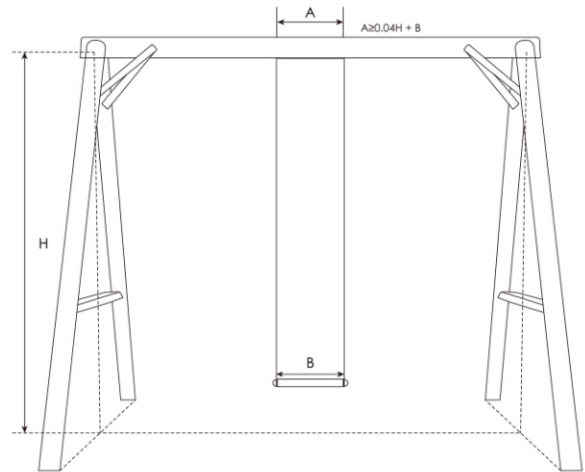
**Assembly Steps**



**Garantie**

Die Amzdeal Nestschaukel bietet Ihnen eine Garantie von 18 Monaten ab dem Kaufdatum an. Falls Sie beim Gebrauch irgendwelche Fragen haben, kontaktieren Sie bitte uns direkt für den besten Kundenservice und schnelle Lösung.

**Picture I**



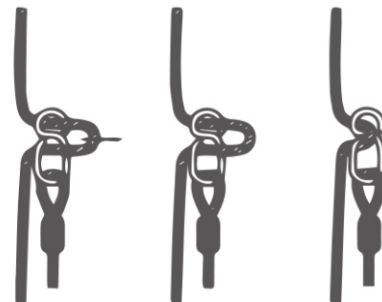
- A. distance between the suspension points along the crossbeam. ( $A \geq 0.04H + B$ )
- B. distance between the junction points of the swing element and the means of suspension.
- H. distance from the ground to the lower side of the crossbeam.

**For example**

H=3M    B=40CM     $A \geq 0.04 \cdot 300 + 40\text{CM}$      $A \geq 52\text{CM}$

**Picture II**

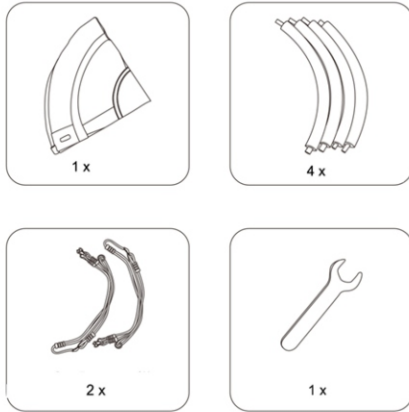
adjusting eight without lip



### Advertencia

1. Solo para uso doméstico. No apto para niños menores de 3 años.
2. Montaje debe ser realizado por un adulto. ¡Cordón largo, riesgo de estrangulación! ¡Riesgo de fallo!

### Contenido del Paquete



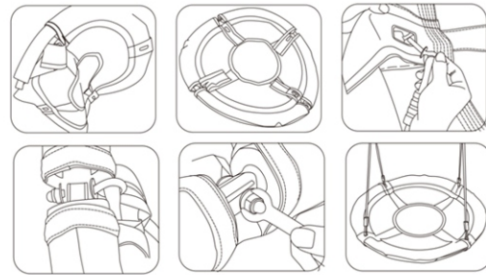
### Lista de Parámetros

Material	Malla de TEXTILENE, tela de Oxford, tubo de acero
Especificación	Φ100*H6 cm/40*2,4 pulgadas
Altura	1,8 M/5,9 pies
Peso Neto	4Kg/8,8 libras
Soporte de carga	bajo 79KG/174 libras

### Instrucciones de Seguridad

1. El uso de estos productos solo está permitido bajo la supervisión constante de un adulto. El producto no es adecuado para niños menores de tres años y no es adecuado para personas con un peso superior a 79 kg.
2. Solo es adecuado para uso residencial, tanto en interiores como en exteriores.
3. Al instalar el producto, asegúrese de que el sistema de juego u otra construcción pueda soportar el peso (mínimo 200 kg) y que no haya riesgo de atrapamiento.
4. Durante la instalación, se debe observar una distancia de al menos la longitud de la cuerda más 2 m entre el producto y los posibles obstáculos: ramas, vallas, garaje, casa, pared, líneas de tela o cables eléctricos, etc.
5. No debe haber objetos duros, en ángulo o afilados dentro de estos espacios libres.
6. La distancia entre los puntos de suspensión a lo largo del travesaño es igual o mayor que la distancia entre los puntos de unión de los productos, más el 4% de la distancia entre el suelo y la viga. Véase foto I.
7. La distancia mínima desde la parte inferior del asiento del columpio a la superficie del piso debe ser de al menos 35 cm. El espacio libre lateral mínimo debe ser de 45 cm.
8. Instrucciones para ajustar las cuerdas: ver la imagen II. Asegúrese de que el producto esté suspendido horizontalmente después del ajuste de altura.
9. Asegúrese de que la altura del travesaño sea inferior a 2,5 m.
10. Este producto solo se puede usar junto con ganchos de columpio suficientemente fuertes con un cojinete de nylon. Está absolutamente prohibido utilizar los anillos de metal en un sistema de suspensión sin un elemento con bisagras.

### Inspección y Mantenimiento



### Inspección y Mantenimiento

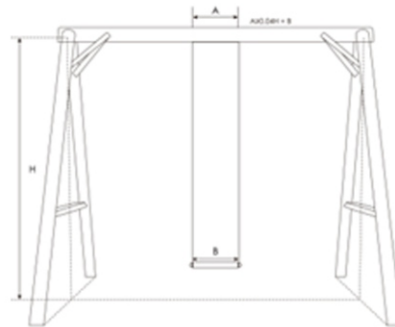
La frecuencia de inspección y mantenimiento variará según el tipo de equipo o materiales utilizados u otros factores (por ejemplo, uso intensivo, niveles de vandalismo, ubicación costera, antigüedad del equipo, ...)

Se debe prestar especial atención a los GANCHOS, ANILLOS, OCHOS, SOLDADURAS DE PLÁSTICO Y CUERDAS. Las partes metálicas en movimiento deben engrasarse regularmente.

### Atención al cliente

Para soporte técnico y consultas, envíe un correo electrónico con los detalles. Responderemos su correo electrónico dentro de las 24 horas. Haremos nuestro mejor esfuerzo para proporcionarle una solución viable.

### Figura I



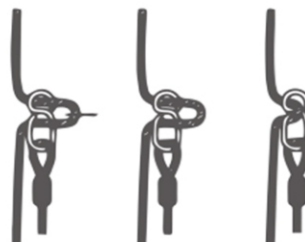
- A. distancia entre los puntos de suspensión a lo largo del travesaño. ( $A >= 0,04 H + B$ )
- B. distancia entre los puntos de unión del elemento de giro y los medios de suspensión.
- H. distancia del suelo al lado inferior del travesaño.

### Por ejemplo

$$H=3M \quad B=40CM \quad A >= 0,04 * 300 + 40CM \quad A >= 52CM$$

### Figura II.

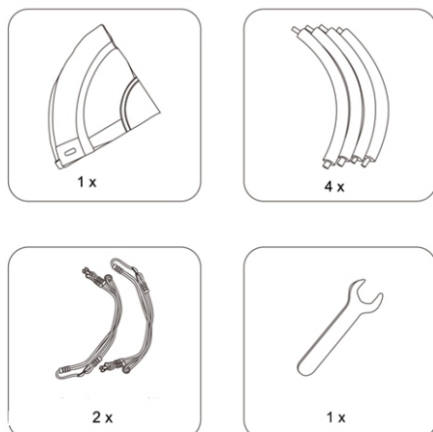
Ajustando ocho sin labio



## Avvertimento.

1. Solo per uso domestico. Non adatto per bambini sotto i 3 ANNI.
2. Assemblaggio da un adulto. Cavo lungo, rischio di strangolamenti! Rischio di caduta

## Contenuto del pacco.



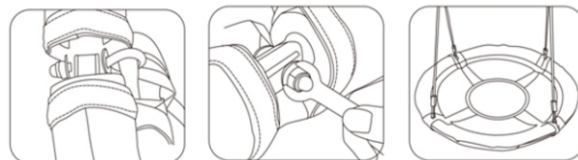
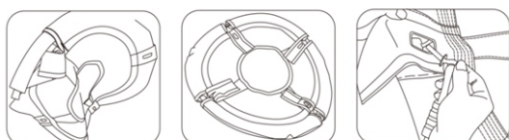
## Lista dei parametri

Materiale	Maglia TEXTILENE, stoffa Oxford, tubo in acciaio
Specifiche	$\phi 100 \times H 6 \text{cm} / 40 \times 2,4$ pollici
Altezza	1,8m/5,9 piedi
Peso netto	4kg/8,8 libbre
Supporto peso	Sotto i 79kg/ 174 libbre

## Istruzioni di sicurezza.

1. L'uso di questo prodotto è consentito solo sotto la costante supervisione di un adulto. Il prodotto non è adatto per bambini al di sotto dei 3 anni e non adatti persone con un peso superiore a 79 kg.
2. È adatto solo per uso residenziale, sia all'interno che all'aperto.
3. Quando si installa il prodotto, assicurarsi che il sistema di riproduzione e altre costruzioni possano supportare il peso (minimo 200kg) e che non si possa verificare alcun rischio di intrappolamento.
4. Durante l'installazione, deve essere osservata una distanza di almeno la lunghezza della corda più di 2 metri tra il prodotto e qualsiasi possibile ostacolo: filiali, recinzioni, garage, casa, parete, linee di stoffa o cavi elettrici etc.
5. Non ci devono essere oggetti duri, angolati o affilati all'interno di questi spazi liberi.
6. La distanza tra i punti di sospensione lungo la traversa è uguale o superiore alla distanza tra i punti di giunzione del prodotto, più il 4% della distanza tra terra e trave. Vedere l'immagine 1.
7. La distanza minima dal fondo del sedile oscillante alla superficie del suolo deve essere di almeno 35 cm. Lo spazio minimo laterale deve essere di 45 cm.
8. Istruzioni per la regolazione delle funi: vedi figura 2. Assicurarsi che il prodotto sia sospeso orizzontalmente dopo la regolazione in altezza.
9. Assicurarsi che l'altezza della traversa sia inferiore a 2,5m.
10. Il prodotto può essere utilizzato solo con ganci ad alta flessione sufficienti con un cuscinetto in nylon. È assolutamente vietato utilizzare gli anelli in metallo su un sistema di sospensione senza elemento a cerniera.

## Tappe del montaggio.



## Ispezione e mantenimento.

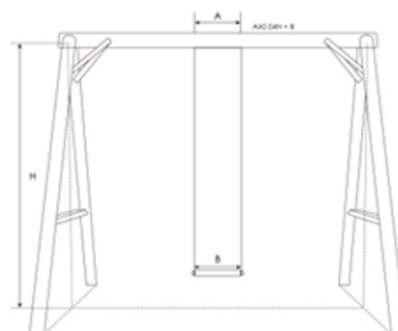
La frequenza d'ispezione e manutenzione varia con il tipo di apparecchiatura o materiali utilizzati o di altri fattori (ad esempio uso pesante, livelli di vandalismo, ubicazione costiera, età delle attrezzature ...)

Particolare attenzione deve essere rivolta ai ganci, anelli, occhiali, placchette e corde. La movimentazione di parti metalliche deve essere lubrificata regolarmente.

## Servizio Clienti

Per il supporto tecnico e le richieste, inviate con la posta elettronica i dettagli. Risponderemo entro 24 ore e faremo del nostro meglio per fornirvi una soluzione valida.

## Immagine 1.



A. Distanza tra i punti di sospensione lungo la traversa ( $A > 0,04H + B$ )

B. Distanza tra i punti di giunzione dell'elemento oscillante e i mezzi di sospensione.

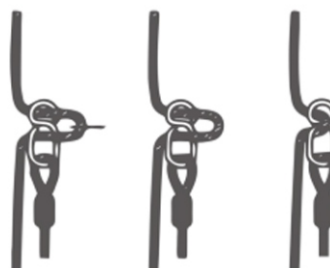
H. Distanza dal suolo al lato inferiore della traversa.

## Per esempio

$H=3M$   $B=40CM$   $A \geq 0,04 \cdot 300 + 40CM$   $A \geq 52CM$

## Immagine 2.

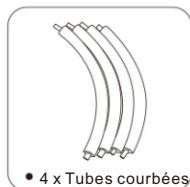
Regolazione dei nodi senza labbro





**Avertissement**

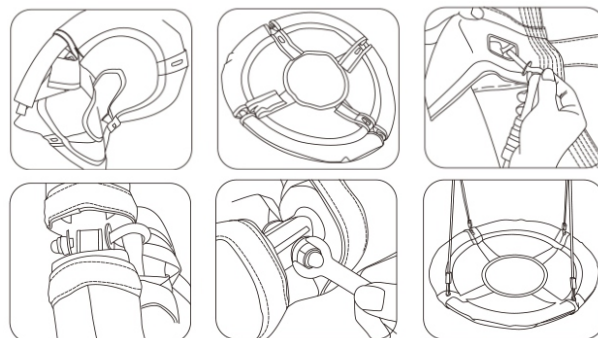
1. Uniquement pour un usage domestique. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
2. Assemblage par un adulte. Long cordon, risque d'étranglement ! Risque d'échec !

**Contenu de l'emballage****Liste de paramètres**

Matériel	Maille TEXTILENE, tissu Oxford, tube d'acier
Spécifications	ø100*H6cm/40*2,4 pouces
Hauteur	1,8M/5,9 pi
Poids net	4 KG/8,8 livres
Capacité de charge	Moins de 79 KG/174 livres

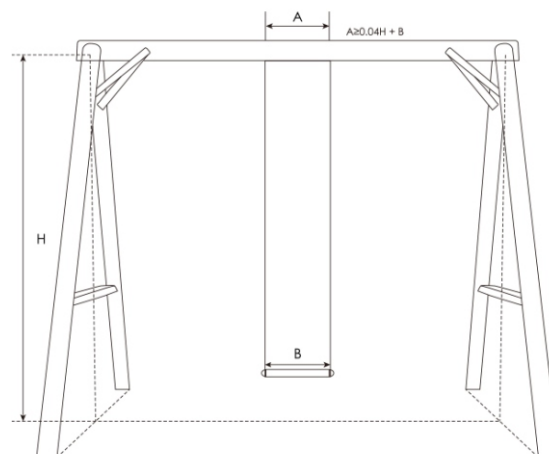
**Consignes de sécurité**

1. L'utilisation de ces produits n'est autorisée que sous la surveillance constante d'un adulte. Le produit ne convient pas aux enfants de moins de trois ans et ne convient pas aux personnes pesant plus de 79 kg.
2. Il ne convient qu'à un usage résidentiel, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
3. Lors de l'installation du produit, assurez-vous que le système de jeu ou toute autre construction peut supporter le poids (minimum 200 kg) et qu'aucun risque de coincement ne peut survenir.
4. Lors de l'installation, une distance d'au moins la longueur de la corde plus 2 m doit être observée entre le produit et tous les obstacles possibles : branches, clôtures, garage, maison, mur, lignes de tissu ou câbles électriques, etc.
5. Il ne doit pas y avoir d'objets durs, inclinés ou pointus dans ces espaces libres.
6. La distance entre les points de suspension le long de la traverse est égale ou supérieure à la distance entre les points de jonction des produits, plus 4% de la distance entre le sol et la poutre. Voir la Figure 1
7. La distance minimale entre le bas du siège de la balançoire et la surface du sol doit être d'au moins 35 cm et l'espace libre latéral minimal de 45 cm.
8. Instructions pour le réglage des cordes : voir photo II. Veuillez vous assurer que le produit est suspendu horizontalement après le réglage de la hauteur.
9. Veuillez vous assurer que la hauteur de la traverse est inférieure à 2,5m.
10. Ce produit ne peut être utilisé qu'avec des crochets pivotants suffisamment solides avec un roulement en nylon. Il est absolument interdit d'utiliser les anneaux métalliques. Sur un système de suspension sans élément articulé.

**Étapes d'assemblage****Inspection et entretien**

La fréquence d'inspection et d'entretien varie en fonction du type d'équipement ou de matériaux utilisés ou d'autres facteurs (par exemple, utilisation intensive, niveaux de vandalisme, emplacement côtier, âge de l'équipement...).

Une attention particulière doit être accordée aux CROCHETS OSCILLANTS, ANNEAUX, NŒUD EN HUIT METALLIQUES SOUDURES EN PLASTIQUE ET CORDES. Les pièces métalliques mobiles doivent être huilées régulièrement.

**Figure 1**

- A. distance entre les points de suspension le long de la traverse. ( $A \geq 0,04H + B$ )  
 B. distance entre les points de jonction de l'élément oscillant et les dispositifs de suspension.  
 H. distance entre le sol et le côté inférieur de la traverse.

**Par exemple**

H=3M B=40CM  $A \geq 0,04 * 300 + 40$ CM  $A \geq 52$ CM

**Figure II**

Réglage du nœud en huit

