



**Hurtle**  
Scootkid



ENG

Visit Our Website



**SCAN ME**

PyleUSA.com

AGES

2-5

**USER GUIDE**

**Lightweight and Adjustable  
Mini Kickboard Scooter**

## **Features:**

- Mini Kick Scooter Fun
- 3-Wheel Tricycle 'Trike' Style
- Lightweight, Compact & Portable
- Multi-Color LED Wheel Lights Illuminate When Rolling
- Adjustable T-Bar Handlebar Height
- Anti-Slip Wide Floor Foot-Base Deck
- Multi-Wheeled Scooter Stability
- Long-Lasting, Super Smooth Gliding Wheels
- Easy Maneuvering Lean-to-Steer Technology
- Lab Tested & Safety Certified
- Indoor/Outdoor Use
- Suitable for Ages 2-5
- Fun for Kids: Small Children & Young Toddlers



## ***What's in the Box:***

- (1) Kids Scooter
- (1) Simple Tools for Assembly

## ***Technical Specs:***

- Construction Material: Aluminium Alloy+PP+Nylon+PU
- Wheel Type / Wheel Material: PU Wheel with LED light
- Recommended Age:2-5
- Weight Capacity: 44 lbs.
- Handlebar Height Setting: 25"- 26.57"- 28.55" -inches
- **Wheel Size:**
- **Front Wheel:** 12 x 2,4 cm/ 4.72" x 0.94" -inches
- **Rear Wheel:** 8 x 2,4 cm/ 3.14" x 0.94" -inches
- Deck Size: 51 x 14 cm/ 20.08" x 5.51" -inches
- Net Weight/Gross Weight: 4.76/6.17 lbs./ 2.16 / 2.8 kg
- Total Scooter Size (L x W x H): 54.5 x 28.5 x 63.5 cm/ 21.46" x 11.22" x 25" -inches



**Before operating this product, please read the enclosed Operating Instructions completely.**

**Wear protective gear when riding.  
Adult supervision is required for assembly and use.**

### **GENERAL**

Thank you for choosing our scooter. You can rest assured that you have acquired a high-quality product. We also offer you excellent after-sales service. Before experiencing the unique riding experience offered by your new scooter, please read the attached instructions carefully. Keep these instructions in a safe place for future reference. Please note that the product specifications are subject to change without notice.

**Have fun with your new scooter!**



## ***Important Instructions and Warnings***

**IMPORTANT:** Before allowing your child to use the scooter, please read the operating safety instructions carefully. Ensure that the steering rod is fully engaged and all the screws are tight. Also, make sure the wheels are correctly secured and show no signs of wear.

**IMPORTANT:** Repeatedly undoing the axle screws will reduce their effectiveness. This may cause the screws to loosen by themselves. Always check the screws regularly and tighten them before each use.

**WARNING:** Adult supervision is required. This product contains small parts when unassembled.

**WARNING:** Use caution when riding, as skill is required to avoid falls or collisions that could cause injury to the user or others.

**WARNING:** Wearing helmets and protective equipment for elbows, knees, wrists, and palms, as well as shoes with flat rubber soles, is recommended.

**WARNING:** Securely close the quick-action lock and ensure it is correctly positioned.

**WARNING:** Do not ride down slopes.

**WARNING:** Children must be supervised.

**WARNING:** The brake may become hot.

**WARNING:** Maximum permissible weight: 44 lbs (20 kg).

## ***Operating Safety Instructions***

- Your child should practice first to gain control of the scooter. We recommend practicing in a traffic-free parking lot or open asphalt play area.
- Ensure that your child always wears a helmet, wrist, elbow, and knee pads, as well as shoes with rubber soles. The scooter is not to be used in traffic. Maximum weight: 44 lbs (20 kg).
- Ensure that your child does not attempt any experiments or risky maneuvers.
- Riding style should always be adjusted to the rider's personal skill level.
- Ensure that your child does not exceed speeds of 3 mph (5 km/h).
- Ensure that your child does not ride on roads, paths, or other places with motor vehicle traffic. Do not allow any modifications or alterations to the scooter, as this may void the warranty and compromise safety.
- Ensure that your child does not ride the scooter in the dark or at night.
- Only one child may ride the scooter at a time.
- Ensure that your child does not ride down steep hills. The brake is not designed to slow the scooter from high downhill speeds. Always look ahead while riding so that you can quickly stop if necessary. The brake can become hot with prolonged use. Avoid skin contact.
- The brake pad can get hot during use. Ensure that your child does not keep the brake on for extended periods. Explain that direct skin contact with the brake pad may cause burns.
- The scooter must not be used on wet, oily, sandy, icy, rough, or uneven surfaces.
- Never use the scooter in wet conditions.

- Kerbstones and cobblestone pavements can affect your balance. It is better to dismount and walk over them. Even lowered kerbstones can knock you off balance.
- Watch out for longitudinal and transverse grooves in the asphalt!
- The narrow wheels may get stuck in tram rails and manhole covers, causing them to lock up.
- Some metal parts may corrode over time, especially when used near the sea or left outdoors frequently.
- The scooter may not be used on public roads. When using pedestrian walkways, stay on the correct side according to traffic rules. Be mindful of pedestrians, wheelchair users, cyclists, rollerbladers, and animals. Always observe traffic rules and regulations.
- The load capacity is up to 44 lbs (20 kg) of body weight.
- This scooter is for children aged 1 year and up.
- Always take care not to injure fingers when folding and unfolding the scooter.
- Explain to your child the risks and proper usage of the scooter.
- Supervise your child while they are using the scooter. **HAVE FUN WITH YOUR NEW SCOOTER!**

### California Prop 65 Warning

 **WARNING:**

This product may expose you to chemicals, which is known to the state of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Do not ingest.

For more info go to: [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

## Play Instructions

Hold onto the ends of the T-Bar or Ring Bar with your hands. You steer the board through slight weight shifts. To get underway, stand with one leg (with the foot at approximately a 45° angle to the direction of travel) on the board and push yourself off using the other leg. If you stand with your right leg on the board, use your left leg to accelerate. If you stand with your left leg on the board, use your right leg to accelerate. After gaining momentum, stand with your legs apart on the board, so that both feet are approximately at a 45° angle to the direction of travel.

### Enjoy your scooter!

**⚠️ WARNING!** Do not attempt or perform stunts, tricks, or ride/roll backward on your scooter. It is not designed to withstand misuse, such as jumping, curb grinding, or any other type of stunts. Racing, stunt riding, or other maneuvers, such as riding backward, increase the risk of loss of control or may cause uncontrolled rider actions or reactions. Aggressive riding reduces your ability to maneuver and control the scooter. Take necessary precautions and practice in a safe area.

### Brake

The brake is a friction brake designed only for reducing speed on flat surfaces—avoid going downhill. Brake at low speed by gently pressing your foot, resting far back on the board, against the back wheel plate. You may need to push harder if you are traveling faster. Be careful: if you push the brake too hard and slow down too abruptly, you risk falling. It is best to practice braking at walking speed.

**Attention:** *The brake and protection plate can get very hot.*



**Age: 1+ year (Recommended)**

**Handle Grip**

Durable/Eco-friendly TPR

**Adjustable T-Bar**

24.4 inches to 28.3 inches  
(620mm to 720mm)

**Color Logo/Label**

Customized

**Fixing Sleeve**

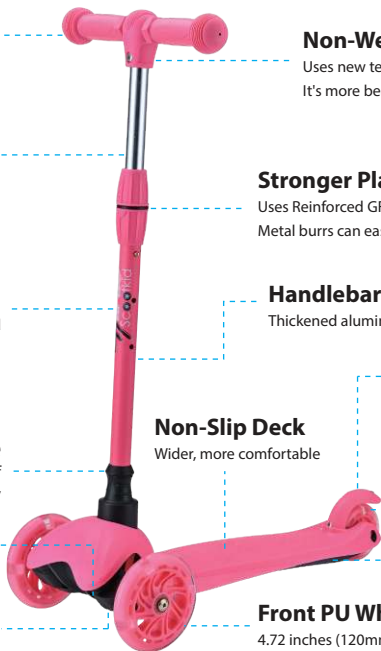
Strengthens the stability of  
the Handlebar and Scooter Body

**Lower Mudguard**

Strengthens protection of the chassis

**Lean-to-Steer Mechanism**

More stable, more flexible



**Non-Welding**

Uses new technology instead of traditional welding.  
It's more beautiful, more durable.

**Stronger Plastic Collar Clamp**

Uses Reinforced GFK30 material instead of aluminum (ALU).  
Metal burrs can easily hurt children's skin.

**Handlebar/Steering Rod**

Thickened aluminum (ALU) tube

**Rear Brake**

Colorful brake with stainless steel

**Rear PU Wheel**

4 PCS/3.15 inches (80mm)  
Non-marking/Flash

**Chassis**

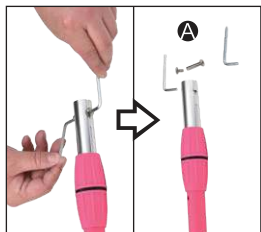
Reinforced GFK30 Stronger, with a  
loading capacity of up to 44 lbs (20 kg)

**Front PU Wheel**

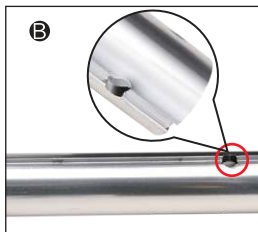
4.72 inches (120mm) Non-marking/Flash



## T-Bar Assembly



Use the Allen key to remove the bolts and screws (A).



Align the grooved side of the aluminum tube (B).



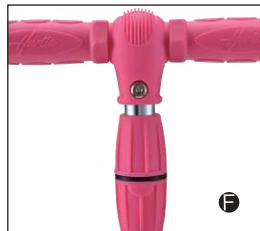
Locate the bump or arrow (C) on the handlebar pipe gap.



Insert it to the end, as shown in the figure (D).



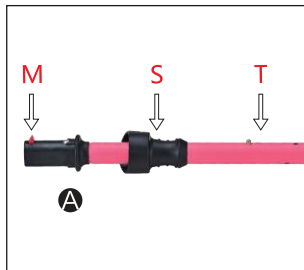
Insert the bolts and screws and tighten them with the Allen key (E & F).



## Scooter Assembly

### ⚠️WARNING!

Keep children at a safe distance while assembling the scooter to avoid accidental injuries.



Identify the Red Push Button (M), Handlebar (T), and Fixing Sleeve (S), as shown in Figure A.



Locate the Scooter Hole (H), as shown in Figure B.



Press the Red Push Button (M) and insert the Handlebar (T) with the flat side facing backward into the Scooter Hole (H), as shown in Figure C. Listen for a "click" sound to ensure the Handlebar (T) is securely locked in the Scooter Body.

## Scooter Assembly



Pull the Fixing Sleeve downward to strengthen the stability of the Handlebar (T) and Scooter Body, as shown in Figure D.



Adjust the Adjustable T-Bar handlebar to one of three heights to accompany your child's development, as shown in Figure E.



Complete the Scooter Assembly and Height Adjustment, as shown in Figure F.

## Scooter Disassembly

**⚠️WARNING!**

*Keep children at a safe distance while disassembling the scooter to avoid accidental injuries.*

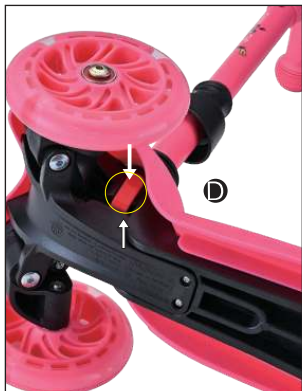


Position the scooter as shown in Figure A.



Pull the fixing sleeve upward, as shown in Figures B & C.

## Scooter Disassembly



Press the Red Push Switch with one hand while using the other hand to pull the handlebar, separating the Handlebar and Scooter Body, as shown in Figures D & E.

Complete the Scooter Disassembly, as shown in Figure F.

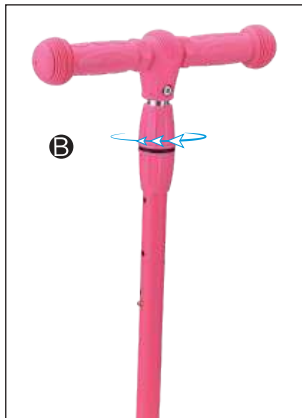
## Height Adjustment

**⚠️WARNING!**

*Tighten the Collar Clamp to secure the T-Bar after adjustment.*



Loosen the Lever of the Collar Clamp, as shown in Figure A.



Adjust the T-Bar according to your child's height. Tighten the Collar Clamp to secure the T-Bar after adjustment, as shown in Figure B.



**Lowest:** 23 inches (585mm), as shown in Figure C.

## Height Adjustment



**Second:** 24.4 inches (620mm), as shown in Figure D.



**Third:** 26.4 inches (670mm), as shown in Figure E.

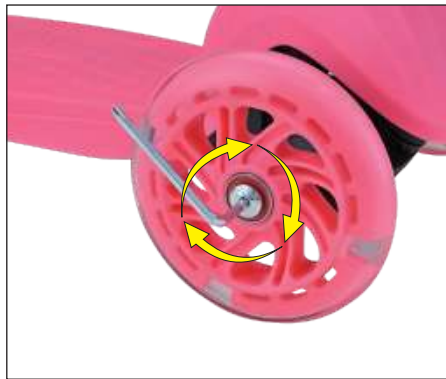
## Maintenance Instructions

### Change Wheel

The wheels wear down over time and can be damaged if used excessively on rough surfaces. The back wheel, on which the brake is applied, is particularly affected after several hours of braking. For safety, check the wheels regularly and change them if necessary.



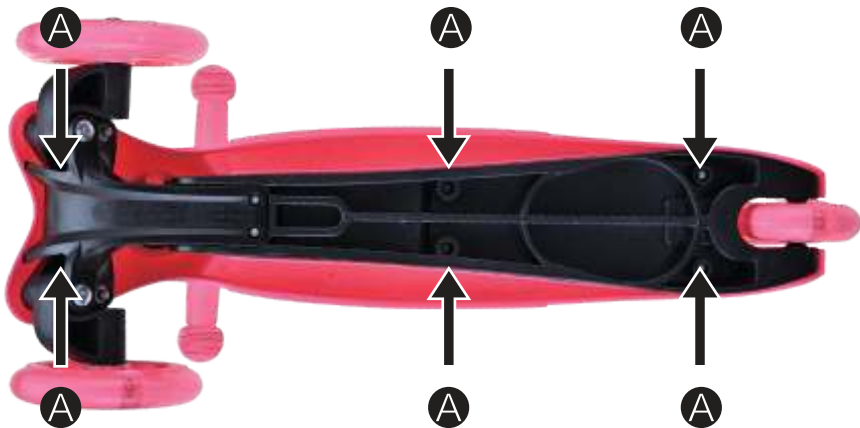
**Left Wheel:** Turn the Allen key counter-clockwise to loosen the screw.



**Right Wheel:** Turn the Allen key clockwise to loosen the screw.

## Change Deck

1. Loosen the 6 screws (A) as shown in the picture (arrows).
2. Remove the deck and tighten the screws (A).
3. Check for a tight fit after traveling about 3 miles (5 km) with the new deck.



## ***Safety Tip***

The scooter is fun and safe when used correctly. To avoid injury, wear protective gear like a helmet and pads for your hands, elbows, and knees. Wear shoes with a good grip to prevent slipping. Always ride at a safe speed and stop if you encounter any potential hazards.

## ***Warranty***

Your scooter comes with a three-month warranty against defects in material and workmanship from the date of purchase. If there's a problem, we'll repair or replace your scooter. Contact your local seller or distributor for assistance.

### **The warranty does not cover:**

- Improper repairs or modifications
- Damage from external impacts (e.g., curbs, obstacles)
- Misuse, unintended use, or normal wear and tear

***No one is authorized to change the terms of this warranty.***





HURSC12PK



HURSC11BL



HURSC13BK



HURSC14WM



HURSC15TL



HURSC16PR



HURSC17GN



HURSC18YL



HURSC19RD



HURSC21CM



HURSC22GF



HURSC23RT

## Register Product

Thank you for choosing PyleUSA. By registering your product, you ensure that you receive the full benefits of our exclusive warranty and personalized customer support. Complete the form to access expert support and to keep your PyleUSA purchase in perfect condition.

Start Here



Model Number:  
HURSC12PK  
[PyleUSA.com/pages/register](http://PyleUSA.com/pages/register)

*Huntle*  
Scootkid



**Questions or Comments?**

**We are here to help!**

Phone: 1.718.535.1800

[PyleUSA.com/ContactUs](http://PyleUSA.com/ContactUs)



**Hurtle**  
Scoo**tkid**



Visite nuestro  
sitio web



**ESCANEA ME**  
PyleUSA.com

PARA LOS  
NIÑOS DE

2-5

**GUÍA DEL USUARIO**

**Ligero y ajustable**  
**Mini Patinete Scooter**

## **Características:**

- Divertido Mini Patinete Scooter
- Diseño de 3 ruedas tipo triciclo
- Ligero, compacto y portátil
- Ruedas LED multicolores que se iluminan durante el movimiento
- Altura ajustable del manillar con barra en T
- Gran reposapiés antideslizante para mayor estabilidad
- Estabilidad del Scooter de Ruedas Múltiples
- Ruedas súper suaves y duraderas
- Tecnología de dirección basculante, fácil de maniobrar
- Seguridad probada y certificada en laboratorio
- Apto para uso interior y exterior
- Recomendado para niños de 2 a 5 años
- Diversión para niños: niños pequeños y pequeños párvulos



## Que hay en la caja:

- (1) Scooter para niños
- (1) Kit de montaje sencillo

## Especificaciones técnicas:

- Material de construcción: aleación de aluminio, PP, nailon, PU
- Tipo de ruedas/Material de las ruedas: Ruedas de PU con luces LED
- Edad recomendada: 2-5 años
- Capacidad de peso: 20 kg (44 libras)
- Altura del manillar ajustable: 25" - 26.57" - 28.55" pulgadas (63.5 - 67.5 - 72.5 cm)
- **Dimensiones de las ruedas:**
- **Rueda delantera:** 12 x 2.4 cm (4.72" x 0.94" pulgadas)
- **Rueda trasera:** 8 x 2.4 cm (3.14" x 0.94" pulgadas)
- Dimensiones de la plataforma: 51 x 14 cm (20.08" x 5.51" pulgadas )
- Peso neto / Peso bruto: 4.76 / 6.17 libras (2.16 / 2.8 kg)
- Dimensiones totales del scooter (ancho x fondo x alto): 54.5 x 28.5 x 63.5 cm (21.46" x 11.22" x 25" pulgadas )



Antes de utilizar este producto, por favor lea completamente las instrucciones de operación adjuntas.

**Lleve equipo de protección durante el uso. Se requiere la supervisión de un adulto tanto para el montaje como para el uso.**

## **GENERAL**

Gracias por elegir nuestro scooter.

Puede estar seguro de que ha adquirido un producto de alta calidad. También le ofrecemos un excelente servicio posventa. Antes de experimentar la experiencia única de conducción que le ofrece su nuevo scooter, lea atentamente las instrucciones adjuntas. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas. Tenga en cuenta que las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

**¡Diviértete con tu nuevo scooter!**



## ***Instrucciones y advertencias importantes***

**IMPORTANTE:** Antes de permitir que su hijo utilice el scooter, por favor lea atentamente las instrucciones de seguridad. Asegúrese de que el eje de dirección está completamente encajado y que todos los tornillos estén bien apretados. Asegúrese también de que las ruedas están bien sujetas y no muestran signos de desgaste.

**IMPORTANTE:** Aflojar repetidamente los tornillos del eje reduce su eficacia. Esto también puede causar que los tornillos se aflojen solos. Compruébelos siempre con regularidad y apriételos antes de cada uso.

**ADVERTENCIA:** Se requiere la supervisión de un adulto. Este producto contiene piezas pequeñas cuando se desmonta.

**ADVERTENCIA:** Tenga cuidado al conducir, ya que se requiere cierta destreza para evitar caídas o colisiones que podrían causar lesiones al usuario o a otras personas.

**ADVERTENCIA:** Se recomienda utilizar casco y equipo de protección para codos, rodillas, muñecas y palmas de las manos, así como calzado con suela de goma.

**ADVERTENCIA:** Cierre firmemente el cierre rápido y asegúrese de que está colocado correctamente.

**ADVERTENCIA:** No descienda por pendientes o cuestas pronunciadas.

**ADVERTENCIA:** Los niños deben estar siempre supervisados por un adulto.

**ADVERTENCIA:** El freno puede sobrecalentarse durante su uso.

**ADVERTENCIA:** Peso máximo autorizado: 44 libras (20 kg).

## ***Instrucciones de seguridad de funcionamiento***

- Su hijo debe practicar primero para adquirir el control del scooter. Le recomendamos que practique en un aparcamiento sin tráfico o en una zona de juegos abierta y asfaltada.
- Asegúrese de que su hijo lleve siempre casco, muñequeras, coderas y rodilleras, así como calzado con suela de goma. El scooter no debe utilizarse en el tráfico. Peso máximo: 20 kg (44 libras).
- Asegúrese de que su hijo no intente ningún experimento ni maniobra arriesgada.
- El estilo de conducción debe ajustarse siempre al nivel de habilidad personal del conductor.
- Asegúrese de que su hijo no supere velocidades de 5 km/h (3 mph).
- Asegúrese de que su hijo no circule por carreteras, caminos u otros lugares con tráfico de vehículos motorizados. No permita que se realicen modificaciones o alteraciones en el scooter, ya que pueden anular la garantía y comprometer la seguridad.
- Asegúrese de que su hijo no conduce el scooter en la oscuridad o por la noche.
- Sólo un niño puede conducir el scooter a la vez.
- Asegúrese de que su hijo no baje pendientes pronunciadas. El freno no está diseñado para ralentizar el scooter a altas velocidades cuesta abajo. Mire siempre hacia delante mientras conduce para poder detenerse rápidamente en caso necesario. El freno puede calentarse con el uso prolongado. Evite el contacto con la piel.
- La pastilla de freno puede calentarse durante el uso. Asegúrese de que su hijo no mantiene el freno accionado durante periodos prolongados. Explíquelo que el contacto directo de la piel con la pastilla de freno puede provocar quemaduras.
- El scooter no debe utilizarse sobre superficies mojadas, aceitosas, arenosas, heladas, rugosas o irregulares.
- Nunca utilice el scooter en condiciones de humedad.

- Los bordillos y las aceras adoquinadas pueden afectar a su equilibrio. Es mejor desmontar y caminar sobre ellos. Incluso los bordillos rebajados pueden hacerle perder el equilibrio.
- Tenga cuidado con los surcos longitudinales y transversales del asfalto.
- Las ruedas estrechas pueden atascarse en los raíles del tranvía y en las tapas de las alcantarillas, provocando su bloqueo.
- Algunas piezas metálicas pueden corroerse con el tiempo, especialmente si se utiliza cerca del mar o se deja a la intemperie con frecuencia.
- El scooter no debe utilizarse en vías públicas. Cuando utilice las vías peatonales, manténgase en el lado correcto de acuerdo con las normas de tráfico. Tenga en cuenta a los peatones, usuarios de sillas de ruedas, ciclistas, patinadores y animales. Respete siempre las normas y reglamentos de tráfico.
- La capacidad de carga es de hasta 20 kg (44 libras) de peso corporal.
- Este scooter es para niños a partir de 1 año.
- Tenga siempre cuidado de no hacerse daño en los dedos al plegar y desplegar el scooter.
- Explique a su hijo los riesgos y el uso adecuado del scooter.
- Supervise a su hijo mientras utiliza el scooter. **¡DIVIÉRTASE CON SU NUEVO SCOOTER!**

### Advertencia California Proposición 65

#### ADVERTENCIA:

Este producto puede exponerle a sustancias químicas que, según el Estado de California, causan cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. No ingerir.

Para más información: [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

## **Instrucciones de juego**

Sujétese con las manos a los extremos de la barra T o de la barra de anillas. Dirija la tabla mediante ligeros desplazamientos de peso. Para ponerse en marcha, colóquese con una pierna (con el pie en un ángulo aproximado de 45° respecto al sentido de la marcha) sobre la tabla e impúlsese utilizando la otra pierna. Si se coloca con la pierna derecha sobre la tabla, utilice la pierna izquierda para acelerar. Si se coloca con la pierna izquierda sobre la tabla, utilice la pierna derecha para acelerar. Después de coger impulso, colóquese con las piernas separadas sobre la tabla, de modo que ambos pies formen aproximadamente un ángulo de 45° con respecto a la dirección de la marcha.

**¡Disfrute de su scooter!**

**⚠️ ADVERTENCIA!** No intente ni realice acrobacias, trucos, ni conduzca/rodé hacia atrás en su scooter. No está diseñado para soportar un uso incorrecto, como saltos, deslizarse en los bordillos o cualquier otro tipo de acrobacias. Las carreras, la conducción acrobática u otras maniobras, como la conducción hacia atrás, aumentan el riesgo de pérdida de control o pueden provocar acciones o reacciones incontroladas del conductor. Una conducción agresiva reduce su capacidad para maniobrar y controlar el scooter. Tome las precauciones necesarias y practique en una zona segura.

## **Freno**

El freno es un freno de fricción diseñado únicamente para reducir la velocidad en superficies planas-evite ir cuesta abajo. Frene a baja velocidad presionando suavemente con el pie, apoyado muy atrás en la tabla, contra la placa de la rueda trasera. Puede que tenga que presionar con más fuerza si viaja más rápido. Tenga cuidado: si pisa el freno con demasiada fuerza y frena bruscamente, corre el riesgo de caerse. Es mejor practicar el frenado a velocidad de marcha.

**Atención:** *El freno y la placa de protección pueden calentarse mucho.*



**Edad: 1+ año (recomendado)**

**Empuñadura**

TPR duradero/respetuoso con el medio ambiente

**Barra en T ajustable**

24,4 pulgadas a 28,3 pulgadas  
- (620 mm a 720 mm)

**Color Logo/Etiqueta**

Personalizado

**Manguito de fijación**

Refuerza la estabilidad del manillar  
y de la carrocería del Scooter

**Guardabarros inferior**

Refuerza la protección del chasis

**Mecanismo Inclinarse  
para dirigir**

Más estable, más flexible



**Sin soldadura**

Utiliza una nueva tecnología en lugar de la soldadura tradicional.  
Es más bonito y duradero.

**Abrazadera de plástico más resistente**

Utiliza material GFK30 reforzado en lugar de aluminio (ALU).  
Las fresas metálicas pueden dañar fácilmente la piel de los niños.

**Manillar/Dirección**

Tubo de aluminio espesado (ALU)

**Cubierta  
antideslizante**

Más ancho, más cómodo

**Freno trasero**

Freno de color con acero inoxidable

**Rueda trasera PU**

4 piezas/3,15 pulgadas (80 mm) -  
4 PZ 80 mm  
No deja marcas/Flash

**Chasis**

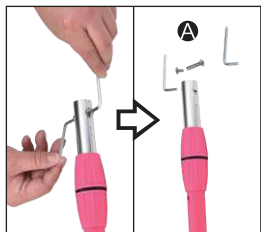
GFK30 reforzado más resistente, con una capacidad de carga de hasta 20 kg (44 libras)

**Rueda delantera PU**

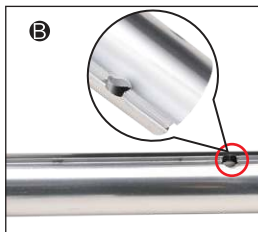
4,72 pulgadas (120 mm) Sin marcas/Flash - 120 mm



## Montaje de la barra en T



Utilice la llave Allen para retirar los pernos y tornillos (A).



Alinee el lado ranurado del tubo de aluminio (B).



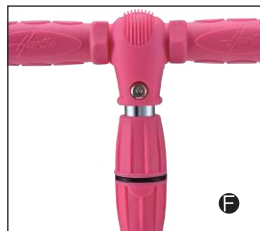
Localice la protuberancia o flecha en la ranura del tubo del manillar.



Insértelo en el extremo, como se muestra en la figura (D).



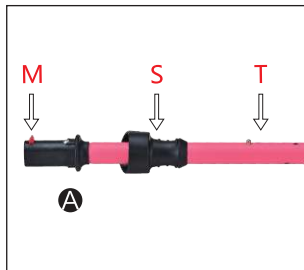
Introduzca los pernos y tornillos y fíjelos con la llave Allen (E y F).



## Montaje del Scooter

**⚠ ¡ADVERTENCIA!**

*Mantenga a los niños a una distancia segura cuando monte el scooter para evitar lesiones accidentales.*



Identifique el botón rojo (M), el manillar (T) y el manguito de fijación (S), como se muestra en la figura A.



Localice el orificio del scooter (H), como se muestra en la figura B.



Pulse el botón rojo (M) e inserte el manillar (T) con el lado plano hacia atrás en el orificio del scooter (H), como se muestra en la figura C. Oirá un "clic" cuando el manillar (T) esté firmemente encajado en el cuerpo del scooter.

## Montaje del Scooter



Tire del manguito de sujeción hacia abajo para aumentar la estabilidad del manillar (T) y el cuerpo del scooter, como se muestra en la figura D.



Ajuste el manillar en T a una de las tres alturas, según sea necesario, para seguir gradualmente el crecimiento y desarrollo del niño, como se muestra en la figura E.



Terminez l'assemblage du scooter et le réglage de la hauteur, comme indiqué sur la figure F.

## Desmontaje del scooter

**⚠ ¡ADVERTENCIA!**

*Mantenga a los niños a una distancia segura cuando desmonte el scooter para evitar lesiones accidentales.*

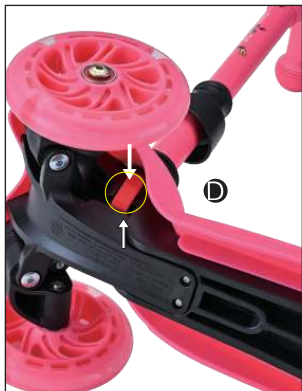


Coloque el scooter como se muestra en la figura A.



Tire del manguito de fijación hacia arriba, como se muestra en las figuras B y C.

## Desmontaje del scooter



Presione el pulsador rojo con una mano mientras utiliza la otra para tirar del manillar, separando el manillar y el cuerpo del Scooter, como se muestra en las figuras D y E.

Termine de desmontar el scooter, como se muestra en la figura F.

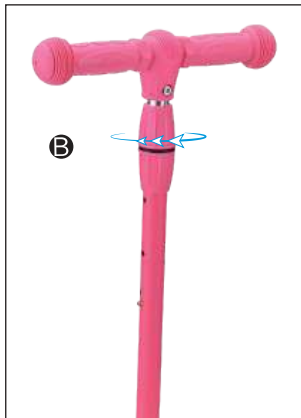
## Ajuste de altura

**⚠ ¡ADVERTENCIA!**

*Apriete la abrazadera del collarín para fijar la barra en T después del ajuste.*



Afloje la palanca de la abrazadera del collarín como se muestra en la figura A.



Ajuste la barra en T a la altura del niño. Apriete la abrazadera del collarín para fijar la barra en T después del ajuste, como se muestra en la figura B.



**El más bajo:** 23 pulgadas (585 mm), como se muestra en la figura C.

## Ajuste de altura



**El segundo:** 24,4 pulgadas (620 mm),  
como se muestra en la figura D.



**El Tercero:** 26,4 pulgadas (670 mm),  
como se muestra en la Figura E.

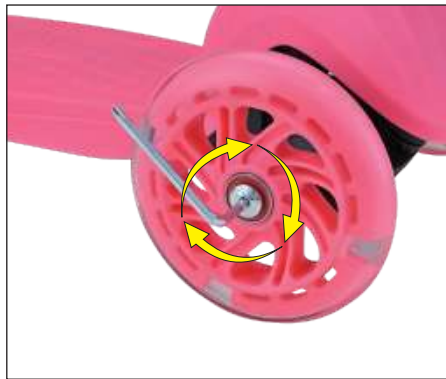
## Instrucciones de mantenimiento

### Cambiar la rueda

Las ruedas se desgastan con el tiempo y pueden dañarse si se utilizan excesivamente sobre superficies rugosas. La rueda trasera, sobre la que se aplica el freno, se ve especialmente afectada por este problema después de varias horas de frenado. Para estar seguro, compruebe las ruedas con regularidad y cámbielas si es necesario.



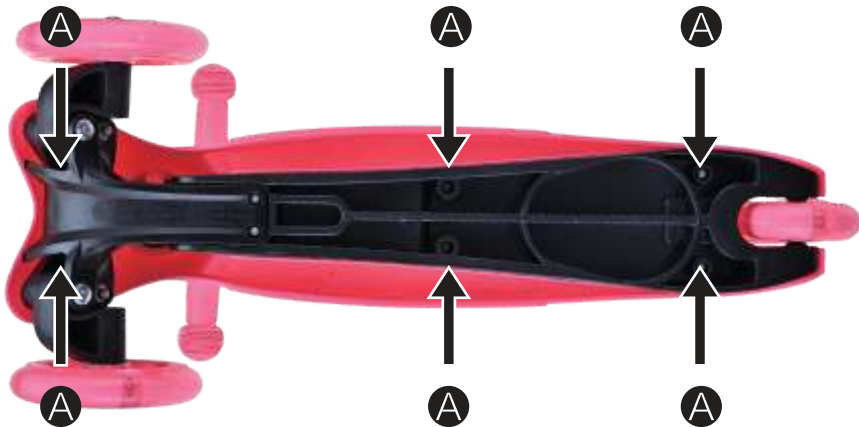
**Rueda izquierda:** Gire la llave Allen en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar el tornillo.



**Rueda derecha:** Gire la llave Allen en el sentido de las agujas del reloj para aflojar el tornillo.

## Sustitución del reposapiés

1. Afloje los 6 tornillos (A) como se muestra en la figura (flechas).
2. Retire la placa y apriete los tornillos (A).
3. Compruebe el apriete después de recorrer aproximadamente 5 km (3 millas) con el nuevo reposapiés.



## **Consejos de seguridad**

El scooter es divertido y seguro si se utiliza correctamente. Para evitar lesiones, lleva siempre equipo de protección, como casco y protecciones para manos, codos y rodillas. Lleva calzado con buen agarre para evitar resbalones. Conduzca siempre a una velocidad segura y deténgase si encuentra peligros potenciales.

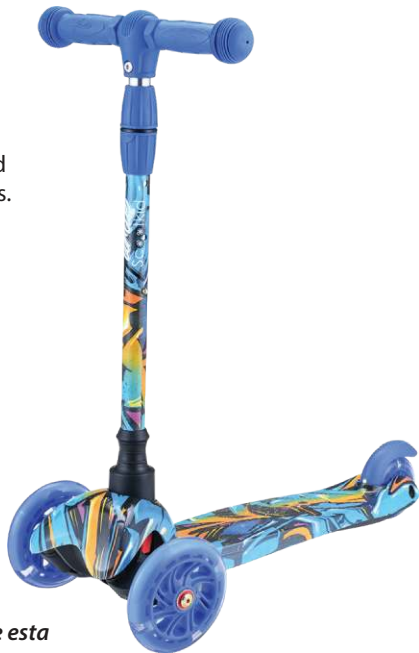
## **Garantía**

El scooter tiene una garantía de tres meses contra defectos de material y fabricación a partir de la fecha de compra. En caso de problemas, repararemos o sustituiremos su scooter. Póngase en contacto con el vendedor o con su distribuidor local autorizado para obtener asistencia.

### **La garantía no cubre:**

Reparaciones o modificaciones no autorizadas  
Daños debidos a impactos externos (por ejemplo, pavimentos, obstáculos)  
Uso indebido, uso no previsto o desgaste normal.

***Nadie está autorizado a modificar las condiciones de esta garantía.***





HURSC12PK



HURSC11BL



HURSC13BK



HURSC14WM



HURSC15TL



HURSC16PR



HURSC17GN



HURSC18YL



HURSC19RD



HURSC21CM



HURSC22GF



HURSC23RT

## Registrar producto

¡Gracias por elegir PyleUSA! Al registrar su producto, disfrutará de todas las ventajas de nuestra garantía exclusiva y de un servicio de atención al cliente personalizado. Rellene el formulario para acceder a la asistencia de expertos y mantener su compra PyleUSA en perfectas condiciones.

Empiece aquí



Número de modelo

HURSC12PK

[PyleUSA.com/pages/register](http://PyleUSA.com/pages/register)

*Huntle*  
Scootkid



**¿Preguntas o comentarios?**

**Estamos aquí para ayudarle.**

**Teléfono: 1.718.535.1800**

**[PyleUSA.com/ContactUs](http://PyleUSA.com/ContactUs)**



**Hurtle**  
Scoo**o**tkid



Visitez notre  
site internet



**SCANEZ-MOI**  
PyleUSA.com

POUR LES  
ENFANTS DE

2-5

**GUIDE D'UTILISATION**

**Trottinette légère et réglable**  
**Mini trottinette avec plateau large**

## **Caractéristiques :**

- Une mini trottinette pour s'amuser en toute sécurité
- Design tricycle à 3 roues pour plus de stabilité
- Léger, compact et facile à transporter
- Roues LED multicolores qui s'illuminent en mouvement
- Guidon réglable en hauteur pour s'adapter à l'enfant
- Plateau large avec surface antidérapante
- Stabilité optimale grâce à ses multiples roues
- Roues durables pour une glisse fluide et agréable
- Technologie d'inclinaison pour tourner facilement
- Testé et certifié conforme aux normes de sécurité
- Convient à un usage intérieur et extérieur
- Idéal pour les enfants de 2 à 5 ans
- Parfait pour les tout-petits et jeunes enfants



## **Contenu de la boîte :**

- (1) Trottinette pour enfant
- (1) Outil simple pour l'assemblage

## **Caractéristiques techniques:**

- Matériaux de fabrication : Alliage d'aluminium + PP + Nylon + PU
- Type de roues / Matériau : Roues en PU avec éclairage LED
- Âge recommandé : 2 à 5 ans
- Poids maximum supporté : 20 kg (44 lbs)
- Réglage de la hauteur du guidon : 25" - 26.57" - 28.55" pouces/  
63.5 cm - 67.5 cm - 72.5 cm
- **Dimensions des roues :**
- **Roues avant :** 12 cm x 2.4 cm (4.72" x 0.94" pouces)
- **Roues arrière :** 8 cm x 2.4 cm (3.14" x 0.94" pouces)
- Dimensions du plateau : 51 cm x 14 cm (20.08" x 5.51" pouces)
- Poids net / brut : 4.76 / 6.17 lbs./ 2.16 kg / 2.8 kg
- Dimensions totales de la trottinette (L x l x H) : 54.5 cm x 28.5 cm x  
63.5 cm (21.46" x 11.22" x 25" pouces)



Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire entièrement le guide d'utilisation fourni.

**Portez des équipements de protection lorsque vous utilisez la trottinette. La supervision d'un adulte est obligatoire pour l'assemblage et l'utilisation.**

## **GÉNÉRAL**

Merci d'avoir choisi notre trottinette.

Vous avez opté pour un produit de haute qualité accompagné d'un excellent service après-vente.

Avant de profiter pleinement de l'expérience unique qu'offre votre nouvelle trottinette, lisez attentivement les instructions fournies.

Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute future référence.

**Remarque :** Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

**Amusez-vous bien avec votre nouvelle trottinette !**



## ***Instructions et avertissements importants***

**IMPORTANT:** Avant de permettre à votre enfant d'utiliser la trottinette, lisez attentivement les consignes de sécurité. Assurez-vous que la tige de direction est bien enclenchée et que toutes les vis sont solidement fixées. Vérifiez également que les roues sont correctement installées et ne montrent aucun signe d'usure.

**IMPORTANT:** Un desserrage fréquent des vis d'axe peut réduire leur efficacité et entraîner leur relâchement. Vérifiez régulièrement les vis et resserrez-les avant chaque utilisation.

**AVERTISSEMENTS:** La supervision d'un adulte est obligatoire. Ce produit contient de petites pièces lorsqu'il n'est pas assemblé.

**AVERTISSEMENTS:** Utilisez la trottinette avec précaution pour éviter les chutes ou collisions susceptibles de causer des blessures.

**AVERTISSEMENTS:** Le port d'un casque et de protections pour les coudes, genoux, poignets, ainsi que de chaussures à semelles en caoutchouc est fortement recommandé.

**AVERTISSEMENTS:** Assurez-vous de bien verrouiller le système de fermeture rapide et vérifiez qu'il est correctement positionné.

**AVERTISSEMENTS:** Ne descendez pas de pentes en trottinette.

**AVERTISSEMENTS:** Les enfants doivent être sous la surveillance constante d'un adulte.

**AVERTISSEMENTS:** Le frein peut devenir chaud pendant l'utilisation.

**AVERTISSEMENTS:** Poids maximum autorisé : 20 kg (44 lbs).

## **Consignes de sécurité lors de l'utilisation**

- Votre enfant doit s'entraîner d'abord pour maîtriser la trottinette. Nous recommandons de s'entraîner dans un parking sans circulation ou sur une aire de jeu asphaltée.
- Assurez-vous que votre enfant porte toujours un casque, des protections pour les poignets, les coudes et les genoux, ainsi que des chaussures à semelles en caoutchouc. La trottinette ne doit pas être utilisée dans la circulation. Poids maximum : 20 kg (44 lbs).
- Assurez-vous que votre enfant n'essaie pas d'effectuer des expériences ou des manœuvres risquées.
- Le style de conduite doit toujours être adapté au niveau de compétence personnel de l'utilisateur.
- Assurez-vous que votre enfant ne dépasse pas une vitesse de 5 km/h (3 mph).
- Assurez-vous que votre enfant ne roule pas sur des routes, des chemins ou d'autres endroits où il y a du trafic automobile. N'autorisez aucune modification ou altération de la trottinette, car cela pourrait annuler la garantie et compromettre la sécurité.
- Assurez-vous que votre enfant ne roule pas avec la trottinette dans l'obscurité ou la nuit.
- Une seule personne peut utiliser la trottinette à la fois.
- Assurez-vous que votre enfant ne descend pas des pentes raides. Le frein n'est pas conçu pour ralentir la trottinette à grande vitesse dans les descentes. Regardez toujours devant vous en roulant pour pouvoir vous arrêter rapidement si nécessaire. Le frein peut devenir chaud en cas d'utilisation prolongée. Évitez tout contact avec la peau.
- Le patin de frein peut devenir chaud pendant l'utilisation. Assurez-vous que votre enfant n'utilise pas le frein de manière continue pendant de longues périodes. Expliquez que tout contact direct avec le patin de frein peut causer des brûlures.
- La trottinette ne doit pas être utilisée sur des surfaces mouillées, huileuses, sablonneuses, verglacées, accidentées ou inégales.
- Ne jamais utiliser la trottinette dans des conditions humides.

- Les bordures de trottoir et les pavés peuvent affecter votre équilibre. Il est préférable de descendre de la trottinette et de marcher. Même les bordures abaissées peuvent vous déséquilibrer.
- Faites attention aux rainures longitudinales et transversales dans l'asphalte !
- Les roues étroites peuvent se coincer dans les rails de tramway et les couvercles de regards, ce qui peut les bloquer.
- Certaines pièces métalliques peuvent se corroder avec le temps, en particulier lorsqu'elles sont utilisées près de la mer ou laissées fréquemment à l'extérieur.
- La trottinette ne peut pas être utilisée sur les voies publiques. Lorsque vous utilisez les trottoirs ou allées piétonnes, restez du bon côté conformément aux règles de circulation. Soyez attentif aux piétons, aux utilisateurs de fauteuils roulants, aux cyclistes, aux patineurs à roulettes et aux animaux. Respectez toujours les règles et règlements de circulation.
- La capacité de charge maximale est de 20 kg (44 lbs).
- Cette trottinette est destinée aux enfants à partir de 1 an.
- Prenez toujours soin de ne pas vous coincer les doigts en pliant ou dépliant la trottinette.
- Expliquez à votre enfant les risques et le bon usage de la trottinette.
- Surveillez votre enfant lorsqu'il utilise la trottinette. **AMUSEZ-VOUS AVEC VOTRE NOUVELLE TROTTINETTE !**

#### Avertissement concernant la Proposition 65 de Californie

##### **AVERTISSEMENT:**

Ce produit peut contenir des substances chimiques reconnues par l'État de Californie comme pouvant provoquer des cancers, des malformations congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. Ne pas ingérer.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

## Instructions d'utilisation

Tenez fermement les poignées du guidon ou de la barre en T. Dirigez la trottinette en déplaçant légèrement votre poids d'un côté à l'autre. Pour démarrer, placez un pied sur le plateau (à environ 45° par rapport à la direction du mouvement) et poussez avec l'autre pied. Si vous placez votre pied droit sur le plateau, poussez avec le pied gauche. Si vous placez votre pied gauche sur le plateau, poussez avec le pied droit. Une fois lancé, positionnez vos deux pieds sur le plateau en les écartant et en les orientant à environ 45° par rapport à la direction du mouvement. **Amusez-vous avec votre trottinette !**

**⚠ AVERTISSEMENT:** Ne tentez pas de figures ou d'acrobaties, et n'utilisez pas la trottinette en marche arrière. Ce produit n'est pas conçu pour résister à des utilisations inappropriées comme les sauts ou le frottement contre des bordures. Les courses, figures ou toute conduite agressive augmentent le risque de perte de contrôle et réduisent votre capacité à diriger la trottinette en toute sécurité. Pratiquez dans une zone sécurisée et prenez les précautions nécessaires.

## Frein

Le frein fonctionne par friction et est conçu uniquement pour réduire la vitesse sur des surfaces planes. Évitez de descendre des pentes. Pour freiner à basse vitesse, appuyez doucement avec votre pied sur la plaque située à l'arrière du plateau, contre la roue arrière. À une vitesse plus élevée, vous devrez peut-être exercer une pression plus importante. Attention : Si vous appuyez trop fort sur le frein, vous risquez de ralentir brusquement et de tomber. Entraînez-vous d'abord à faible vitesse.

**Remarque:** *Le frein et la plaque de protection peuvent devenir très chauds après un usage prolongé.*



## Annotations du Diagramme 1

### Guidon

Poignées ergonomiques en TPR écologique et durable

### Guidon réglable

Guidon réglable : 62 cm à 72 cm)

### Color Logo ou étiquette

Logo ou étiquette personnalisée

### Manchon de fixation

Manchon renforcé pour plus de stabilité

### Garde-boue inférieur

Protection inférieure renforcée pour le châssis

### Mécanisme d'inclinaison

Mécanisme d'inclinaison : stable et flexible

### Sans soudure

Sans soudure : technologie innovante pour une meilleure durabilité et esthétique

### Collier de serrage renforcé en plastique

Collier renforcé en GFK30, plus sûr que l'aluminium

### Guidon/Tige de direction

Guidon/Tige de direction en aluminium renforcé

### Pont antidérapant

Plateau large et confortable avec surface antidérapante

### Frein arrière

Frein arrière coloré avec acier inoxydable

### Roue arrière en PU

Roue arrière en PU (non marquante et lumineuse)

### Châssis

Châssis renforcé GFK30 supportant jusqu'à 20 kg

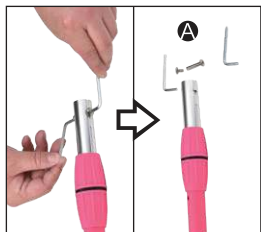
### Roue avant en PU

Roue avant 12 cm en PU (non marquante et lumineuse)

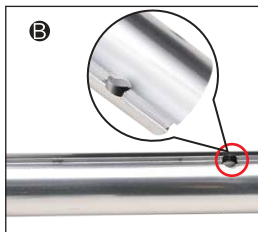




## Étapes de montage du guidon



Utilisez la clé Allen pour retirer les boulons et vis (A).



Alignez le côté rainuré du tube en aluminium (B).



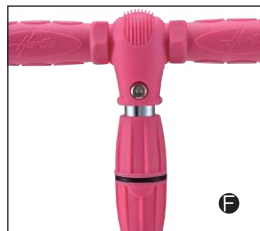
Repérez la bosse ou la flèche (C) sur la rainure du guidon.



Insérez-le complètement, comme illustré (D).



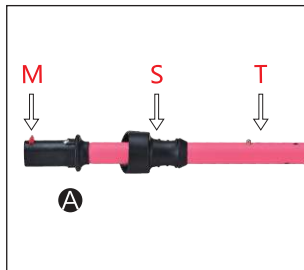
Insérez les boulons et vis et serrez-les avec la clé Allen (E et F).



## Montage de la trottinette

**⚠ AVERTISSEMENT ! :**

*Gardez les enfants à distance pendant le montage.*



Identifiez le bouton rouge (M), le guidon (T) et le manchon de fixation (S), comme indiqué en Figure A.



Repérez l'orifice de la trottinette (H), comme indiqué en Figure B.



Appuyez sur le bouton rouge (M) et insérez le guidon (T) dans l'orifice (H).

## Assemblage du scooter



Tirez le manchon de fixation vers le bas pour renforcer la stabilité.



Ajustez le guidon en T selon la croissance de votre enfant.



Complete el montaje del scooter y el ajuste de la altura, como se muestra en la Figura F.

## Desmontaje del scooter

**⚠ ¡ADVERTENCIA!**

**Mantenga a los niños a una distancia segura cuando desmonte el scooter para evitar lesiones accidentales.**

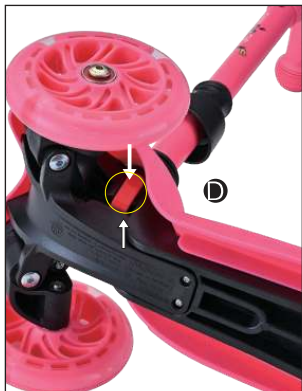


Coloque el scooter como se muestra en la figura A.



Tire del manguito de fijación hacia arriba, como se muestra en las figuras B y C.

## Desmontaje del scooter



Presione el pulsador rojo con una mano mientras utiliza la otra para tirar del manillar, separando el manillar y el cuerpo del Scooter, como se muestra en las figuras D y E.

Termine de desmontar el scooter, como se muestra en la figura F.

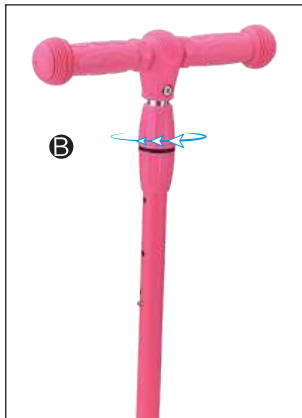
## Ajustement de la hauteur

⚠ ¡AVERTISSEMENT!

Serrez le collier pour sécuriser le guidon après réglage.



Desserrez le levier du collier, comme montré en Figure A.



Ajustez le guidon en T selon la taille de votre enfant. Serrez le collier pour sécuriser le guidon après réglage, comme montré en Figure B.



**Hauteur minimum : 23** pouces (585 mm), comme montré en Figure C.

## Réglage de la hauteur



**Hauteur intermédiaire :** 24,4 pouces (620 mm), comme montré en Figure D.



**Hauteur maximum :** 26,4 pouces (670 mm), comme montré en Figure E.

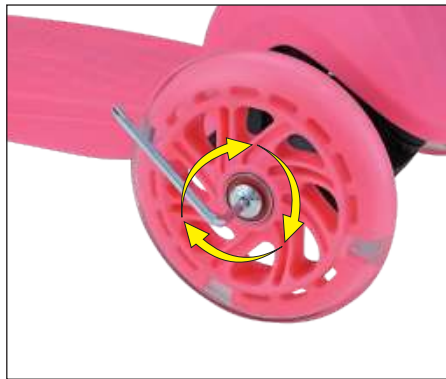
## Instructions de maintenance

### Remplacement des roues

Les roues s'usent avec le temps et peuvent être endommagées si elles sont utilisées sur des surfaces rugueuses. La roue arrière, qui subit le freinage, est particulièrement affectée après plusieurs heures d'utilisation. Pour votre sécurité, vérifiez régulièrement l'état des roues et remplacez-les si nécessaire.



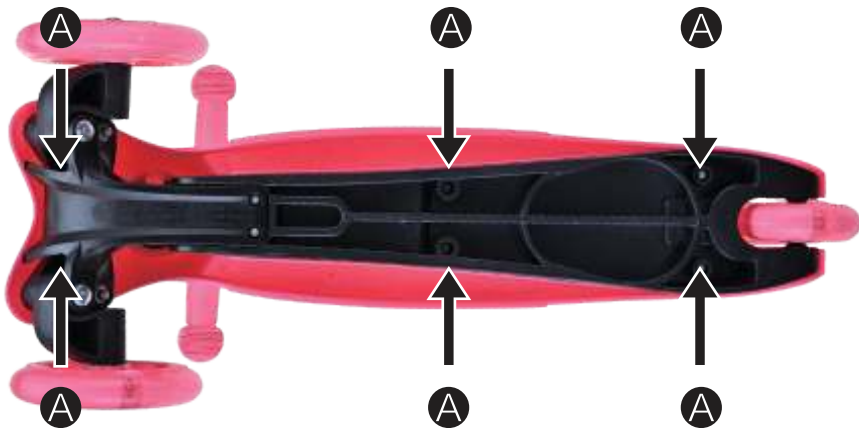
**Roue gauche :** Tournez la clé Allen dans le sens antihoraire pour desserrer la vis.



**Roue droite :** Tournez la clé Allen dans le sens horaire pour desserrer la vis.

## Remplacement du plateau

1. Dévissez les 6 vis (A) comme montré sur l'illustration (flèches).
2. Retirez le plateau et serrez les vis (A).
3. Vérifiez que le plateau est bien fixé après environ 5 km d'utilisation.



## **Conseils de sécurité**

La trottinette est amusante et sûre lorsqu'elle est utilisée correctement. Pour éviter les blessures, portez un casque et des protections pour les mains, les coudes et les genoux. Portez des chaussures avec une bonne adhérence pour éviter de glisser. Roulez toujours à une vitesse sécuritaire et arrêtez-vous si vous rencontrez des obstacles.

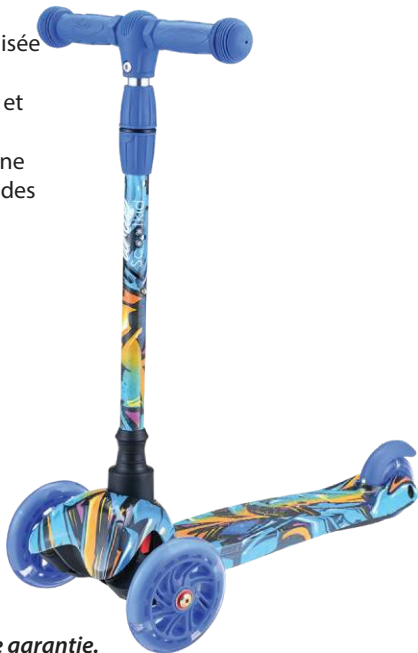
## **Garantie**

Votre trottinette est garantie 3 mois contre tout défaut de fabrication ou de matériau à compter de la date d'achat. En cas de problème, nous réparerons ou remplacerons votre trottinette. Contactez votre revendeur ou distributeur local pour obtenir de l'aide.

### **La garantie ne couvre pas :**

- Les réparations ou modifications inappropriées.
- Les dommages causés par des impacts externes (ex. : bordures, obstacles).
- L'utilisation inappropriée ou l'usure normale

*Personne n'est autorisé à modifier les termes de cette garantie.*





HURSC12PK



HURSC11BL



HURSC13BK



HURSC14WM



HURSC15TL



HURSC16PR



HURSC17GN



HURSC18YL



HURSC19RD



HURSC21CM



HURSC22GF



HURSC23RT

## Enregistrement du produit

Merci d'avoir choisi PyleUSA. En enregistrant votre produit, vous bénéficiez de notre garantie exclusive et d'un service client personnalisé. Remplissez le formulaire pour accéder à une assistance experte et maintenir votre achat PyleUSA en parfait état.

Commencez ici



Numéro de modèle  
HURSC12PK  
[PyleUSA.com/pages/register](http://PyleUSA.com/pages/register)

*Huntle*  
Scootkid



**Questions ou commentaires ?  
Nous sommes là pour vous aider !**  
Téléphone : 1.718.535.1800  
[PyleUSA.com/ContactUs](http://PyleUSA.com/ContactUs)



**Hurtle**  
Scootkid



Visita il nostro  
Sito Web



**SCANSIONAMI**  
PyleUSA.com

PER I  
BAMBINI DI

2-5

**GUIDA UTENTE**

**Mini monopattino Kickboard  
Leggero e regolabile**

## **Caratteristiche:**

- Divertente monopattino Mini Kick Scooter
- Design a 3 ruote in stile triciclo
- Leggero, compatto e portatile
- Ruote LED multicolore che si illuminano durante il movimento
- Manubrio T-Bar regolabile in altezza
- Ampia pedana antiscivolo per una maggiore stabilità
- Scooter stabile grazie alle 3 ruote
- Ruote super fluide per una maggiore scorrevolezza, durevoli nel tempo
- Tecnologia di sterzata con inclinazione, facile da manovrare
- Testato in laboratorio e certificato per la sicurezza
- Adatto per uso interno ed esterno
- Consigliato per bambini di età compresa tra 2 e 5 anni
- Perfetto per i più piccoli



## **Contenuto della confezione:**

- (1) Monopattino per bambini
- (1) Kit semplice per l'assemblaggio

## **Specifiche tecniche:**

- Materiale di costruzione: Lega di alluminio, PP, nylon, PU
- Tipo di ruota / Materiale ruota: Ruote in PU con luci LED
- Età consigliata: 2-5 anni
- Capacità di peso: 20 kg (44 lbs)
- Altezza manubrio regolabile: 25" - 26.57" - 28.55" pollici/ 63.5 cm - 67.5 cm - 72.5 cm
- **Dimensioni ruote:**
- **Ruota anteriore:** 12 cm x 2.4 cm (4.72" x 0.94" pollici)
- **Ruota posteriore:** 8 cm x 2.4 cm (3.14" x 0.94" pollici)
- Dimensioni pedana: 51 cm x 14 cm (20.08" x 5.51" pollici)
- Peso netto / Peso lordo: 4.76 / 6.17 lbs./ 2.16 kg / 2.8 kg
- Dimensioni totali del monopattino (L x P x A): 54.5 cm x 28.5 cm x 63.5 cm (21.46" x 11.22" x 25" pollici)



Si prega di leggere attentamente le Istruzioni d'Uso allegate prima di utilizzare il prodotto.

**Indossare i dispositivi di protezione durante l'uso. La supervisione di un adulto è necessaria sia per il montaggio che per l'utilizzo.**

## **GENERALE**

Grazie per aver scelto il nostro monopattino! Avete acquistato un prodotto di alta qualità. Per questo, ti offriamo un eccellente servizio post-vendita.

Prima di vivere un'esperienza unica con il tuo nuovo monopattino, leggi attentamente le istruzioni allegate.

Conserva queste informazioni in un luogo sicuro, per qualsiasi futura necessità.

Si prega di notare che le specifiche del prodotto possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

**Divertiti con il tuo nuovo monopattino!**



## ***Istruzioni e avvertenze importanti***

**IMPORTANTE:** Prima di consentire al bambino di utilizzare il monopattino, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza per l'uso. Assicurarsi che l'asta dello sterzo sia completamente inserita e che tutte le viti siano ben serrate. Assicurarsi inoltre che le ruote siano fissate correttamente e non presentino segni di usura.

**IMPORTANTE:** Svitare ripetutamente le viti dell'asse ne riduce l'efficacia. Le viti potrebbero allentarsi anche da sole. Controllarle sempre con regolarità e serrarle prima di ogni utilizzo.

**AVVERTENZA:** È necessaria la supervisione di un adulto. Questo prodotto contiene piccole parti quando è smontato.

**AVVERTENZA:** Prestare attenzione durante la guida, in quanto è necessaria una certa abilità per evitare cadute o collisioni che possono causare lesioni all'utilizzatore o ad altri.

**AVVERTENZA:** Indossare caschi e dispositivi di protezione per gomiti, ginocchia, polsi e palmi delle mani, e scarpe con suola in gomma.

**AVVERTENZA:** : Chiudere saldamente il blocco rapido e assicurarsi che sia posizionato correttamente.

**AVVERTENZA:** non scendere da pendii o discese molto ripide.

**AVVERTENZA:** : I bambini devono sempre essere sorvegliati da un adulto.

**AVVERTENZA:** Il freno può surriscaldarsi durante l'uso.

**AVVERTENZA:** Peso massimo consentito: 20 kg.

## ***Istruzioni di Sicurezza per l'Uso***

- **Pratica iniziale:** Assicurati che tuo figlio si eserciti prima di utilizzare il monopattino per acquisirne un corretto controllo. Ti consigliamo di fare pratica in un parcheggio senza traffico o in un'area di gioco asfaltata e libera.
- **Equipaggiamento protettivo:** Assicurati che tuo figlio indossi sempre un casco, protezioni per polsi, gomiti e ginocchia, oltre a scarpe con suola in gomma. Il monopattino non deve essere utilizzato in zone trafficate. Peso massimo consentito: 44 lbs (20 kg).
- **Comportamento prudente:** Controlla che tuo figlio non tenti manovre rischiose o esperimenti. Lo stile di guida deve essere sempre adeguato alle capacità personali del conducente.
- **Velocità massima:** Assicurati che tuo figlio non superi una velocità di 3 mph (5 km/h).
- **Zone di utilizzo:** Non consentire l'uso del monopattino su strade, sentieri o altre aree trafficate.
- **Modifiche al monopattino:** Non sono consentite modifiche o alterazioni al monopattino, poiché ciò potrebbe invalidare la garanzia e compromettere la sicurezza.
- **Uso notturno:** Assicurati che tuo figlio non utilizzi il monopattino al buio o di notte. Inoltre, il monopattino può essere usato da un solo bambino alla volta.
- **Discesa:** Non consentire a tuo figlio di scendere da colline o discese molto ripide. Il freno non è progettato per rallentare il monopattino a velocità elevate in discesa. È importante guardare sempre avanti durante la guida per fermarsi rapidamente se necessario.
- **Freno caldo:** Il freno può surriscaldarsi durante l'uso prolungato. Evita qualsiasi contatto e non toccarlo, perché può causare ustioni.
- **Superficie d'uso:** Il monopattino non deve essere utilizzato su superfici bagnate, oleose, sabbiose, ghiacciate, accidentate o irregolari. Evita sempre di utilizzare il monopattino quando è bagnato.

- Marciapiedi e pavimentazioni sconnesse: I cordoli e le superfici in pietra possono compromettere l'equilibrio. È consigliabile scendere dal monopattino e attraversare camminando. Anche i cordoli ribassati possono causare cadute.
- Fai attenzione ai solchi longitudinali e trasversali nell'asfalto! Le ruote strette potrebbero incastrarsi nei binari del tram o nei tombini, bloccandosi improvvisamente.
- Componenti: Alcune parti metalliche potrebbero corrodersi nel tempo, soprattutto se il monopattino viene utilizzato vicino al mare o lasciato frequentemente all'aperto.
- Utilizzo: Il monopattino non è adatto all'uso su strade pubbliche. Sui marciapiedi, mantieniti sul lato corretto secondo le regole del traffico. Presta attenzione ai pedoni, persone in sedia a rotelle, ciclisti, pattinatori e animali. Rispetta sempre le regole secondo le disposizioni locali.
- Capacità: Il monopattino supporta un peso corporeo massimo di 44 lbs (20 kg).
- Età consigliata: Questo monopattino è adatto ai bambini a partire da 1 anno di età.
- Fai attenzione a non schiacciarti le dita durante l'apertura e la chiusura del monopattino.
- Spiega a tuo figlio i rischi e il corretto utilizzo del monopattino. Supervisiona sempre l'utilizzo da parte del bambino. **DIVERTITI CON IL TUO NUOVO MONOPATTINO!**

#### Avvertenza California Prop 65

##### **AVVERTENZA:**

Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, che è nota allo Stato della California per causare cancro, difetti di nascita e altri danni alla riproduzione. Non ingerire.

Per maggiori informazioni: [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

## ***Istruzioni per l'Uso***

Tieni le estremità del manubrio T-Bar o Ring Bar con le mani. Sterza il monopattino effettuando lievi spostamenti di peso. Per partire, posiziona un piede sul monopattino (con un'angolazione di circa 45° rispetto alla direzione di marcia) e spingiti con l'altro piede. Se il piede destro è sul monopattino, usa il sinistro per spingerti. Se il piede sinistro è sul monopattino, usa il destro per spingerti. Una volta acquisita velocità, posiziona entrambi i piedi sul monopattino, mantenendoli separati e con un'angolazione di circa 45° rispetto alla direzione di marcia. Divertiti con il tuo monopattino!

**⚠ ATTENZIONE!** Non tentare o eseguire acrobazie, salti, o manovre pericolose all'indietro. Il monopattino non è progettato per resistere a usi impropri come salti, grind sui cordoli o acrobazie. Gare, manovre pericolose o guida acrobatica aumentano il rischio di perdita di controllo e possono causare reazioni impreviste del conducente. Fai pratica in un'area sicura e prendi le necessarie precauzioni.

## **Uso del freno**

Il freno è a frizione ed è progettato esclusivamente per ridurre la velocità su superfici piane. Evita di andare in discesa. Frena a bassa velocità premendo delicatamente con il piede contro la piastra della ruota posteriore. Se viaggi ad alta velocità, potrebbe essere necessario applicare maggiore pressione. Fai attenzione: premere troppo forte potrebbe rallentare improvvisamente e causare la caduta. È consigliabile esercitarsi a frenare a velocità di camminata.

**ATTENZIONE:** *Il freno e la piastra protettiva possono surriscaldarsi durante l'uso.*



## Età: 1+ anno (consigliato)

### Impugnatura

TPR durevole/ecologico Non saldabile

### Barra a T regolabile

24.4 to 28.3pollici  
(620mm fino a 720mm)

### Logo/etichetta a colori

Personalizzato

### Manicotto di fissaggio

Rafforza la stabilità del manubrio e del corpo del monopattino

### Parafango inferiore

Aumenta la protezione del telaio

### Meccanismo di sterzo

Più stabile, più flessibile

### Nessun blocco/saldatura

Utilizza una nuova tecnologia al posto della saldatura tradizionale.

È più bello da vedere e più resistente.

### Morsetto a collare in plastica più resistente

Utilizza materiale GFK30 rinforzato anziché alluminio (ALU). Le bave metalliche possono facilmente lesionare la pelle dei bambini.

### Manubrio/asta di guida

Tubo in alluminio (ALU) ispessito

### Freno posteriore

Freno colorato in acciaio inox

### Pedana antiscivolo

Più ampia, più confortevole

### Ruota posteriore

4 PZ 3.15 pollici/ 80 mm

### Telaio

Rinforzato GFK30 Più forte, con una capacità di carico fino a 20 kg (44 lbs)

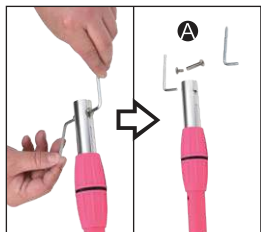
### Ruota anteriore

4.72 pollici (120mm) Non-segnante/Flash

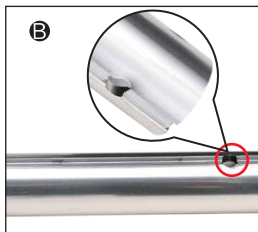




## Come montare la Barra a T



Utilizzare la chiave a brugola per rimuovere i bulloni e le viti (A).



Allineare il lato scanalato del tubo di alluminio (B).



Individuare la protuberanza o la freccia sulla fessura del tubo del manubrio.



Inserirla all'estremità, come mostrato nella figura (D).



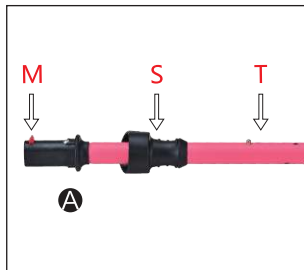
Inserire i bulloni e le viti e fissarli con la chiave a brugola (E e F).



## Come assemblare il monopattino

### ⚠ ATTENZIONE!

Tenere i bambini a distanza di sicurezza durante il montaggio del monopattino per evitare lesioni accidentali.



Identificare il pulsante rosso (M), il manubrio (T) e il manicotto di fissaggio (S), come mostrato nella Figura A.



Individuare il foro del monopattino (H), come mostrato nella Figura B.



Premere il pulsante rosso (M) e inserire il manubrio (T) con il lato rivolto all'indietro all'indietro nel foro del monopattino (H), come mostrato nella Figura C. Sentirete un "clic" quando il manubrio (T) sarà bloccato saldamente nel corpo del monopattino.

## Come assemblare il monopattino



Tirare il manicotto di fissaggio verso il basso per aumentare la stabilità del manubrio (T) e del corpo del monopattino, come mostrato nella Figura D.



Regolare la barra a T del manubrio a su una delle tre altezze, a seconda della necessità, per seguire gradualmente la crescita e lo sviluppo del bambino, come Figura E.



Completare il montaggio del monopattino e la regolazione dell'altezza, come mostrato nella Figura F.

## Come smontare il monopattino

**⚠ ATTENZIONE!**

*Tenere i bambini a distanza di sicurezza quando smontate il monopattino per evitare lesioni accidentali.*

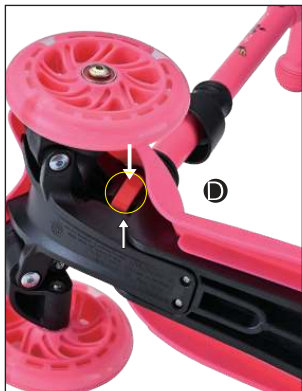


Posizionare lo scooter come mostrato nella Figura A.



Tirare il manicotto di fissaggio verso l'alto, come mostrato nelle Figure B e C.

## Come smontare il monopattino



Premere il pulsante rosso con una mano mentre con l'altra si tira il manubrio, separandolo dal corpo del monopattino, come mostrato nelle figure D ed E.

Terminare di smontare il monopattino, come mostrato nella Figura F.

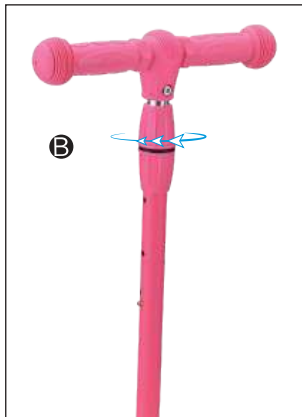
## Regolazione dell'altezza

**⚠ ATTENZIONE!**

*Serrare il morsetto a collare per fissare la barra a T dopo la regolazione.*



Allentare la leva del morsetto a collare come mostrato nella Figura A.



Regolare la barra a T in base all'altezza del bambino. Stringere il morsetto per fissare la barra a T dopo la regolazione, come mostrato nella Figura B.

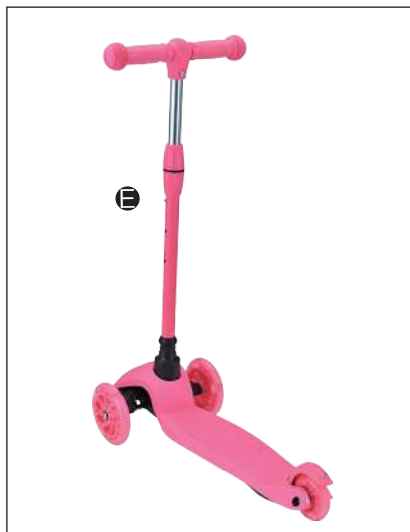


**La più bassa:** 23 pollici (585 mm), come mostrato nella Figura C.

## Regolazione dell'altezza



**La Seconda:** 24,4 pollici (620 mm), come mostrato nella Figura D.



**La Terza:** 26,4 pollici (670 mm), come mostrato in Figura E.

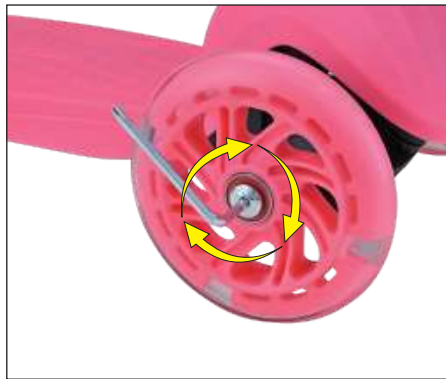
## ***Istruzioni per la manutenzione***

### **Sostituzione della ruota**

Le ruote si usurano con il tempo e possono danneggiarsi se utilizzate eccessivamente su superfici ruvide. La ruota posteriore, su cui viene applicato il freno, è particolarmente interessata da questo problema dopo diverse ore di frenata. Per sicurezza, controllate regolarmente le ruote e cambiatele se necessario.



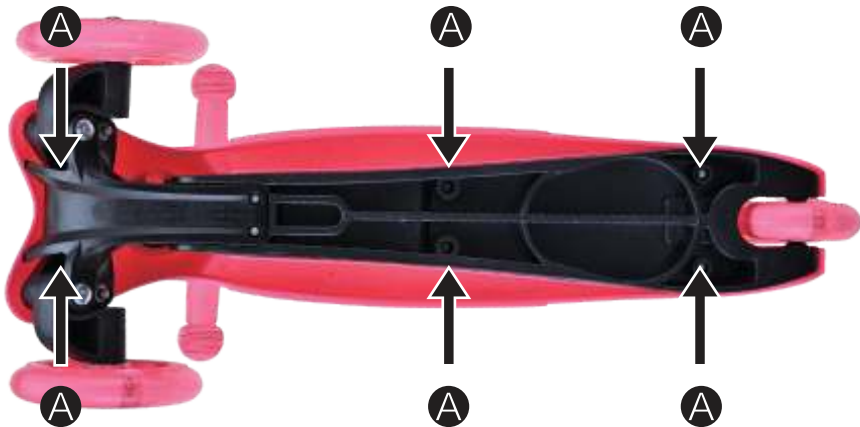
**Ruota sinistra:** Ruotare la chiave a brugola in senso antiorario per allentare la vite.



**Ruota destra:** Ruotare la chiave a brugola in senso orario per allentare la vite.

## Sostituzione della pedana

1. Allentare le 6 viti (A) come indicato nella figura (freccie).
2. Rimuovere il piano e serrare le viti (A).
3. Verificare la tenuta dopo aver percorso circa 3 miglia (5 km) con la nuova pedana.



## ***Suggerimenti per la sicurezza***

Il monopattino è divertente e sicuro se utilizzato correttamente. Per evitare infortuni, indossare sempre dispositivi di protezione come il casco e le protezioni per mani, gomiti e ginocchia. Indossare scarpe con una buona tenuta per evitare di scivolare. Guidare sempre ad una velocità sicura e fermarsi se si incontrano potenziali pericoli.

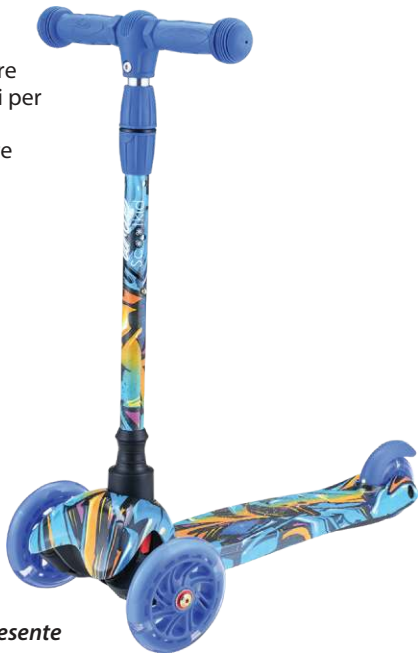
## ***Garanzia***

Il monopattino viene fornito con una garanzia di tre mesi contro i difetti di materiale e di fabbricazione a partire dalla data di acquisto. In caso di problemi, ripareremo o sostituiremo il vostro monopattino.- Contattare il venditore o il distributore locale autorizzato per ricevere assistenza.

### **La garanzia non copre:**

- Riparazioni o modifiche non autorizzate
- Danni dovuti a impatti esterni (ad esempio, marciapiedi, ostacoli)
- Uso improprio, uso non intenzionale o normale usura.

***Nessuno è autorizzato a modificare i termini della presente garanzia.***





HURSC12PK



HURSC11BL



HURSC13BK



HURSC14WM



HURSC15TL



HURSC16PR



HURSC17GN



HURSC18YL



HURSC19RD



HURSC21CM



HURSC22GF



HURSC23RT

## Registra il Prodotto

Grazie per aver scelto PyleUSA! Registrando il tuo prodotto, potrai usufruire di tutti i vantaggi della nostra esclusiva garanzia e di un supporto clienti personalizzato. Compila il modulo per accedere all'assistenza esperta e mantenere il tuo acquisto PyleUSA in condizioni perfette.

Inizia qui



Numero di modello  
HURSC12PK  
[PyleUSA.com/pages/register](http://PyleUSA.com/pages/register)

*Huntle*  
Scootkid



**Domande o Commenti?**

**Siamo qui per aiutarti!**

**Telefono : 1.718.535.1800**

**[PyleUSA.com/ContactUs](https://www.pyleusa.com/ContactUs)**



**Hurtle**  
Scootkid



Besuchen Sie  
unsere Website



**SCANNE MICH**  
PyleUSA.com

FÜR KINDER  
IM ALTER VON

2-5

**BENUTZERHANDBUCH**

**Leichter und verstellbarer  
Mini-Kickboard-Roller**

## **Merkmale:**

- Mini Kick Scooter Spaß
- 3-Rad-Dreirad 'Trike' Stil
- Leicht, kompakt und tragbar
- Mehrfarbige LED-Radlichter leuchten beim Rollen
- Verstellbare T-Bar Lenkerhöhe
- Rutschfester breiter Boden mit Fußstütze
- Stabilität des mehrrädigen Scooters
- Langlebige, superleicht gleitende Räder
- Leicht zu manövrierende Lean-to-Steer-Technologie
- Laborgeprüft und sicherheitszertifiziert
- Verwendung im Innen-/Außenbereich
- Geeignet für Kinder von 2-5 Jahren
- Spaß für Kinder: Kleine Kinder und Kleinkinder



## ***Inhalt der Box:***

- (1) Kinder-Roller
- (1) Einfaches Werkzeug für die Montage

## ***Technische Daten:***

- Konstruktion Material: Alu-Legierung+PP+Nylon+PU
- Rad Typ / Rad Material: PU-Rad mit LED-Licht
- Gewichtskapazität: 2-5
- Capacità di peso: 20 kg (44 lbs)
- Lenkerhöhereinstellung: 25" - 26.57" - 28.55" zoll/ 63.5 cm - 67.5 cm - 72.5 cm
- **Rad große:**
- **Vorderrad:** 12 cm x 2.4 cm (4.72" x 0.94" zoll)
- **Hinterrad:** 8 cm x 2.4 cm (3.14" x 0.94" zoll)
- Deckgröße: 51 cm x 14 cm (20.08" x 5.51" zoll)
- Nettogewicht/Bruttogewicht: 4.76 / 6.17 lbs./ 2.16 kg / 2.8 kg
- Gesamtgröße des Scooters (L x B x H): 54.5 cm x 28.5 cm x 63.5 cm (21.46" x 11.22" x 25" zoll)



Lesen Sie die beiliegende Gebrauchsanweisung vollständig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.

**Tragen Sie beim Fahren eine Schutzausrüstung. Für den Aufbau und die Benutzung ist die Aufsicht eines Erwachsenen erforderlich.**

## ***Einleitung***

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Scooter entschieden haben. Sie können sicher sein, dass Sie ein hochwertiges Produkt erworben haben. Wir bieten Ihnen auch einen ausgezeichneten Kundendienst. Bevor Sie das einzigartige Fahrgefühl Ihres neuen Rollers erleben, lesen Sie bitte die beigefügte Anleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Bitte beachten Sie, dass die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung geändert werden können.

**Viel Spaß mit deinem neuen Scooter!**



## ***Wichtige Hinweise und Warnungen***

**WICHTIG:** Bevor Sie Ihrem Kind erlauben, den Scooter zu benutzen, lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Stellen Sie sicher, dass die Lenkstange vollständig eingerastet ist und alle Schrauben fest angezogen sind. Vergewissern Sie sich auch, dass die Räder richtig befestigt sind und keine Anzeichen von Verschleiß aufweisen.

**WICHTIG:** Durch wiederholtes Lösen der Achsschrauben wird deren Wirksamkeit verringert. Dies kann dazu führen, dass sich die Schrauben von selbst lockern. Überprüfen Sie die Schrauben regelmäßig und ziehen Sie sie vor jedem Gebrauch wieder fest.

**WARNUNG:** Die Aufsicht eines Erwachsenen ist erforderlich. Dieses Produkt enthält im unmontierten Zustand Kleinteile.

**WARNUNG:** Seien Sie beim Fahren vorsichtig, da Geschicklichkeit erforderlich ist, um Stürze oder Zusammenstöße zu vermeiden, die zu Verletzungen des Benutzers oder anderer Personen führen könnten.

**WARNUNG:** Das Tragen von Helmen und Schutzausrüstung für Ellbogen, Knie, Handgelenke und Handflächen sowie von Schuhen mit Gummisohlen wird empfohlen.

**WARNUNG:** Schließen Sie den Schnellverschluss sicher und stellen Sie sicher, dass er korrekt positioniert ist.

**WARNUNG:** Fahren Sie keine Hänge hinunter.

**WARNUNG:** Kinder müssen beaufsichtigt werden.

**WARNUNG:** Die Bremse kann heiß werden.

**WARNUNG:** Maximal zulässiges Gewicht: 20 kg.

## **Sicherheitshinweise für den Betrieb**

- Ihr Kind sollte zuerst üben, um die Kontrolle über den Scooter zu erlangen. Wir empfehlen, auf einem verkehrsfreien Parkplatz oder einem offenen asphaltierten Spielplatz zu üben.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Kind immer einen Helm, Handgelenk-, Ellbogen- und Knieschoner sowie Schuhe mit Gummisohlen trägt. Der Scooter darf nicht im Straßenverkehr benutzt werden. Maximales Gewicht: 20 kg (44 lbs).
- Achten Sie darauf, dass Ihr Kind keine Experimente oder riskanten Fahrmanöver wagt. Der Fahrstil sollte immer an die persönlichen Fähigkeiten des Fahrers angepasst werden.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Kind eine Geschwindigkeit von 5 km/h nicht überschreitet.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Kind nicht auf Straßen, Wegen oder anderen Plätzen mit Kraftfahrzeugverkehr fährt. Erlauben Sie keine Modifikationen oder Veränderungen am Roller, da dies die Garantie ungültig machen und die Sicherheit beeinträchtigen kann.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Kind den Roller nicht im Dunkeln oder in der Nacht fährt. Es darf immer nur ein Kind gleichzeitig mit dem Roller fahren.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Kind nicht steile Abhänge hinunterfährt. Die Bremse ist nicht dafür ausgelegt, den Roller bei hohen Geschwindigkeiten bergab abzubremsen. Schauen Sie während der Fahrt immer nach vorne, damit Sie bei Bedarf schnell anhalten können. Die Bremse kann bei längerem Gebrauch heiß werden. Vermeiden Sie Hautkontakt.
- Der Bremsbelag kann während der Benutzung heiß werden. Achten Sie darauf, dass Ihr Kind die Bremse nicht über einen längeren Zeitraum betätigt. Erklären Sie, dass direkter Hautkontakt mit dem Bremsbelag zu Verbrennungen führen kann.
- Der Roller darf nicht auf nassen, öligen, sandigen, eisigen, rauen oder unebenen Oberflächen benutzt werden. Benutzen Sie den Scooter niemals bei Nässe.
- Bordsteinkanten und Kopfsteinpflaster können Ihr Gleichgewicht beeinträchtigen. Es ist besser, abzustiegen und über sie zu gehen. Auch abgesenkte Bordsteine können Sie aus dem Gleichgewicht bringen.

- Achten Sie auf Längs- und Querrillen im Asphalt! Die schmalen Räder können in Straßenbahnschienen und Gullydeckeln stecken bleiben und dadurch blockieren.
- Einige Metallteile können mit der Zeit korrodieren, vor allem, wenn sie in Meeresnähe benutzt oder häufig im Freien abgestellt werden.
- Der Scooter darf nicht auf öffentlichen Straßen benutzt werden. Wenn Sie Fußgängerwege benutzen, halten Sie sich an die richtige Seite, die den Verkehrsregeln entspricht. Nehmen Sie Rücksicht auf Fußgänger, Rollstuhlfahrer, Radfahrer, Rollerblader und Tiere. Halten Sie sich stets an die Verkehrsregeln und -vorschriften.
- Die Tragfähigkeit beträgt bis zu 20 kg (44 lbs) des Körpergewichts.
- Dieser Scooter ist für Kinder ab 1 Jahr und älter geeignet.
- Achten Sie immer darauf, dass Sie sich beim Zusammen- und Auseinanderklappen des Rollers nicht die Finger verletzen.
- Erklären Sie Ihrem Kind die Risiken und den richtigen Gebrauch des Scooters. Beaufsichtigen Sie Ihr Kind, während es den Roller benutzt. **DIVERTITI CON IL TUO NUOVO MONOPATTINO!**

#### Warnung California Prop 65



#### WARNUNG:

Dieses Produkt kann den Benutzer Chemikalien aussetzen, die im Bundesstaat Kalifornien dafür bekannt sind, Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden zu verursachen. Nicht verschlucken.

Weitere Informationen unter: [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

## **Spielanleitung**

Halten Sie sich mit den Händen an den Enden der T-Bar oder Ring Bar fest. Sie lenken das Board durch leichte Gewichtsverlagerungen. Um in Fahrt zu kommen, stellen Sie sich mit einem Bein (mit dem Fuß in einem Winkel von etwa 45° zur Fahrtrichtung) auf das Board und schieben sich mit dem anderen Bein ab. Wenn Sie mit dem rechten Bein auf dem Brett stehen, beschleunigen Sie mit dem linken Bein. Wenn Sie mit dem linken Bein auf dem Brett stehen, beschleunigen Sie mit dem rechten Bein. Nachdem du in Schwung gekommen bist, stellst du dich breitbeinig auf das Brett, so dass beide Füße in einem Winkel von etwa 45° zur Fahrtrichtung stehen. Viel Spaß mit dem Scooter!

**! WARNUNG!** Versuchen Sie nicht, Stunts oder Tricks auszuführen oder rückwärts mit dem Roller zu fahren/rollen. Er ist nicht dafür ausgelegt, Missbrauch wie Springen, Bordsteinschleifen oder andere Arten von Stunts zu widerstehen. Rennen, Stunts oder andere Manöver, wie z.B. rückwärts fahren, erhöhen das Risiko des Kontrollverlustes oder können unkontrollierte Aktionen oder Reaktionen des Fahrers verursachen. Aggressives Fahren reduziert Ihre Fähigkeit, den Roller zu manövrieren und zu kontrollieren. Treffen Sie die notwendigen Vorkehrungen und üben Sie in einem sicheren Bereich.

## **Bremse**

Die Bremse ist eine Reibungsbremse, die nur zum Verringern der Geschwindigkeit auf unebenem Gelände gedacht ist - vermeiden Sie es, bergab zu fahren. Bremsen Sie bei niedriger Geschwindigkeit, indem Sie Ihren Fuß, der weit hinten auf dem Brett ruht, leicht gegen die Hinterradplatte drücken. Wenn Sie schneller fahren, müssen Sie eventuell fester drücken. Seien Sie vorsichtig: Wenn Sie die Bremse zu stark betätigen und zu abrupt abbremsen, riskieren Sie einen Sturz. Am besten üben Sie das Bremsen in Schrittgeschwindigkeit.

**ACHTUNG!** Die Bremse und die Schutzplatte können sehr heiß werden.



## Alter: ab 1 Jahr (empfohlen)

### Griff

Langlebiges/umweltfreundliches TPR

### Verstellbarer T-Bügel

24,4 Zoll bis 28,3 Zoll  
(620mm bis 720mm)

### Farbe Logo/Etikett

Kundenspezifisch

### Lean-to-Steer-Mechanismus

Stabiler, flexibler

### Unterer Kotflügel

Verstärkt den Schutz des Chassis

### Fixierhülse

Verstärkt die Stabilität des Lenkers  
und des Scooterkörpers



### Nicht schweißbar

Verwendet eine neue Technologie anstelle des traditionellen Schweißens. Es ist schöner und haltbarer.

### Stärkere Kunststoff-Halteklammer

Verwendung von verstärktem GFK30-Material anstelle von Aluminium (ALU). Metallgrate können die Haut von Kindern leicht verletzen.

### Lenker/Steuerstange

Verdicktes Aluminiumrohr (ALU)

### Hintere Bremse

Farbiges Bremssteil aus Edelstahl

### Rutschfestes Deck

Breitere, komfortablere  
Hinterradbremse Farbige  
Bremse mit Edelstahl

### Hinteres PU-Rad

4 PCS/3,15 Zoll (80 mm)  
Spurlos/Flash

### Fahrgestell

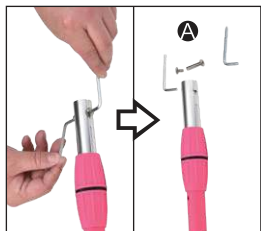
Verstärktes GFK30 Stärker, mit einer  
Tragfähigkeit von bis zu 20 kg (44 lbs)

### Vorderes PU-Rad

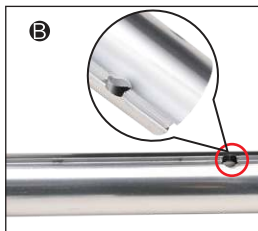
4,72 Zoll (120mm) Abdruckfrei/Blitz



## T-Bar-Montage



Verwenden Sie den Inbusschlüssel, um die Bolzen und Schrauben (A) zu entfernen.



Richten Sie die gerillte Seite des Aluminiumrohrs aus (B).



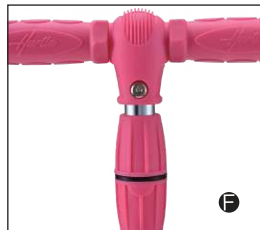
Suchen Sie die Beule oder den Pfeil (C) auf dem Lenkerrohrspalt.



Setzen Sie ihn bis zum Ende ein, wie in der Abbildung (D) gezeigt.



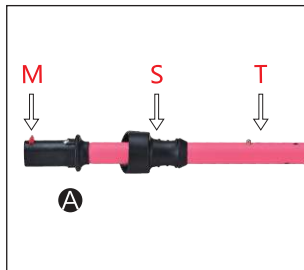
Setzen Sie die Bolzen und Schrauben ein und ziehen Sie sie mit dem Inbusschlüssel fest (E & F).



## Montage des Scooters

### **WARNUNG!**

*Halten Sie Kinder beim Zusammenbau des Scooters in sicherer Entfernung, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.*



Identifizieren Sie den roten Druckknopf (M), den Lenker (T) und die Befestigungshülse (S), wie in Abbildung A gezeigt.



Lokalisieren Sie das Loch (H) des Rollers, wie in Abbildung B gezeigt.



Drücken Sie den roten Druckknopf (M) und stecken Sie den Lenker (T) mit der Seite nach hinten in die Rolleröffnung (H), wie in Abbildung C gezeigt.

## Montage des Scooters



Ziehen Sie die Befestigungshülse nach unten, um die Stabilität des Lenkers (T) und des Rollerkörpers zu verstärken, wie in Abbildung D dargestellt.



Stellen Sie den verstellbaren T-Lenker auf eine von drei Höhen ein, um die Entwicklung Ihres Kindes zu begleiten, wie in Abbildung E gezeigt.



Schließen Sie den Zusammenbau und die Höheneinstellung des Scooters ab, wie in Abbildung F dargestellt.

## Demontage des Scooters

**⚠️ WARNUNG!**

*Halten Sie Kinder bei der Demontage des Scooters in sicherer Entfernung, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.*

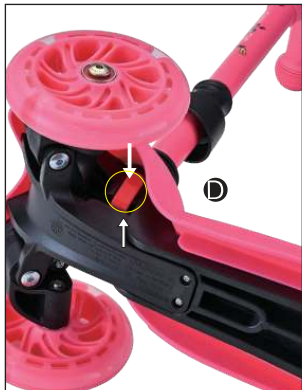


Positionieren Sie den Scooter wie in Abbildung A gezeigt.



Ziehen Sie die Fixierhülse nach oben, wie in den Abbildungen B und C dargestellt.

## Demontage des Scooters



Drücken Sie den roten Druckschalter mit einer Hand, während Sie mit der anderen Hand am Lenker ziehen, um den Lenker vom Rollergehäuse zu trennen, wie in den Abbildungen D und E dargestellt.

Vervollständigen Sie die Demontage des Scooters, wie in Abbildung F dargestellt.

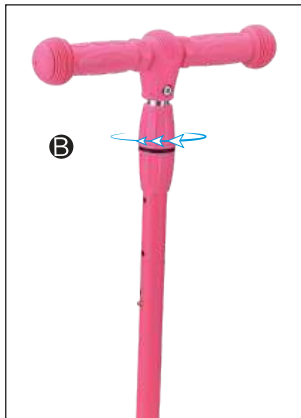
## Höhenanpassung

**⚠️ WARNUNG!**

*Ziehen Sie die Manschettenklemme fest, um den T-Bar nach der Einstellung zu sichern.*



Lösen Sie den Hebel der Manschettenklemme, wie in Abbildung A gezeigt.



Stellen Sie den T-Bügel entsprechend der Körpergröße Ihres Kindes ein. Ziehen Sie die Manschettenklemme fest, um den T-Bügel nach der Einstellung zu sichern, wie in Abbildung B dargestellt.



**Niedrigste Höhe:** 23 Zoll (585 m), wie in Abbildung C dargestellt.

## Höhenanpassung



**Zweite:** 620 mm (24,4 Zoll), wie in Abbildung D dargestellt.



**Dritte:** 26,4 Zoll (670 mm), wie in Abbildung E dargestellt.

## Wartungsanweisungen

### Rad wechseln

Die Räder nutzen sich mit der Zeit ab und können bei übermäßigem Gebrauch auf rauem Untergrund beschädigt werden. Das Hinterrad, auf das die Bremse wirkt, ist nach mehrstündigem Bremsen besonders betroffen. Überprüfen Sie die Räder aus Sicherheitsgründen regelmäßig und wechseln Sie sie bei Bedarf aus.



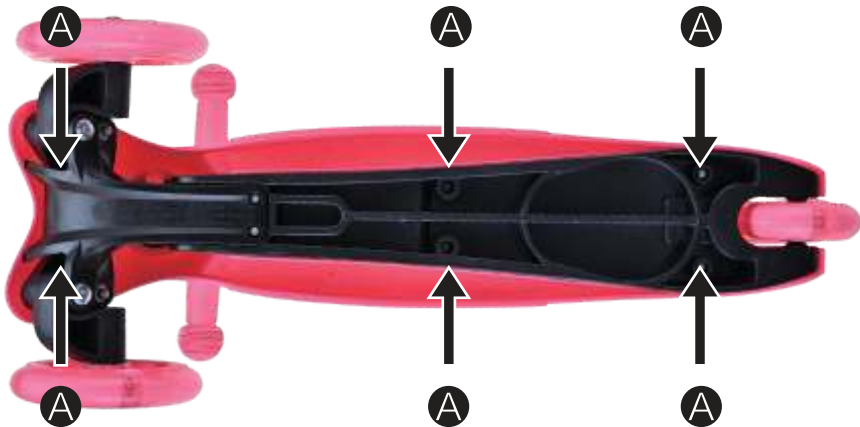
**Linkes Rad:** Drehen Sie den Inbusschlüssel gegen den Uhrzeigersinn, um die Schraube zu lösen.



**Rechtes Rad:** Drehen Sie den Inbusschlüssel im Uhrzeigersinn, um die Schraube zu lösen.

## Deck 1 wechseln.

1. Lösen Sie die 6 Schrauben (A) wie in der Abbildung gezeigt (Pfeile).
2. Entfernen Sie das Deck und ziehen Sie die Schrauben (A) an.
3. Prüfen Sie den festen Sitz, nachdem Sie etwa 5 km mit dem neuen Deck gefahren sind.



## **Sicherheitstipp**

Der Scooter macht Spaß und ist sicher, wenn er richtig benutzt wird. Um Verletzungen zu vermeiden, tragen Sie Schutzkleidung wie einen Helm und Polster für Ihre Hände, Ellbogen und Knie. Tragen Sie griffige Schuhe, damit Sie nicht ausrutschen. Fahren Sie immer mit einer sicheren Geschwindigkeit und halten Sie an, wenn Sie auf mögliche Gefahren stoßen.

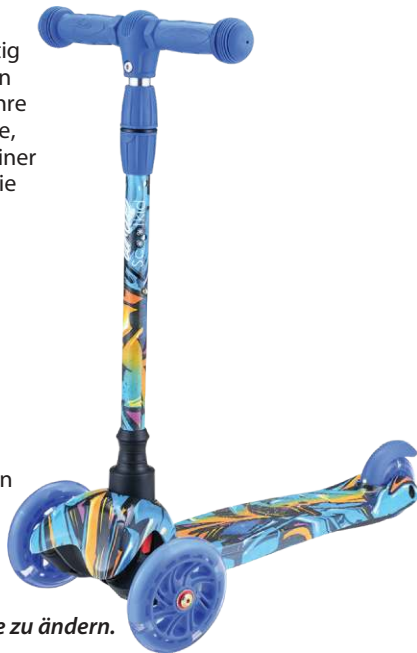
## **Garantie**

Für Ihren Scooter gilt eine dreimonatige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler ab dem Kaufdatum. Wenn es ein Problem gibt, werden wir Ihren Roller reparieren oder ersetzen. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Verkäufer oder Händler.

## **Die Garantie deckt nicht ab:**

- Unsachgemäße Reparaturen oder Modifizierungen
- Schäden durch äußere Einwirkungen (z. B. Bordsteine, Hindernisse)
- Missbrauch, unsachgemäße Verwendung oder normale Abnutzung

***Niemand ist befugt, die Bedingungen dieser Garantie zu ändern.***





HURSC12PK



HURSC11BL



HURSC13BK



HURSC14WM



HURSC15TL



HURSC16PR



HURSC17GN



HURSC18YL



HURSC19RD



HURSC21CM



HURSC22GF



HURSC23RT

## Produkt registrieren

Vielen Dank, dass Sie sich für PyleUSA entschieden haben. Indem Sie Ihr Produkt registrieren, stellen Sie sicher, dass Sie in den vollen Genuss unserer exklusiven Garantie und unseres persönlichen Kundensupports kommen. Füllen Sie das Formular aus, um fachkundige Unterstützung zu erhalten und Ihren PyleUSA-Kauf in perfektem Zustand zu halten.

Hier starten



Modellnummer  
HURSC12PK  
[PyleUSA.com/pages/register](http://PyleUSA.com/pages/register)

# Huntle

Scootkid



**Fragen oder Kommentare?**

**Wir sind für Sie da!**

Telefon: 1.718.535.1800

[PyleUSA.com/ContactUs](http://PyleUSA.com/ContactUs)



**Hurtle**  
Scoo**ll**tkid



Odwiedź naszą  
stronę internetową



**ZESKANUJ MNIE**  
PyleUSA.com

DLA DZIECI OD

2-5

**PORADNIK UŻYTKOWNIKA**

**Lekka i regulowana  
Mini hulajnoga**

## Cechy:

- Mini Hulajnoga do zabawy
- Konstrukcja trójkołowa z 3 kołami
- Lekka, kompaktowa i przenośna
- Wielokolorowe koła LED, które świecą podczas jazdy
- Regulowana wysokość kierownicy z drążkiem w kształcie litery T
- Duży antypoślizgowy podnóżek dla dodatkowej stabilności
- Stabilność hulajnogi trójkołowej
- Super gładkie i wytrzymałe koła
- Technologia pochylania kierownicy ułatwiająca manewrowanie
- Bezpieczeństwo potwierdzone testami laboratoryjnymi
- Nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz
- Zalecana dla dzieci w wieku od 2 do 5 lat
- Zabawa dla dzieci: maluchów i małych przedszkolaków



## **Zawartość opakowania:**

- (1) Hulajnoga dla dzieci
- (1) Prosty zestaw montażowy

## **Dane techniczne:**

- Materiał wykonania: stop aluminium, PP, nylon, PU
- Typ kół/materiał kół: koła PU ze światłami LED
- Zalecany wiek: 2-5 lat
- Nośność: 20 kg (44 funty)
- Regulowana wysokość kierownicy: 25" - 26.57" - 28.55" cali/ 63.5 cm - 67.5 cm - 72.5 cm
- **Wymiary kół:**
- **Przednie koło:** 12 cm x 2.4 cm (4.72" x 0.94" cali)
- **Tylne koło:** 8 cm x 2.4 cm (3.14" x 0.94" cali)
- Wymiary platformy: 51 cm x 14 cm (20.08" x 5.51" cali)
- Waga netto / waga brutto: 4.76 / 6.17 lbs./ 2.16 kg / 2.8 kg
- Wymiary całkowite hulajnogi (szer. x gł. x wys.): 54.5 cm x 28.5 cm x 63.5 cm (21.46" x 11.22" x 25" cali)



Przed użyciem tego produktu zapoznaj się w całości z załączoną instrukcją obsługi.

**Podczas użytkowania noś sprzęt ochronny. Podczas montażu i użytkowania wymagany jest nadzór osoby dorosłej.**

## **OGÓLNE**

Dziękujemy za wybranie naszej hulajnogę. Możesz mieć pewność, że kupiłeś produkt wysokiej jakości. Oferujemy Ci również doskonałą obsługę posprzedażną. Zanim doświadczysz wyjątkowych wrażeń z jazdy, jakie oferuje Twoja nowa hulajnoga, przeczytaj uważnie załączone instrukcje. Zachowaj te instrukcje w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Pamiętaj, że specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

**Baw się dobrze z nowym skuterem!**



## ***Ważne instrukcje i ostrzeżenia***

**WAŻNE:** Zanim pozwolisz dziecku korzystać z hulajnogi, przeczytaj uważnie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Upewnij się, że wał kierownicy jest w pełni zablokowany i że wszystkie śruby są dobrze dokręcone. Upewnij się również, że kółka są dobrze zamocowane i nie wykazują oznak zużycia.

**WAŻNE:** Wielokrotne luzowanie śrub osi zmniejsza ich skuteczność. Może to również spowodować samoistne poluzowanie się śrub. Zawsze sprawdzaj je regularnie i dokręcaj przed każdym użyciem.

**OSTRZEŻENIE:** Wymagany jest nadzór osoby dorosłej. Po rozmontowaniu ten produkt zawiera małe części.

**OSTRZEŻENIE:** Zachowaj ostrożność podczas jazdy, ponieważ wymagana jest pewna zręczność, aby uniknąć upadków lub kolizji, które mogą spowodować obrażenia użytkownika lub innych osób.

**OSTRZEŻENIE:** Zaleca się noszenie kasku i sprzętu ochronnego na łokcie, kolana, nadgarstki i dłonie, a także obuwia z gumową podeszwą.

**OSTRZEŻENIE:** Zamknij szybkozamykacz i upewnij się, że jest prawidłowo zamocowany.

**OSTRZEŻENIE:** Nie zjeżdżaj ze stromych zboczy.

**OSTRZEŻENIE:** : Dzieci muszą być zawsze pod nadzorem osoby dorosłej.

**OSTRZEŻENIE:** Hamulec może się przegrzać podczas użytkowania.

**OSTRZEŻENIE:** Maksymalna dopuszczalna waga: 20 kg (44 funty).

## **Instrukcje bezpiecznej obsługi**

- Twoje dziecko powinno najpierw poćwiczyć, aby uzyskać kontrolę nad hulajnogą. Zalecamy ćwiczenie na parkingu wolnym od ruchu drogowego lub na otwartym, utwardzonym placu zabaw.
- Upewnij się, że dziecko zawsze nosi kask, ochraniacze na nadgarstki, łokcie i kolana oraz buty z gumową podeszwą. Hulajnoga nie powinna być używana w ruchu ulicznym. Maksymalna waga: 20 kg (44 funty).
- Upewnij się, że dziecko nie próbuje żadnych eksperymentów ani ryzykownych manewrów.
- Styl jazdy powinien być zawsze dostosowany do poziomu umiejętności użytkownika.
- Upewnij się, że dziecko nie przekracza prędkości 5 km/h (3 mph).
- Upewnij się, że dziecko nie jeździ po autostradach, drogach lub innych miejscach, w których odbywa się ruch pojazdów silnikowych. Nie zezwalaj na dokonywanie modyfikacji lub zmian w hulajnodze, ponieważ może to spowodować utratę gwarancji i zagrozić bezpieczeństwu.
- Upewnij się, że dziecko nie jeździ na hulajnodze w ciemności lub w nocy.
- Jednocześnie hulajnogą może jeździć tylko jedno dziecko.
- Upewnij się, że dziecko nie zjeżdża ze stromych zboczy. Hamulec nie jest przeznaczony do spowalniania hulajnogi przy dużych prędkościach. Podczas jazdy zawsze patrz przed siebie, aby w razie potrzeby móc szybko zahamować. Przy dłuższym użytkowaniu hamulec może się nagrzewać. Unikaj kontaktu ze skórą.
- Klocki hamulcowe mogą się nagrzewać podczas użytkowania. Upewnij się, że dziecko nie trzyma wciśniętego hamulca przez dłuższy czas. Wyjaśnij, że bezpośredni kontakt skóry z klockiem hamulcowym może spowodować oparzenia.
- Hulajnogi nie należy używać na mokrych, oleistych, piaszczystych, oblodzonych, szorstkich lub nierównych powierzchniach.
- Nigdy nie używaj hulajnogi na mokrej nawierzchni.

- Krawężniki i kostka brukowa mogą wpływać na równowagę. Najlepiej zsiąść z hulajnogi i przejść się po nich. Nawet spadające krawężniki mogą spowodować utratę równowagi.
- Uważaj na podłużne i poprzeczne rowki w asfalcie.
- Wąskie koła mogą utknąć w szynach tramwajowych i pokrywach studzienek, powodując ich zablokowanie.
- Niektóre części metalowe mogą z czasem korodować, zwłaszcza jeśli są używane w pobliżu morza lub często pozostawiane na zewnątrz.
- Hulajnoga nie powinna być używana na drogach publicznych. Korzystając z chodników dla pieszych, trzymaj się właściwej strony zgodnie z przepisami ruchu drogowego. Uważaj na pieszych, osoby na wózkach inwalidzkich, rowerzystów, deskorolkarzy i zwierzęta. Zawsze przestrzegaj zasad i przepisów ruchu drogowego.
- Nośność wynosi do 20 kg masy ciała.
- Hulajnoga jest przeznaczona dla dzieci od 1 roku życia.
- Zawsze uważaj, aby nie zranić palców podczas składania i rozkładania hulajnogi.
- Wyjaśnij dziecku zagrożenia i prawidłowe korzystanie z hulajnogi.
- Nadzoruj dziecko podczas korzystania z hulajnogi. **Baw się dobrze z nową hulajnogą!**

#### Ostrzeżenie California Proposition 65

##### OSTRZEŻENIE:

Ten produkt może narazić Cię na działanie substancji chemicznych, o których stan Kalifornia wie, że powodują raka, wady wrodzone i inne szkody reprodukcyjne. Nie połykaj.

Aby uzyskać więcej informacji: [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

## Instrukcje zabawy

Przytrzymaj rękoma końce drążka T-bar lub ring bar. Kieruj hulajnogą z lekkimi przesunięciami ciężaru ciała. Aby rozpocząć, stań jedną nogą (ze stopą ustawioną pod kątem około 45° do kierunku jazdy) na desce i rozpędź się za pomocą drugiej nogi. Jeśli stoisz z prawą nogą na desce, użyj lewej nogi, aby przyspieszyć. Jeśli stoisz z lewą nogą na desce, użyj prawej nogi, aby przyspieszyć. Po nabraniu rozpędu stań na desce z rozstawionymi nogami, tak aby obie stopy były ustawione pod kątem około 45° do kierunku jazdy.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nie próbuj ani nie wykonuj akrobacji, trików ani nie jedź/tocz się do tyłu na hulajnodze. Hulajnoga nie została zaprojektowana z myślą o niewłaściwym użytkowaniu, takim jak skakanie, ślizganie się po krawężnikach lub inne akrobacje. Wyścigi, jazda akrobatyczna lub inne manewry, takie jak jazda do tyłu, zwiększają ryzyko utraty kontroli lub mogą skutkować niekontrolowanymi działaniami lub reakcjami kierowcy. Agresywna jazda zmniejsza twoją zdolność do manewrowania i kontrolowania hulajnogą. Podejmij niezbędne środki ostrożności i ćwicz w bezpiecznym miejscu.

## Hamulec

Hamulec jest hamulcem ciernym przeznaczonym wyłącznie do zmniejszania prędkości na płaskich powierzchniach - unikaj zjeżdżania ze wzniesień. Hamuj przy niskiej prędkości, delikatnie naciskając stopą, umieszczoną daleko z tyłu na desce, na płytę tylnego koła. Jeśli jedziesz szybciej, może być konieczne mocniejsze naciśnięcie. Zachowaj ostrożność: zbyt mocne i gwałtowne naciśnięcie hamulca grozi upadkiem. Najlepiej jest ćwiczyć hamowanie przy prędkości spacerowej.

**UWAGA:** *Hamulec i płyta ślizgowa mogą się bardzo nagrzewać.*



**Wiek: 1+ rok (zalecane)**

**Uchwyt**

Wytrzymały TPR/  
przyjazny dla środowiska

**Regulowany drążek w kształcie litery T**

24,4 cala do 28,3 cala  
- (620 mm do 720 mm)

**Kolorowe logo/etykieta**

Spersonalizowane

**Ośłona antypoślizgowa**

Szersza, bardziej komfortowa

**Mechanizm pochylania  
do kierowania**

Większa stabilność i elastyczność

**Tuleja zaciskowa**

Zwiększa stabilność  
kierownicy i korpusu hulajnogi



**Bez lutowania**

Wykorzystuje nową technologię zamiast tradycyjnego lutowania.  
Jest ładniejsza i trwalsza.

**Mocniejszy plastikowy zacisk**

Wykorzystuje wzmocniony materiał GFK30 zamiast aluminium (ALU). Metalowe wiertła mogą łatwo uszkodzić skórę dzieci.

**Kierownica**

Zagęszczone rury aluminiowe (ALU)

**Tylny hamulec**

Kolorowy hamulec ze stali nierdzewnej

**Tylne koło PU**

4 sztuki/3,15 cala (80 mm) - 4 PZ 80 mm  
Niebrudzący/błyszczący

**Podwozie**

Mocniejsze, wzmocnione GFK30 o nośności do 20 kg (44 funtów)

**Przednie koło PU**

4,72 cala (120 mm) Bez oznaczeń/Flash - 120 mm

Nadwozie hulajnogi

Kierownica

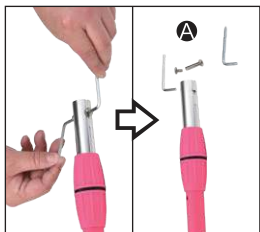


Drążek kierowniczy

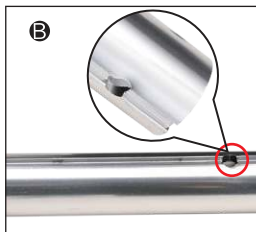
Klucz imbusowy

Tuleja mocująca

## Montaż drążka w kształcie litery T



Za pomocą klucza imbusowego wykręć śruby i wkręty (A).



Wyrównaj szczylinową stronę aluminiowej rurki (B).



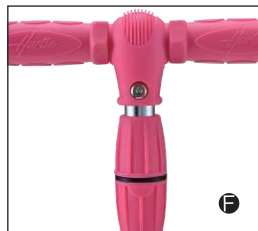
Zlokalizuj występ lub strzałkę w rowku rury kierownicy.



Włóż ją do końca, jak pokazano na rysunku (D).



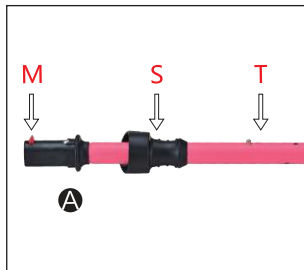
Włóż śruby i wkręty i zabezpiecz je kluczem imbusowym (E i F).



## Montaż hulajnogi

### **⚠ OSTRZEŻENIE!**

*Podczas montażu hulajnogi trzymaj dzieci w bezpiecznej odległości, aby uniknąć przypadkowych obrażeń.*



Zidentyfikuj czerwony przycisk (M), kierownicę (T) i tuleję mocującą (S), jak pokazano na rysunku A.



Znajdź otwór w hulajnodze (H), jak pokazano na rysunku B.



Naciśnij czerwony przycisk (M) i włóż kierownicę (T) płaską stroną do tyłu do otworu w hulajnodze (H), jak pokazano na rysunku C. Usłyszysz „kliknięcie”, gdy kierownica (T) zostanie zablokowana w korpusie hulajnogi.

## Montaż hulajnogi



Pociągnij w dół tuleję zaciskową, aby zwiększyć stabilność kierownicy (T) i korpusu hulajnogi, jak pokazano na rysunku D.



Wyreguluj wysokość kierownicy (T) i korpusu hulajnogi, jak pokazano na rysunku D. W razie potrzeby ustaw kierownicę w kształcie litery T na jednej z trzech wysokości, aby stopniowo dostosować ją do wzrostu i rozwoju dziecka, jak pokazano na rysunku E.



Zakończ montaż hulajnogi i regulację wysokości, jak pokazano na rysunku F.

## Demontaż hulajnogi

**⚠ OSTRZEŻENIE!**

*Podczas demontażu hulajnogi trzymaj dzieci w bezpiecznej odległości, aby uniknąć przypadkowych obrażeń.*



Ustaw hulajnogę w sposób pokazany na rysunku A.



Pociągnij tuleję mocującą do góry, jak pokazano na rysunkach B i C.

## Zdejmowanie hulajnogi



Naciśnij czerwony przycisk jedną ręką, a drugą ręką odciągnij kierownicę od korpusu hulajnogi, jak pokazano na rysunkach D i E.

Zakończ demontaż hulajnogi, jak pokazano na rysunku F.

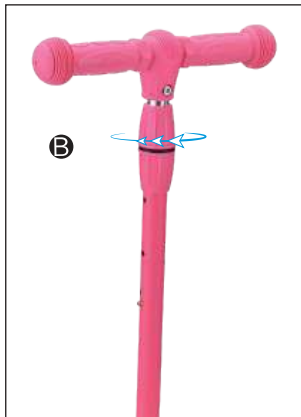
## Regulacja wysokości

**⚠ OSTRZEŻENIE!**

*Dokręć zacisk kołnierzowy, aby zabezpieczyć drążek T po regulacji.*



Poluzuj dźwignię zacisku kołnierza, jak pokazano na rysunku A.



Dopasuj drążek T do wzrostu dziecka. Dokręć zacisk kołnierza, aby zabezpieczyć drążek T po regulacji, jak pokazano na rysunku B.



**Najniższy:** 23 cale (585 mm), jak pokazano na rysunku C.

## Regulacja wysokości



**Druga:** 24,4 cala (620 mm), jak pokazano na rysunku D.



**Trzecia:** 26,4 cala (670 mm), jak pokazano na rysunku E.

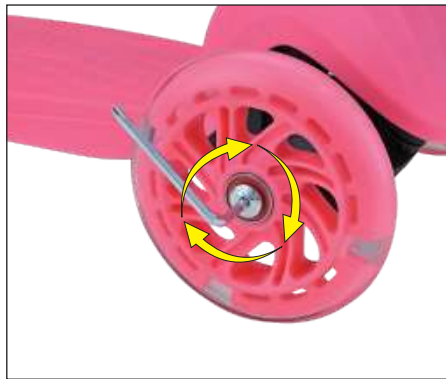
## Instrukcje dotyczące konserwacji

### Wymiana koła

Koła zużywają się z czasem i mogą ulec uszkodzeniu, jeśli są nadmiernie używane na nierównych powierzchniach. Problem ten dotyczy w szczególności tylnego koła, na którym uruchamiany jest hamulec, po kilku godzinach hamowania. Aby zachować bezpieczeństwo, regularnie sprawdzaj koła i wymieniaj je w razie potrzeby.



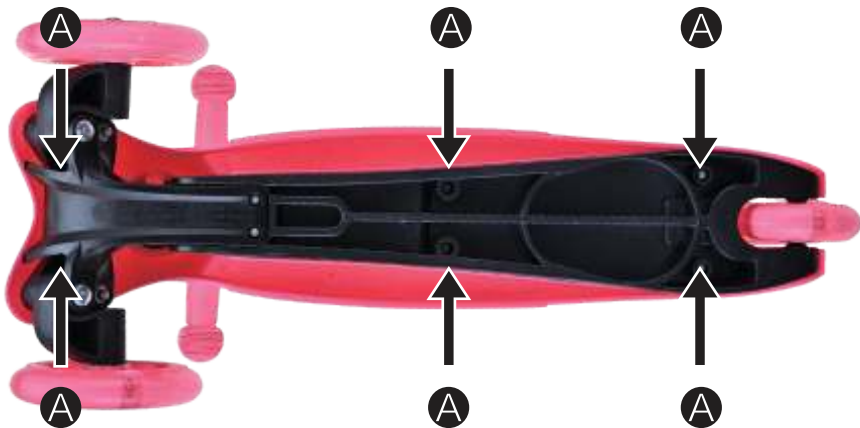
**Lewe koło:** Przekręć klucz imbusowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby poluzować śrubę.



**Prawe koło:** : Przekręć klucz imbusowy w prawo, aby poluzować śrubę.

## Wymiana podnóżka

1. Poluzuj 6 śrub (A), jak pokazano na rysunku (strzałki).
2. Zdejmij płytkę i dokręć śruby (A).
3. Sprawdź dokręcenie po przejechaniu około 5 km (3 mil) z nowym podnóżkiem.



## **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Prawidłowe korzystanie z hulajnowy jest przyjemne i bezpieczne. Aby uniknąć obrażeń, zawsze noś sprzęt ochronny, taki jak kask oraz ochraniacze dłoni, łokci i kolan. Noś buty o dobrej przyczepności, aby uniknąć poślizgnięcia. Zawsze jeźdź z bezpieczną prędkością i zatrzymuj się, jeśli napotkasz potencjalne zagrożenia.

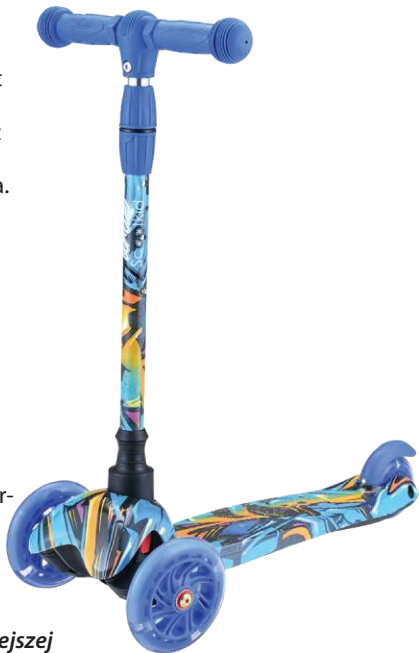
## **Gwarancja**

Hulajnoga jest objęta gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne przez trzy miesiące od daty zakupu. W przypadku wystąpienia problemu naprawimy lub wymienimy Twoją hulajnogę. Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się ze sprzedawcą lub lokalnym autoryzowanym dealerem.

## **Gwarancja nie obejmuje:**

- Nieautoryzowanych napraw lub modyfikacji.
- Uszkodzeń spowodowanych uderzeniami zewnętrznymi (np. chodniki, przeszkody).
- Niewłaściwego użytkowania, użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub normalnego zużycia.

**Nikt nie jest upoważniony do zmiany warunków niniejszej gwarancji.**





HURSC12PK



HURSC11BL



HURSC13BK



HURSC14WM



HURSC15TL



HURSC16PR



HURSC17GN



HURSC18YL



HURSC19RD



HURSC21CM



HURSC22GF



HURSC23RT

## Zarejestruj produkt

Dziękujemy za wybranie PyleUSA! Rejestrując swój produkt, będziesz cieszyć się wszystkimi zaletami naszej ekskluzywnej gwarancji i spersonalizowanej obsługi klienta. Wypełnij formularz, aby uzyskać dostęp do wsparcia ekspertów i utrzymać swój zakup PyleUSA w idealnym stanie.

Zacznij tutaj



Numer modelu  
HURSC12PK  
[PyleUSA.com/pages/register](http://PyleUSA.com/pages/register)

# Huntle

Scotkid



**Masz pytania lub uwagi?  
Jesteśmy tutaj, aby Ci pomóc.**

**Telefon: 1.718.535.1800**

**[PyleUSA.com/ContactUs](https://PyleUSA.com/ContactUs)**



**Hurtle**  
Scootkid



Web Sitemizi  
Ziyaret Edin



**BENİ TARA**  
PyleUSA.com

ÇOCUKLAR  
İÇİN

2-5

**KULLANICI KILAVUZU**

**Hafif ve Ayarlanabilir  
Mini Kickboard Scooter**

## Özellikler:

- Mini Kick Scooter Eğlencesi
- 3 - Tekerlekli Üç Tekerlekli Bisiklet 'Trike' Stili
- Hafif, Kompakt ve Taşınabilir
- Çok Renkli LED Tekerlek Işıkları Yuvarlanırken Aydınlatır
- Ayarlanabilir T- Çubuğu Gidon Yüksekliği
- Kaymaz Geniş Zemin Ayak Tabanı Güvertesi
- Çok Tekerlekli Scooter Dengesi
- Uzun Ömürlü, Süper Pürüzsüz Kayar Tekerlekler
- Kolay Manevra Yalın-Tekerlek Teknolojisi
- Laboratuvar Testli ve Güvenlik Sertifikalı
- İç / Dış Mekan Kullanımı
- 2-5 Yaş Arası İçin Uygun
- Çocuklar İçin Eğlence: Küçük Çocuklar ve Küçük Bebekler



## ***Kutunun içinde ne var***

- (1) Çocuk Scooter
- (1) Montaj için Basit Aletler

## ***Teknik Özellikler:***

- Yapı Malzemesi: Alüminyum Alaşım+PP+Naylon+PU
- Tekerlek Tipi / Tekerlek Malzemesi: LED ışıklı PU Tekerlek
- Önerilen Yaş: 2-5
- Ağırlık Kapasitesi: 20 kg (44 lbs)
- Gidon Yükseklik Ayarı: 25" - 26.57" - 28.55" inç/ 63.5 cm - 67.5 cm - 72.5 cm
- **Tekerlek Boyutu:**
- **Ön Tekerlek:** 12 cm x 2.4 cm (4.72" x 0.94" inç)
- **Arka Tekerlek:** 8 cm x 2.4 cm (3.14" x 0.94" inç)
- Güverte Boyutu: 51 cm x 14 cm (20.08" x 5.51" inç)
- Net Ağırlık/Brüt Ağırlık: 4.76 / 6.17 lbs./ 2.16 kg / 2.8 kg
- Toplam Scooter Boyutu (U x G x Y): 54.5 cm x 28.5 cm x 63.5 cm (21.46" x 11.22" x 25" inç)



Bu ürünü çalıştırmadan önce lütfen ekteki Kullanım Talimatlarını tamamen okuyun.

**Sürüş sırasında koruyucu giysiler giyin. Montaj ve kullanım için yetişkin gözetimi gereklidir.**

## **GENEL**

Scooter'ımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kaliteli bir ürün aldığınızdan emin olabilirsiniz. Ayrıca size mükemmel bir satış sonrası hizmet sunuyoruz. Yeni scooterınızın sunduğu benzersiz sürüş deneyimini yaşamadan önce, lütfen ekteki talimatları dikkatlice okuyun. Bu talimatları ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın. Ürün özelliklerinin önceden haber verilmeksizin değiştirilebileceğini lütfen unutmayın.

**Yeni scooter'ınızla iyi eğlenceler!**



## **Önemli Talimatlar ve Uyarılar**

**ÖNEMLİ:** Çocuğunuzun scooter'ı kullanmasına izin vermeden önce, lütfen çalıştırma güvenlik talimatlarını dikkatlice okuyun. Direksiyon çubuğunun tam olarak yerine oturduğundan ve tüm vidaların sıkı olduğundan emin olun. Ayrıca, tekerleklerin doğru şekilde sabitlendiğinden ve herhangi bir aşınma belirtisi göstermediğinden emin olun.

**ÖNEMLİ:** Aks vidalarının tekrar tekrar sökülmesi etkinliklerini azaltacaktır. Bu, vidaların kendiliğinden gevşemesine neden olabilir. Vidaları her zaman düzenli olarak kontrol edin ve her kullanımdan önce sıkın.

**UYARI:** Yetişkin gözetimi gereklidir. Bu ürün demonte haldeyken küçük parçalar içerir.

**UYARI:** Kullanıcının veya başkalarının yaralanmasına neden olabilecek düşme veya çarpışmalardan kaçınmak için beceri gerektiğinden, sürüş sırasında dikkatli olun.

**UYARI:** Dirsekler, dizler, bilekler ve avuç içleri için kask ve koruyucu ekipmanların yanı sıra düz kauçuk tabanlı ayakkabılar giyilmesi önerilir.

**UYARI:** Hızlı hareket kilidini güvenli bir şekilde kapatın ve doğru konumlandırıldığından emin olun.

**UYARI:** Yokuş aşağı sürmeyin.

**UYARI:** Çocuklar gözetim altında olmalıdır.

**UYARI:** Fren ısınabilir.

**UYARI:** : İzin verilen maksimum ağırlık: 44 lbs (20 kg).

## **Çalıştırma Güvenliđi Talimatları**

- Çocukunuz scooter'ın kontrolünü kazanmak için önce pratik yapmalıdır. Trafığe kapalı bir otoparkta veya açık asfalt oyun alanında pratik yapmasını öneririz.
- Çocukunuzun her zaman bir kask, bilek, dirsek ve dizlik ile lastik tabanlı ayakkabılar giydiğinden emin olun. Scooter trafikte kullanılmamalıdır. Maksimum ağırlık: 44 lbs (20 kg).
- Çocukunuzun herhangi bir deneme veya riskli manevra yapmadığından emin olun. Sürüş tarzı her zaman sürücünün kişisel beceri seviyesine göre ayarlanmalıdır.
- Çocukunuzun 3 mph (5 km/h) hızı aşmadığından emin olun.
- Çocukunuzun yollarda, patikalarda veya motorlu araç trafiğinin olduđu diğer yerlerde sürüş yapmadığından emin olun. Garantiyi geçersiz kılabileceđi ve güvenliđi tehlikeye atabileceđi için scooter üzerinde herhangi bir modifikasyon veya deđişiklik yapılmasına izin vermeyin.
- Çocukunuzun scooter'ı karanlıkta veya geceleri sürmediğinden emin olun.
- Scooter'a aynı anda sadece bir çocuk binebilir.
- Çocukunuzun dik yokuşlardan aşağı inmediğinden emin olun. Fren, scooter'ı yokuş aşağı yüksek hızlarda yavaşlatmak için tasarlanmamıştır. Sürüş sırasında daima önünüze bakın, böylece gerektiğinde hızlıca durabilirsiniz. Fren uzun süreli kullanımda ısınabilir. Cilt temasından kaçının.
- Fren balatası kullanım sırasında ısınabilir. Çocukunuzun freni uzun süre açık tutmadığından emin olun. Fren balatası ile doğrudan cilt temasının yanıklara neden olabileceđini açıklayın.

- Scooter ıslak, yağlı, kumlu, buzlu, pürüzlü veya düz olmayan yüzeylerde kullanılmamalıdır.
- Scooter'ı asla ıslak koşullarda kullanmayın.
- Kaldırım taşları ve arnavut kaldırımları denizenizi etkileyebilir. İnmek ve üzerlerinden yürümek daha iyidir. Alçaltılmış kaldırım taşları bile denizenizi bozabilir.
- Asfalttaki uzunlamasına ve enine oluklara dikkat edin!
- Dar tekerlekler tramvay raylarına ve rögar kapaklarına takılarak kilitlenmelerine neden olabilir.
- Bazı metal parçalar, özellikle deniz kenarında kullanıldığında veya sık sık açık havada bırakıldığında zamanla paslanabilir.
- Scooter kamuya açık yollarda kullanılamaz. Yaya geçitlerini kullanırken, trafik kurallarına göre doğru tarafta kalın. Yayalara, tekerlekli sandalye kullanıcılarına, bisikletlilere, patencilere ve hayvanlara karşı dikkatli olun. Her zaman trafik kurallarına ve düzenlemelerine uyun.
- Yük kapasitesi en fazla 44 lbs (20 kg) vücut ağırlığıdır.
- Bu scooter 1 yaş ve üzeri çocuklar içindir.
- Scooter'ı katlarken ve açarken her zaman parmaklarınızı incitmemeye dikkat edin. - Çocuğunuza scooter'ın risklerini ve doğru kullanımını açıklayın.
- Scooter'ı kullanırken çocuğunuzu gözetim altında tutun. **Yeni scooter'inizla iyi eğlenmeler!**

#### California Proposition 65 Uyarısı

##### UYARI:

Bu ürün, Kaliforniya eyaletinin kansere, doğum kusurlarına ve diğer üreme zararlarına neden olduğunu bildiği kimyasal maddelere maruz kalmanıza neden olabilir. Yutmayın.

Daha fazla bilgi için: [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

## Oyun Talimatları

Ellerinize T-Çubuğunun veya Halka Çubuğun uçlarını tutun. Tahtayı hafif ağırlık değişimleriyle yönlendirirsiniz. Yola çıkmak için bir bacağıyla (ayağınız hareket yönüne yaklaşık 45° açı yapacak şekilde) tahtanın üzerinde durun ve diğer bacağınızı kullanarak kendinizi itin. Eğer sağ bacağınız tahtanın üzerinde duruyorsa, hızlanmak için sol bacağınızı kullanın. Sol bacağınız tahtanın üzerindeyken duruyorsanız, hızlanmak için sağ bacağınızı kullanın. İvme kazandıktan sonra, her iki ayağınız da hareket yönüne yaklaşık 45° açıda olacak şekilde bacaklarınızı ayırarak tahta üzerinde durun. Scooter'ınızın keyfini çıkarın!

**⚠ UYARI!** Scooter'ınız üzerinde akrobasi hareketleri, numaralar veya geriye doğru sürüş/yuvarlanma denemeyin veya gerçekleştirmeyin. Zıplama, kaldırım taşlama veya diğer türden hareketler gibi yanlış kullanımlara dayanacak şekilde tasarlanmamıştır.

## Fren

Fren, yalnızca düz yüzeylerde hızı azaltmak için tasarlanmış bir sürtünme frenidir; yokuş aşağı inmekten kaçının. Düşük hızda fren yapmak için ayağınızı hafifçe arka tekerlek plakasına doğru bastırın. Daha hızlı seyahat ediyorsanız daha sert itmeniz gerekebilir. Dikkatli olun: frene çok sert basarsanız ve aniden yavaşlarsanız düşme riskiyle karşı karşıya kalırsınız. En iyisi yürüme hızında frenleme alıştırması yapmaktır.

**DIKKAT:** *Fren ve koruma plakası çok ısınabilir.*



## Yaş: 1+ yıl (Önerilen)

### Tutamak Kavrama

Dayanıklı  
/çevre koşullarına uygun TPR

### Ayarlanabilir T- Çubuğu

24,4 inç ila 28,3 inç (620 mm ila 720 mm)

### Renkli Logo/Etiket

Özelleştirilmiş

### Yalın-Kalça Mekanizması

Daha istikrarlı, daha esnek

### Alt Çamurluk

Şasinin korunmasını güçlendirir

### Sabitleme Kovanı

Gidon ve Scooter  
Gövdesinin dengesini güçlendirir



### Kaynaksız

Geleneksel kaynak yerine yeni teknoloji kullanır. Daha güzel, daha dayanıklıdır.

### Daha Güçlü Plastik Yaka Kelepçesi

Alüminyum (ALU) yerine Güçlendirilmiş GFK30 malzeme kullanır. Metal çapaklar çocukların cildine kolayca zarar verebilir.

### Gidon/Direksiyon Çubuğu

Kalınlaştırılmış alüminyum (ALU) tüp

### Arka Fren

Paslanmaz çelikten renkli fren

### Arka PU Tekerlek

4 ADET/3,15 inç (80 mm)  
İşaretsiz/Flashlı

### Şasi

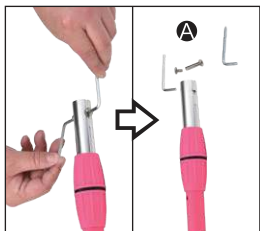
Güçlendirilmiş GFK30 Daha güçlü, 44 lbs'ye  
(20 kg) kadar yüklemeye kapasitesi

### Ön PU Tekerlek

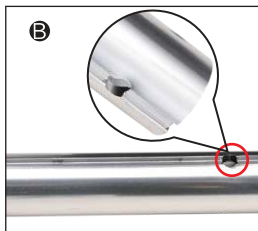
4,72 inç (120 mm) İşaretsiz/Flash



## T-Çubuğu Montajı



Cıvataları ve vidaları (A) çıkarmak için Alyan anahtarını kullanın.



Alüminyum borunun yivli tarafını hizalayın (B).



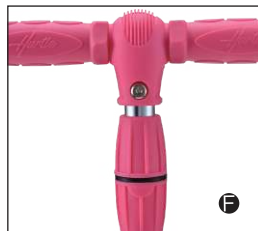
Gidon borusu boşluğu üzerindeki çıkıntıyı veya oku (C) bulun.



Şekilde (D) gösterildiği gibi sonuna kadar yerleştirin.



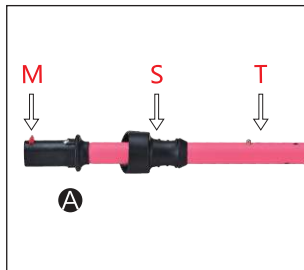
Cıvataları ve vidaları takın ve Alyan anahtarını ile sıkın (E ve F).



## Scooter Montajı

### ⚠ UYARI!

Kazara yaralanmaları önlemek için scooter'ı monte ederken çocukları güvenli bir mesafede tutun.



Şekil A'da gösterilen Kırmızı Basma Düğmesini (M), Gidonu (T) ve Sabitleme Kovanını (S) tanımlayın.



Şekil B'de gösterildiği gibi Scooter Deliğini (H) bulun.



Kırmızı düğmeye (M) basın ve Gidonu (T) düz tarafı arkaya bakacak şekilde Şekil C'de gösterildiği gibi Scooter Deliğine (H) yerleştirin. Gidonun (T) Scooter Gövdesine güvenli bir şekilde kilitlendiğinden emin olmak için "klik" sesini dinleyin.

## Scooter Montajı



Şekil D'de gösterildiği gibi Gidon (T) ve Scooter Gövdesinin dengesini güçlendirmek için Sabitleme Kovanını aşağı doğru çekin.



Ayarlanabilir T- Çubuğu gidonu, Şekil E'de gösterildiği gibi çocuğunuzun gelişimine eşlik edecek şekilde üç yükseklikten birine ayarlayın.



Scooter Montajını ve Yükseklik Ayarını Şekil F'de gösterildiği gibi tamamlayın.

## Scooter Montajı

**⚠ UYARI!**

*Kazara yaralanmaları önlemek için scooter'ı monte ederken çocukları güvenli bir mesafede tutun.*



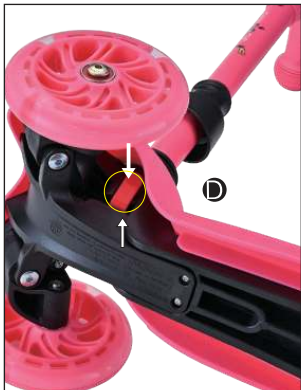
Scooter'ı Şekil A'da gösterildiği gibi konumlandırın.



Sabitlenme manşonunu Şekil B ve C'de gösterildiği gibi yukarı doğru çekin.



## Scooter Demontajı



Şekil D ve E'de gösterildiği gibi Gidon ve Scooter Gövdesini ayırarak gidonu çekmek için diğer elinizi kullanırken bir elinizle Kırmızı İtme Anahtarına basın.

Scooter Sökme İşlemini Şekil F'de gösterildiği gibi tamamlayın.

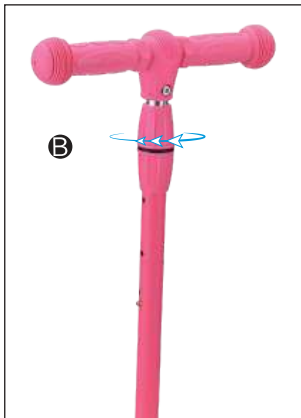
## Yükseklik Ayarı

⚠ UYARI!

Ayarlamadan sonra T-Çubuğu sabitlemek için Yaka Kelepçesini sıkın.



Şekil A'da gösterildiği gibi Yaka Kelepçesinin Kolunu gevşetin.



T- Çubuğu çocuğunuzun boyuna göre ayarlayın. Ayarlama sonrası T- Çubuğu sabitlemek için Şekil B'de gösterildiği gibi Yaka Kelepçesini sıkın.



**En düşük:** Şekil C'de gösterildiği gibi 23 inç (585 mm).

## Yükseklik Ayarı



**İkinci:** Şekil D'de gösterildiği gibi 24,4 inç (620 mm).



**Üçüncü:** Şekil E'de gösterildiği gibi 26,4 inç (670 mm).

## Bakım Talimatları

### Tekerleđi Deđiřtirme

Tekerlekler zamanla aşınır ve pürüzlü yüzeylerde aşırı kullanılırsa hasar görebilir. Özellikle frenin uygulandıđı arka tekerlek, birkaç saatlik frenlemeden sonra etkilenir. Güvenlik için tekerlekleri düzenli olarak kontrol edin ve gerekirse deđiřtirin.



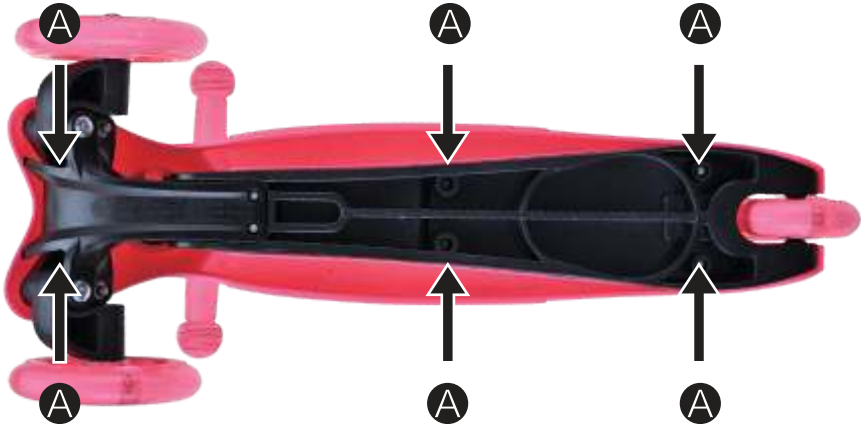
**Sol Tekerlek:** Vidayı gevřetmek için Alyan anahtarını saat yönünün tersine çevirin.



**Sađ Tekerlek:** Vidayı gevřetmek için Alyan anahtarını saat yönünde çevirin.

## Güverteyi Deęiřtirme

1. 6 vidayı (A) resimde gösterildięi gibi gevřetin (oklar).
2. Güverteyi çıkarın ve vidaları (A) sıkın.
3. Yeni güverte ile yaklaşık 3 mil (5 km) seyahat ettikten sonra sıkı oturup oturmadıęını kontrol edin.



## **Güvenlik İpucu**

Scooter doğru kullanıldığında eğlenceli ve güvenlidir. Yaralanmaları önlemek için kask ve elleriniz, dirsekleriniz ve dizleriniz için pedler gibi koruyucu giysiler giyin. Kaymayı önlemek için iyi kavrayan ayakkabılar giyin. Her zaman güvenli bir hızda sürün ve herhangi bir potansiyel tehlikeyle karşılaşırsanız durun.

## **Garanti**

Scooter'ınız, satın alma tarihinden itibaren malzeme ve işçilik kusurlarına karşı üç ay garantilidir. Bir sorun varsa, scooter'ınızı onarır veya değiştiririz. Yardım için yerel satıcınıza veya distribütörünüze başvurun.

## **Garanti kapsamına aşağıdakiler girmez:**

- Uygunsuz onarımlar veya değişiklikler
- Dış darbelerden kaynaklanan hasarlar (örn. kaldırımlar, engeller)
- Yanlış kullanım, istenmeyen kullanım veya normal aşınma ve yıpranma

**Hiç kimse bu garantinin şartlarını değiştirmeye yetkili değildir.**





HURSC12PK



HURSC11BL



HURSC13BK



HURSC14WM



HURSC15TL



HURSC16PR



HURSC17GN



HURSC18YL



HURSC19RD



HURSC21CM



HURSC22GF



HURSC23RT

## Ürün Kaydı

PyleUSA'yı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Ürününüzü kaydettirerek, özel garantimizin ve kişiselleştirilmiş müşteri desteğimizin tüm avantajlarından yararlanmanızı sağlarız. Uzman desteğine erişmek ve PyleUSA satın alma işleminizi mükemmel durumda tutmak için formu doldurun.

Buradan başlayın



Model Numarası  
HURSC12PK  
[PyleUSA.com/pages/register](http://PyleUSA.com/pages/register)

# Huntle

## Scotkid



**Sorularınız mı var? Sorunuz mu var?  
Yardım etmek için buradayız!**

**Telefon: 1.718.535.1800**  
**[PyleUSA.com/ContactUs](https://PyleUSA.com/ContactUs)**