

# Space Scooter® Junior

Manual de usuario

Por favor lea y entienda este manual antes de que usted o su hijo utilicen la Space Scooter® Junior. Si necesita ayuda, por favor acuda a la tienda donde lo compró. Esperamos que disfrute con su Space Scooter® Junior.



**IMPORTANTE!: ES UN PRODUCTO MECANICO Y  
NECESITA MANTENIMIENTO PERIODICO!  
LEA ESTE MANUAL ANTES DE EMPEZAR A  
PATINAR!**

ADVERTENCIA: El montaje debe ser realizado por un adulto.

ADVERTENCIA: No recomendado para niños menores de 3 años.



## Index

Consejos de Seguridad .....	2
Instrucciones de seguridad .....	3
Conoce tu Space Scooter® Junior .....	5
Desplegar tu Space Scooter® Junior .....	6
Plegar tu Space Scooter® Junior .....	8
Como patinar con tu Space Scooter® Junior.....	9
Comprueba su Space Scooter® Junior .....	10
Compruebe las ruedas y los rodamientos .....	10
Comprobar abrazaderas .....	10
Comprobar rueda tracción y aceite rodamientos.....	12
Space Scooter® Junior F.A.Q. (frequently asked questions).....	13
El grip adhesivo de la plataforma se despega .....	13
La cadena se afloja y se sale .....	13
Space Scooter hace ruidos extraños. ....	14
Garantía .....	15
Copyright.....	15

## Consejos de Seguridad



### **UN IMPORTANTE MENSAJE PARA LOS PADRES O CUIDADORES:**

Este manual contiene información importante. Para la seguridad de su hijo, es su responsabilidad revisar esta información con él y comprobar que su hijo entiende todas las advertencias, instrucciones, precauciones y medidas de seguridad. Le recomendamos que periódicamente revise la información de este manual con su hijo, usted debe revisar y mantener en buenas condiciones la Space Scooter® Junior para su seguridad.



### **ADVERTENCIA GENERAL:**

Montar en Space Scooter® Junior puede ser una actividad peligrosa. Es posible encontrarse en situaciones peligrosas y/o perder el control y/o caerse. Si esto ocurre usted puede resultar herido o morir incluso siguiendo las precauciones de seguridad. Utilícela bajo su responsabilidad. Use el sentido común.



### **ADVERTENCIA:**

El muelle neumático de amortiguador está relleno de aire de presión. No desmontar o destruir y nunca arrojarlo al fuego, puede producirse una explosión.

## Instrucciones de seguridad

- Siempre se debe llevar puesto equipo de seguridad como casco, rodilleras y coderas. Lleva siempre el casco puesto y abrochado cuando patines con tu scooter.
- Siempre debes llevar puestos zapatos.
- Patina por superficies lisas y pavimentadas lejos de coches.
- Evita baches, rejillas desagües y cambios bruscos de superficie , esto puede provocar la parada en seco de la scooter.
- Evita calles y superficies mojadas, con arena, grava, tierra, hojas y otros residuos. La humedad puede afectar la tracción, frenado y visibilidad.
- No utilices la Space Scooter® Junior en la oscuridad (por la noche) .
- El freno se calienta despues de usarse mucho. No lo toques despues de frenar.
- Evita el exceso de velocidad en las pendiente
- Los adultos deben ayudar a los niños al principio al desplegar la Space Scooter® Junior , ajuste del manillar , su altura y finalmente a volverlo a plegar.
- Obedezca todas las leyes y el reglamento local de tráfico y scooters.
- Tenga cuidado y respete a los peatones.
- No exceda los 60Kilogramos que permite la Space Scooter® Junior.
- No permita niños menores de 4 años a utilizar la Space Scooter® Junior. Los niños menores de 14 años deben patinar siempre bajo la supervisión de un adulto. Todos niños y preadolescentes deben utilizar la Space Scooter® Junior guiados por un adulto en todo momento.
- El peso del niño no implica necesariamente que su tamaño sea el adecuado para poder montar y controlar el Space Scooter® Junior .
- La decisión de los padres para permitir a su hijo/a utilizar la Space Scooter® Junior debe basarse en la madurez, habilidad y capacidad del niño.
- El usuario debe prestar atención a los alrededores para evitar bruscos frenazos y giros inesperados que puedan provocar su caída , pudiendo herirle a él o a otras personas.

 *Asegurese siempre que el niños utiliza el equipo de protección adecuado como un casco de seguridad adecuado, rodilleras, muñequeras y coderas.*

Un casco puede ser legalmente requerido por la leyes o reglamento locales. El niño debe siempre llevar puestos zapatos, con los cordones bien atados lejos de la ruedas y nunca patinar descalzo o con sandalias

 **ADVERTENCIA:** *REVISE SIEMPRE EL SCOOTER ANTES DE UTILIZAR.* Una revisión y un mantenimiento adecuados de su scooter puede reducir el riesgo de herirse. Revise siempre su Spacescooter antes de patinar y realice un mantenimiento regular

 **ADVERTENCIA:** *CONSULTE LAS LEYES LOCALES SOBRE EL USO DE SPACE SCOOTER® JUNIOR*  
Consulte las leyes y reglas locales para saber donde y como puede usar su Space Scooter® Junior . En algunos sitios o areas los patinadores deben llevar obligatoriamente por ley casco. Consulte las leyes locales referidas al uso de casco en las scooters

 **ADVERTENCIA :** *LA SPACE SCOOTER NO PUEDE SER UTILIZADA HACIA ATRAS POR SU DISEÑO.*

 *SI NO UTILIZA EL SENTIDO COMUN, NI SIGUE LAS ADVERTENCIAS ARRIBA MENCIONADAS AUMENTA EL RIESGO DE LESIONES GRAVES.UTILICE EL SCOOTER BAJO SU RESPONSABILIDAD DE MANERA SERIA Y APROPIADA . TENGA PRECAUCION*

## Conoce tu Space Scooter® Junior

Desembale su Space Scooter® Junior y revise el contenido por si se han producido rozaduras o abolladuras durante su transporte. El montaje y embalaje de su Space Scooter® Junior se hizo en fabrica y no debería haber ningun problema incluso si la caja tiene rozaduras o abolladuras.



**⚠ ADVERTENCIA NO UTILIZAR PIEZAS FABRICADAS POR OTRA COMPAÑIA EN TU SPACE SCOOTER® JUNIOR .** Las Spacescooters han sido fabricadas siguiendo ciertas especificaciones de diseño. El producto original que se entrega ha sido seleccionado por su compatibilidad con la estructura y el resto de las partes. Ciertas piezas de recambio pueden no se compatibles.

## Desplegar tu Space Scooter® Junior



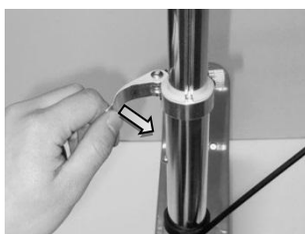
1. Afloje el cinturón de Velcro negro de su Space Scooter® Junior
2. Asegúrese que la abrazadera del eje esta desbloqueada y si no desbloquéela
3. Levante el eje manillar y gírelo 180º para que la rueda delantera quede mirando hacia delante.
4. Baje el eje manillar sobre el marco delantero de manera que la parte superior del marco delantero y la parte inferior del eje manillar queden perfectamente ensamblados
5. Apriete la abrazadera de la parte inferior del eje del manillar para fijar el eje inferior del manillar al marco delantero.
6. Compruebe que el eje manillar este perfectamente ensamblado con el marco delantero. Si no ajuste la abrazadera otra vez.

### **⚠ ADVERTENCIA .:**

***El no asegurar correctamente la abrazadera de liberación rápida puede hacer que el eje manillar se salga mientras y usted pierda el control y se caiga! Revise todas las abrazaderas de bloqueo a fondo de manera regular.***



7. Coja los ejes del manillar de la pieza negra que las sujeta. Insértelos a la izquierda y derecha de la pieza T que sujeta eje manillar presionando los botones resorte. Comprobar que se ensamblan correctamente con los botones resorte.



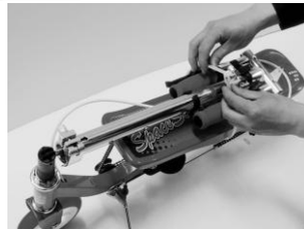
8. Para ajustar la altura del eje manillar afloje la manila liberación.
9. Apriete el boton de resorte y suba el eje hasta la posición deseada. Comprueba que el botón de resorte queda correctamente dentro de uno de los tres agujeros del eje.
10. Vuelva a apretar la manila de liberación rápida para bloquear el eje es su sitio.

**⚠ Advertencia :** *No asegurar correctamente la manila de liberación rápida puede hacer que el eje suba o baje pudiendo impedir el control y provocar la caída!! Compruebe todas la abrazaderas de manera regular.*

## Plegar tu Space Scooter® Junior



1. Plegar la barra del manillar. Sacar el manillar del tubo T presionando los botones resorte.
2. Fijar las dos partes del manillar a la pieza negra de sujeción.



3. Doblar el eje del manillar aflojando la manilla de liberación rápida y presionando botones resorte. dejar el botón en el agujero del extremo inferior y a continuación apretar manilla de liberación rápida.
4. Abrir abrazadera inferior, tirar del eje manillar hacia arriba y entonces colocarlo en posición horizontal.
5. Atar el manillar a la plataforma con el cinturón negro de Velcro que viene incluido.

## Como patinar con tu Space Scooter® Junior

Sujete el manillar con las dos manos. (1) Coloque el pie en el extremo delantero de la plataforma y con el otro pie empuje su Space Scooter® Junior hacia adelante. (2) Cuando coja suficiente velocidad subase con los 2 pies en la plataforma. (3) Ahora pise fuerte con el pie izquierdo y derecho alternativamente para que la Space Scooter® Junior vaya hacia delante. Para facilitar el giro inclínese ligeramente en la dirección del giro. Para paradas controladas apriete el freno ligeramente reduciendo la velocidad. No apriete freno repentinamente de golpe. Le recomendamos que pruebe la presión de frenado a diferentes velocidades en una zona abierta sin obstrucciones antes de patinar alrededor de otros.



(1)



(2)



(3)

**⚠ ADVERTENCIA: Patinar con la scooter de forma incorrect puede ser arriesgado provocar caídas y dañar la Space Scooter® Junior.**

<i>No colocar el pie por fuera de la parte delantera de la plataforma.</i>	<i>No colocar el pie por fuera de la parte trasera de la plataforma.</i>	Patinar en escalera no está permitido.

## Comprueba su Space Scooter® Junior

Comprueba la abrazadera inferior para ver si esta apretada correctamente de forma segura. Si es necesario ajustarla lo puedes hacer siguiendo los siguientes pasos:

1. Abra la manilla de cierre rápido.
2. Ajuste la tuerca de cierre rápido.
3. Cierre la manilla de cierre rápido. Si no está suficientemente apretada repita estos 3 pasos.
- 4.

**⚠ Advertencia:** *No asegurar adecuadamente la abrazadera puede provocar un comportamiento inesperado, pudiendo haber riesgo de herirse o de muerte.*



## Compruebe las ruedas y los rodamientos

Las ruedas y los rodamientos deben ser inspeccionados periódicamente. Es responsabilidad del dueño, comprobar el desgaste de las ruedas, que el eje esté bien apretado, los rodamientos en buen estado y las funciones de lado a lado.



## Comprobar abrazaderas

Revise todas las manillas de liberación antes de patinar; asegúrese de que todas están cerradas y apretadas. Ajustelas de la siguiente manera:

1. Abra la manilla de rápida liberación.
2. Ajuste tuerca de liberación rápida.
3. Cerrar manilla de liberación rápida.

Si es preciso hágalo otra vez



## Cable de freno de tu Space Scooter® Junior

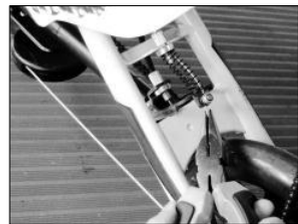
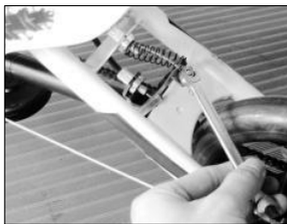
Compruebe siempre el freno antes de patinar siguiendo los siguientes pasos:

Apriete la manija del freno y empuje la Space Scooter® Junior hacia delante. La rueda trasera no gira y el scooter no avanza. Suelte la manija del freno, la scooter puede empujarse y desplazarse hacia delante fácilmente. Si el freno no funciona, por favor ajustar y hacer antenimiento antes de patinar. Ajustar el tornillo de la palanca del freno para aflojar o apretar el cable del freno.

Ajuste:

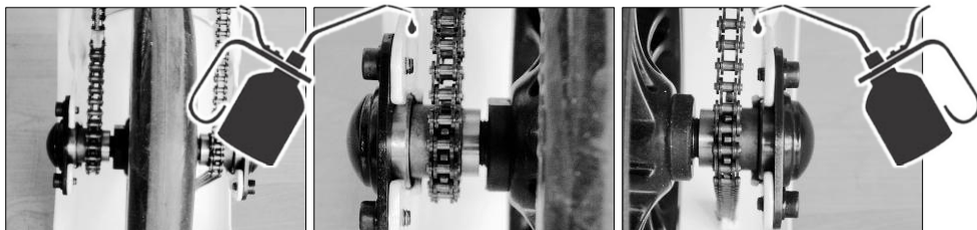
1. Aflojar tuerca del cable del freno.
2. Ajustar el cable del freno a su lugar correcto usando alicates de punta afilada.
3. Apretar tuerca del cable freno.

**⚠ AVERTENCIA:** *No comprobar los frenos puede impedir controlar la velocidad del scooter pudiendo provocar lesiones y muerte.*



### Comprobar rueda tracción y aceite rodamientos.

Compruebe rueda de tracción ( trasera ) asegurandose de que no hace ningún ruido extraño. Si hubiese algún ruido raro, de la vuelta al scooter dejando la parte de abajo hacia arriba y añada 3 o 5 gotas de aceite rodamientos a los huecos entre la rueda de tracción y los rodamientos, espere un minuto dejando que el aceite penetre en la rueda. Se debe añadir aceite rodamiento todos los meses para mantenerlos engrasados e incrementar su vida, incluso si no hay ningún ruido extraño.



## Space Scooter® Junior F.A.Q. (frequently asked questions)

### El grip adhesivo de la plataforma se despega

Por favor contacte y pida ayuda por email ((support@spacescooter.eu) con una clara descripción del problema. Le enviaremos un nuevo grip adhesivo.

#### *COMO REEMPLAZAR GRIP ADHESIVO*

- a) Retire el adhesivo existente. Puede retirar fácilmente la etiqueta con la uña. Retire con cuidado la etiqueta.
- b) Asegúrese que la plataforma está limpia (sin grasa).
- c) Despegue la nueva etiqueta de su parte posterior. Asegúrese de empezar por el cuadrado final y despegar solo unos pocos centímetros. Esto se coloca en la parte frontal de Spacescooter.
- d) Coloque le extremo cuadrado de la etiqueta sobre la plataforma. Tire del reverso de la etiqueta poco a poco mientras pega poco a poco la etiqueta en la plataforma. Asegúrese de que no se formen burbujas de aire al pegar.

### La cadena se afloja y se sale .

Por favor contacte y pida ayuda por email (support@spacescooter.eu) con una clara descripción del problema.

## Space Scooter hace ruidos extraños.

Spacecooter necesita su mantenimiento igual que una bicicleta. En [www.spacescooter.eu](http://www.spacescooter.eu) encontrará un manual de mantenimiento. Aquí encontrará un cuantos consejos prácticos.

- (a) . La cadena utiliza espray de cadenas, se trata de una lubricación seca que le asegura que la cadena no atraiga suciedad, disponible en tiendas para bicicletas o ferreterías. Recomendamos no utilizar WD40 o espray de silicona si la cadena se oxida. Si ha hecho esto puede limpiar la cadena con WD40 , secarla y lubricarla con espray de cadenas.
  
- (b) Los rodamientos de bola se pueden engrasar con grasa para rodamientos de bola. Para ello es necesario desarmar la rueda trasera. No usar WD40 , este elimina la grasa de rodamientos pudiendo producir averías.
  
- (c) Regularmente compruebe que todas las partes de Spacescooter están ajustadas correctamente. Las tapas de debajo de la plataforma suelen aflojarse por las vibraciones. Es por tanto importante que regularmente compruebe todo para ver si esta todavía en su sitio y bien apretada. Aunque Spacescooter se ensambla con mucho cuidado no podemos evitar que las distintas partes se aflojen con la vibración. Para asegurarse de que las piezas están apretadas, puede usar productos como Loctite.

Todos los derechos están reservados. Todas las marcas o nombres pertenecen a sus propietarios.

## Garantía

El fabricante garantiza que este producto no tiene defectos de fabricación y que debe funcionar correctamente durante un periodo de 24 meses desde la fecha de compra. Esta garantía no cubre el desgaste normal o cualquier daño, fallo o pérdida causado por el incorrecto montaje, mantenimiento o almacenamiento.

Esta garantía será nula si el producto:

- Es utilizado para fines no recreativos
- Modificado de alguna forma
- Alquilado.
- Arreglado con piezas no originales de Spacescooter.

El fabricante no es responsable de pérdidas o daños debidos directa o indirectamente al uso de este producto.

El fabricante no ofrece una garantía extendida, si ha adquirido una garantía extendida, esta debe ser cumplida por la tienda donde la compró. Para su tranquilidad guarde el recibo de compra con este manual.

## Copyright

Ninguna parte de este manual puede ser utilizada, duplicada o reproducida sin previo permiso de Easy2.Company B.V.

Easy2.Company B.V.

Telefono: +31 (0)72-850 26 01

Pagina Web: <http://spacescooter.eu/>

E-mail: [support@spacescooter.eu](mailto:support@spacescooter.eu)