

SANGKEE

Manual de instrucciones de triciclo para niños

Modelo: S10006

Estándar de implementación: ANSIZ315.1-2012; EN71-1 / EN71-2

Lea atentamente el manual del producto antes de ensamblarlo o usarlo, y conserve el manual para futuras consultas.

CONTENIDO

Lista de piezas principales	02
Carácter del producto	03
Características de la función	04
Proceso de montajeS	05-11
Advertencia y aviso seguro	12
Cuidado y mantenimiento	13
Fallos comunes y manejo	14

LISTA PRINCIPAL DE LAS PIEZAS

1. Cuerpo principal
2. Salvaguardia
3. Putter
4. Pabellón
5. Pedal



1



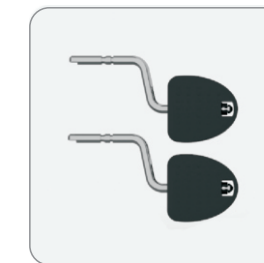
2



3

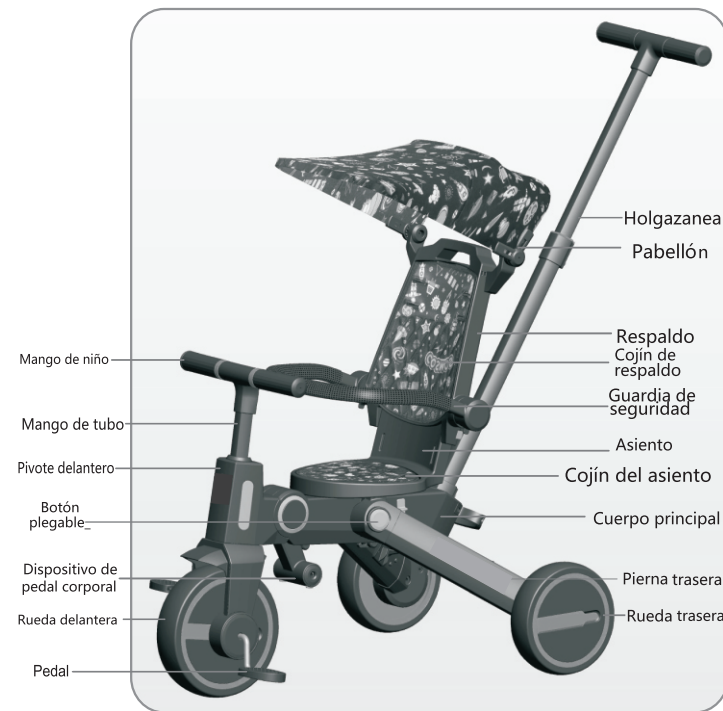


4



5

CARÁCTER DEL PRODUCTO



CARACTERISTICAS DE FUNCION

Este triciclo tiene 7 modos diferentes que se aplican a los requisitos de crecimiento de los niños.



1

Triciclo con respaldo, capota y putter



2

Triciclo con respaldo, capota y putter con asiento invertido



3

Triciclo con respaldo y putter



4

Triciclo simplificado con putter



5

Triciclo con respaldo y capota



6

Triciclo con respaldo



7

Triciclo simplificado



1

Despliegue del triciclo Paso 1
Levante el respaldo como indica la flecha.



2

Despliegue del triciclo Paso 2
Levante el respaldo hasta la parte superior.



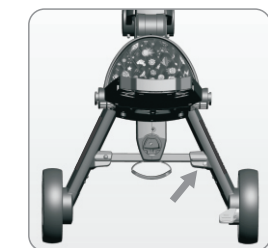
3

Despliegue del triciclo Paso 3
Gire 90 grados para el botón de ajuste del respaldo como la flecha.



4

Despliegue del triciclo Paso 4
Después de ajustar el botón de giro del respaldo como en la foto.



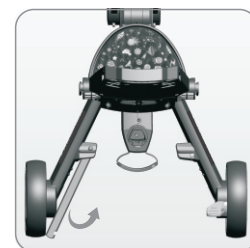
5

Despliegue del triciclo Paso 5
Con una mano sostenga el tubo del mango como la flecha izquierda y con la otra mano tire del cinturón del asidero como la flecha derecha para desplegar el triciclo.



6

Despliegue del triciclo Paso 6
Despliegue de los 2 tubos de las patas traseras como en la foto.



7

Despliegue del triciclo Paso 7
Cuando escuche el sonido "Ta", significa que las piernas están en posición correcta, gire el tubo del segundo dispositivo como indica la flecha.



8

Despliegue del triciclo Paso 8
Inserte el segundo tubo del dispositivo en la base de fijación del lado derecho.

PROCESO DE ENSAMBLAJE



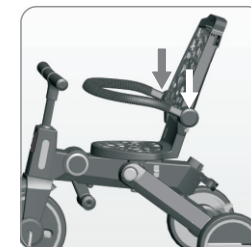
9

Monte el pedal en la rueda delantera Paso 1
El pedal tiene 2 marchas, llamadas 1ª marcha y 2ª marcha. Presione el botón fijo del pedal de la flecha A, inserte el pedal en el orificio como la flecha B. Cuando el pedal esté en la ranura de la 1ª marcha, el pedal puede funcionar libremente (significa que el pedal no puede girar la rueda delantera).



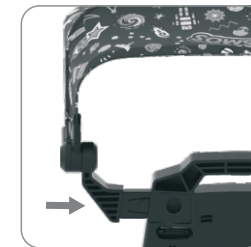
10

Monte el pedal en la rueda delantera Paso 2
Gire el pedal hasta que mire directamente a la flecha en la cubierta, inserte aún más el pedal en la ranura de la 2da marcha, luego el pedal puede dirigir la rueda delantera.



11

Ensamble el protector de seguridad
Haga el protector de seguridad para alinear las ranuras de ambos lados y presione para fijar el protector de seguridad.



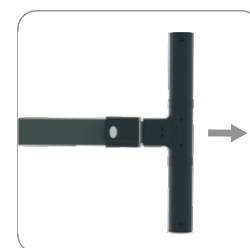
12

Ensamble el dosel Paso-1
Inserte los dos soportes fijos del dosel en las ranuras de ambos lados, luego fije el dosel.



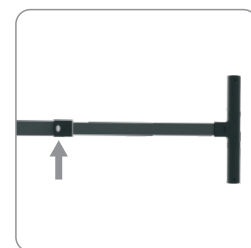
13

Ensamble el dosel Paso 2
Sostenga los dos lados del dosel y despliegue según la dirección de las flechas según la foto.



14

Ensamble el putter Paso 1
Saque el putter como la flecha.



15

Montar el putter Paso 2
Cuando hay un sonido "Ta", es la primera longitud. Presione el botón de ajuste y extraiga el putter hasta la segunda longitud, luego aparecerá la metralla.



16

Ensamble el putter Paso 3
Inserte el putter en la base de fijación del putter hasta que escuche el sonido "Ta" significa que la posición está bien. Para quitar el putter, simplemente presione el botón fijo del putter y sáquelo.

PROCESO DE ENSAMBLAJE



17

Montar el putter Paso-4
Putter instalado foto de estado terminado con respaldo, toldo y putter. El putter puede dirigir la rueda delantera.



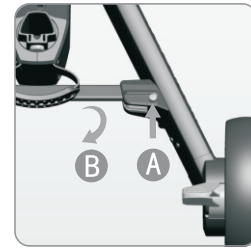
18

Plegado del triciclo Paso 1
Retire el putter para hacer el triciclo como estado de la foto.



19

Plegado del triciclo Paso 2
Levante la protección de seguridad como la flecha hasta el lado del respaldo.



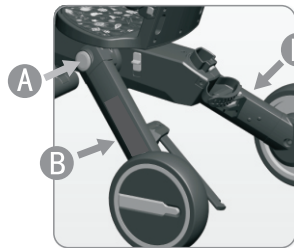
20

Plegado del triciclo Paso 3
Presione el botón en la base de fijación derecha como la flecha A, luego gire el segundo tubo del dispositivo hacia el lado izquierdo como la flecha B.



21

Plegado del triciclo Paso 4
Gire el segundo tubo del dispositivo hacia el lado izquierdo del tubo de la pata trasera.



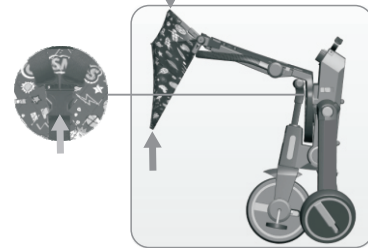
22

Plegado del triciclo Paso 5
Presione los botones de ambos lados como la flecha A y doble las dos patas como la flecha B.



23

Plegado del triciclo Paso 6
Suba el cinturón del asidero para plegar el triciclo.



24

Plegado del triciclo Paso 7
Retraiga la capota según la dirección de las flechas. Preste atención a no dejar que el mango y el tubo del mango presionen el botón del cinturón de seguridad.

PROCESO DE ENSAMBLAJE



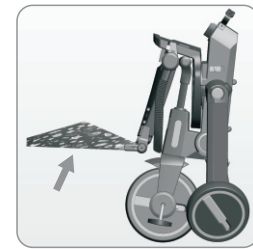
25

Plegado del triciclo Step-8
Capota doblada como en la foto.



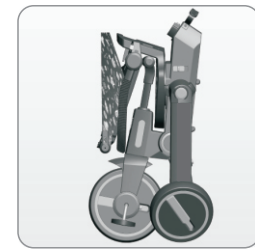
26

Plegado del triciclo Paso 9
Sostenga el respaldo y gire el botón 90 grados como indica la flecha, luego el respaldo se puede bajar.



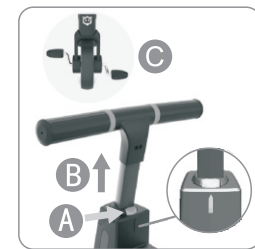
27

Doblando el triciclo Paso-10
Dobla más la capota como la dirección de la flecha.



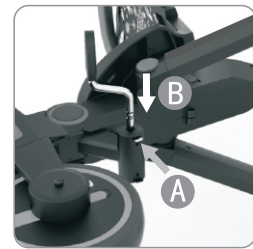
28

Plegado del triciclo Step-11
Estado de acabado de plegado.



29

Función de funcionamiento libre de la manija para niños
Presione el botón de flecha A y levante la manija para niños como la flecha B, luego la manija para niños puede girar libremente y no puede girar la rueda delantera. Para restablecer la manija para niños, gire la rueda delantera en línea recta como en la foto C, presione el botón de flecha A y presione hacia abajo la manija para niños, para que la manija para niños pueda dirigir la rueda delantera.



30

Monte el pedal en el área del dispositivo del pedal Paso 1
Presione el botón de flecha A e inserte el pedal en el orificio para fijarlo y, a continuación, termine de ensamblar. De la misma forma para montar el otro pedal lateral.



31

Monte el pedal en el área del dispositivo del pedal Paso 2
Cuando las piernas de los niños pequeños estén cortas, deje que sus pies pongan los pedales. Preste atención al plegar el triciclo, los pedales se quitarán, o de lo contrario afectará el plegado del triciclo.



32

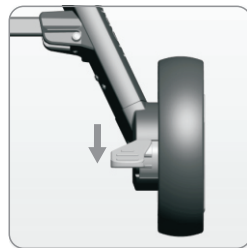
Asiento inverso Paso-1
Siga el proceso n. ° 29 para asegurarse de que la manija para niños pueda funcionar libremente, baje el botón de retroceso del asiento y gire el asiento en 180 grados.

PROCESO DE ENSAMBLAJE



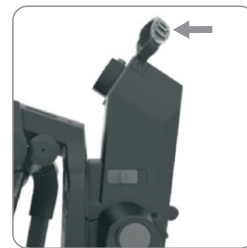
33

Asiento inverso Paso-2
Asiento inverso estado terminado.



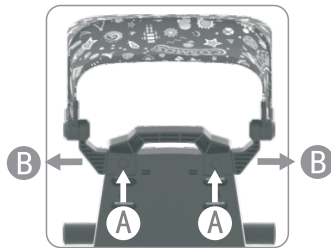
34

Función de freno
Pise el pedal del freno para bloquear, levántelo para soltarlo.



35

Función de cinturón de sujeción
Después de doblar el triciclo, utilice el cinturón de sujeción para transportarlo.



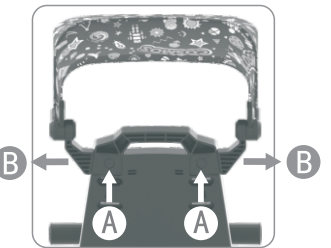
36

Retirar la capota
Presione los dos botones de flecha A y extraiga el soporte de la capota como la flecha B, luego retire la capota



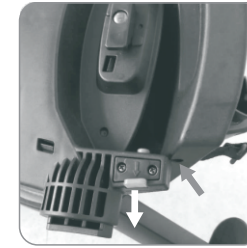
40

Quitar Respaldo
Gire el botón 90 grados como la flecha A, después de eso, tire del botón del respaldo como la flecha B, luego se puede quitar el respaldo.



41

Montaje del respaldo Paso 1
Inserte el soporte del lado derecho del respaldo en el orificio del lado derecho como indica la flecha.



42

Montaje del respaldo Paso 2
Extraiga el botón del respaldo e inserte el soporte del lado izquierdo del respaldo en el orificio del lado izquierdo como indica la flecha.



43

Montaje del respaldo Paso 3
Ajuste el respaldo para que coincida bien con el asiento, luego gire 90 grados el botón de giro del respaldo para bloquearlo.



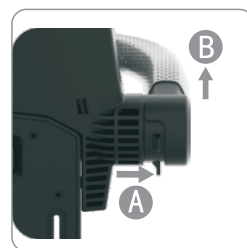
37

Triciclo con respaldo y putter
Después de quitar la capota, se convierte en el triciclo con respaldo y putter.



38

Triciclo con respaldo
Después de quitar el putter, se convierte en el triciclo con respaldo.



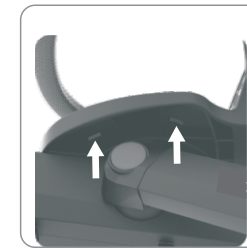
39

Quitar Guarda de seguridad
Presione el botón de protección de seguridad de ambos lados como la flecha A, tire simultáneamente hacia arriba de la protección de seguridad como la flecha B, luego retírelo.



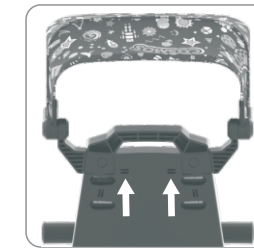
45

Triciclo simplificado
Después de quitar el putter se convierte en el triciclo simplificado.



46

Quite el cojín del asiento
Presione simultáneamente las hebillas debajo del asiento, luego puede quitar el cojín.



47

Retire el cojín del respaldo
Utilice simultáneamente el destornillador u otras herramientas para presionar la hebilla trasera y retirar la hebilla, luego puede quitar el cojín.



44

Triciclo simplificado con putter
Después de quitar el respaldo, se convierte en el triciclo simplificado con putter.



48

Uso del cinturón de seguridad Paso 1
Cuando los niños sean pequeños, utilice el cinturón de seguridad para mayor seguridad. Presione el botón para abrir el cinturón de seguridad.

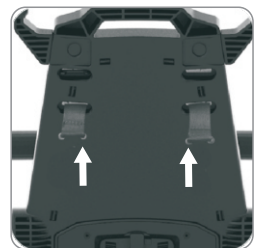
PROCESO DE ENSAMBLAJE

PROCESO DE ENSAMBLAJE



49

Uso del cinturón de seguridad Paso 2
El cinturón de seguridad se puede ajustar en longitud en los lados superiores.



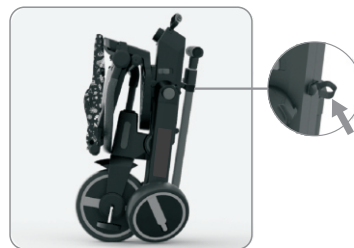
50

Retirar el cinturón de seguridad Paso 1
aque el cinturón de seguridad del respaldo y retire la hebilla, luego puede quitar el cinturón de seguridad.



51

Retirar el cinturón de seguridad Paso 2
Invierta el asiento como en la foto, tire de la hebilla del cinturón de seguridad debajo del asiento y quítese el cinturón de seguridad.



52

Almacenamiento de la función de putter
Después de acortar el putter, se puede guardar en la hebilla como la flecha cuando se pliega el triciclo.

! ADVERTENCIAS

1. No deje a los niños desatendidos mientras usa el producto.
2. Se debe instruir al niño sobre cómo usar el triciclo correctamente bajo la supervisión de un adulto.
3. El producto se aplica a niños de 24 a 60 meses.
4. La carga de trabajo máxima segura es de 20 kg (44 libras).
5. Hay pequeñas piezas de repuesto incluidas en estos productos, y todo el montaje debe ser realizado por adultos.
6. El cinturón de seguridad debe abrocharse bien antes de que el niño suba. Se deben usar zapatos, equipo de protección y casco cuando se use.
7. No lo utilice en áreas peligrosas como carreteras en mal estado, calles públicas, pendientes, piscinas y alrededores junto al mar para evitar accidentes y ahogamientos.
8. Antes del uso, se requiere una inspección de seguridad para el producto que incluya el hardware, las piezas de unión, el dispositivo de bloqueo o los bordes afilados por parte de un adulto. Nunca lo use si falta alguna pieza o está rota. Es obligatorio asegurarse de que todos los dispositivos de bloqueo estén activados antes del uso o después del modo de conmutación o configuración.
9. La sobrecarga o el uso incorrecto, así como el uso de componentes incorrectos, pueden provocar que el producto no funcione o sea inseguro.
10. No lo utilice si el producto es inestable o está dañado.
11. Antes de usar, lea detenidamente el manual de instrucciones y siga todos los pasos para garantizar la seguridad de su hijo. Conserve este manual de instrucciones para futuras consultas. La seguridad de su hijo se verá afectada si no sigue las instrucciones.
12. No cuelgue ningún artículo en el triciclo, afectará la estabilidad y seguridad.
13. No deje que el producto se acerque al fuego.
14. La torsión recomendada de los sujetadores del producto es superior a 8 kgf · cm e inferior a 16 kgf · cm. 12

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. Verifique todos los componentes (tornillos y remaches) para asegurarse de que estén firmes y clavados sin dañar antes de su uso. Para la seguridad de su hijo, no lo utilice si tiene alguna irregularidad.
2. Evite la exposición prolongada a la humedad, el frío, la luz solar o temperaturas extremas. ambiente, causará oxidación, envejecimiento, cambio de color o decoloración de las piezas y otras condiciones que afectarán la vida útil del producto o causarán riesgos.
3. No blanquee ni utilice productos químicos para limpiar el producto. Use agua limpia para limpiar el tierra. Evite el agua en las partes metálicas para no oxidarse y afectar la vida útil del producto.
4. Verifique periódicamente el estado del producto, como las ruedas, el dispositivo de bloqueo, las piezas móviles. Repárelo a tiempo si hay algún problema.
5. Puede usar un poco de lubricante diluido en cada parte giratoria, como juntas de ruedas, etc. use lubricante pegajoso para evitar que los residuos se peguen y afecten la rotación.