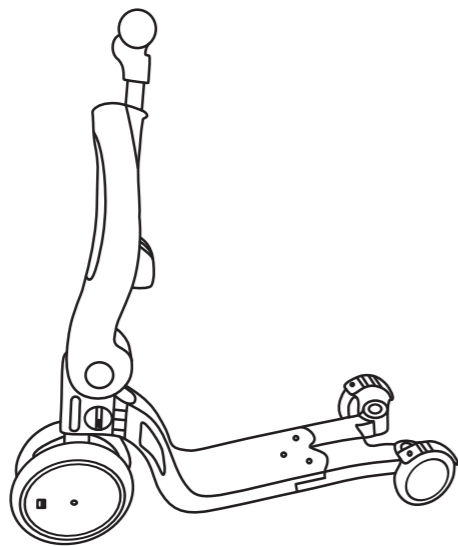
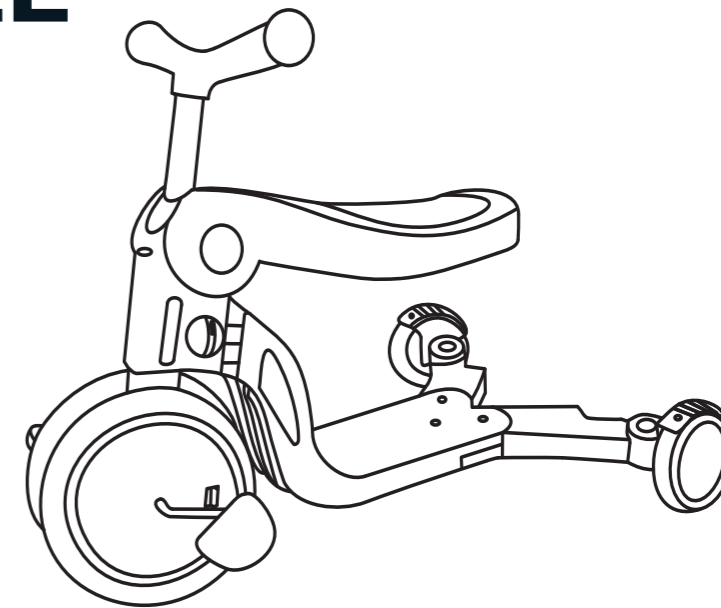


# SANGKEE

Scooter plegable multifuncional



Patin plegable multifuncional  
2-6 años de uso del bebé



Lea atentamente el manual del producto antes de ensamblar y usar este producto y consérvelo para su referencia.

## CONTENIDO

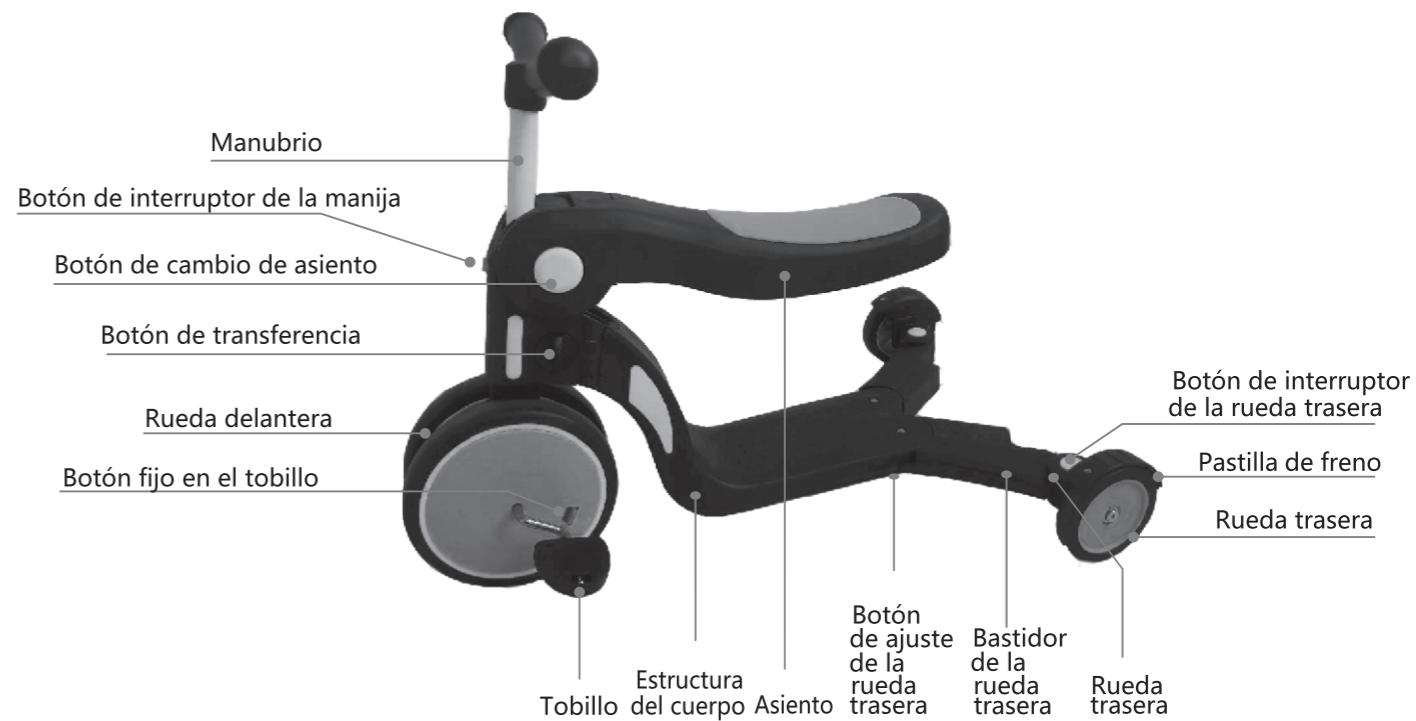
Lista de verificación de piezas	--- 01
Carácter del producto	--- 02
Advertencias de seguridad	--- 03
Características de la función	--- 05
Proceso de montaje	--- 06
Fallos comunes y manejo	--- 10

## Lista de verificación de piezas

1. Estructura de la carrocería
2. Manejar
3. Grupo de tobillo (colocado en la ranura debajo del asiento)



## CARÁCTER DEL PRODUCTO



- ⚠️ **ADVERTENCIA:** No seguir estas instrucciones podría resultar en lesiones graves o la muerte. Evite lesiones graves por caídas o deslizamientos, cuando los niños viajen, deben usar zapatos, equipo de protección y cascos.
- ⚠️ **ADVERTENCIA:** Siga todas estas instrucciones para garantizar la seguridad de su hijo. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.
- ⚠️ **ADVERTENCIA:** Se debe tener cuidado al plegar y desplegar el scooter para evitar pillarse los dedos.
- ⚠️ **ADVERTENCIA:** Nunca deje a los niños desatendidos.

¡**IMPORTANTE!** Se requiere ensamblaje de un adulto.

¡**IMPORTANTE!** Antes de ensamblar y cada uso, inspeccione este producto para ver si hay herrajes dañados, juntas sueltas, piezas faltantes o bordes afilados. **NUNCA** lo use si falta alguna pieza o si está rota.

### ⚠️ **ADVERTENCIA:**

- ▶ Aplica para los niños de 2 a 6 años, el peso máximo del rodamiento es de 20 kg (44 libras).
- ▶ Los usuarios y tutores deben leer este manual detenidamente antes de usarlo y guardarlo para futuras consultas. El incumplimiento de este manual puede afectar la seguridad de los niños.
- ▶ Los tutores no pueden irse cuando el niño está viajando.
- ▶ Los niños deben usarlo correctamente bajo la supervisión de un adulto.
- ▶ Control de seguridad de la plataforma antes de cada uso.
- ▶ La sobrecarga o el uso incorrecto, así como el uso de pares incorrectos, pueden hacer que el scooter funcione mal o sea inseguro.
- ▶ Este scooter puede tener posibles cambios bruscos, puntas afiladas o piezas pequeñas antes del montaje. Debe ser montado por adultos.
- ▶ Nunca juegue en lugares peligrosos como vías públicas, caminos, pendientes y piscinas, de lo contrario puede causar accidentes de tráfico y peligro de ahogamiento.
- ▶ Nunca conduzca en un lugar lleno de baches.
- ▶ Nunca lo utilice como medio de transporte en carreteras y calles. Cuando los niños viajan, deben usar zapatos, equipo de protección y cascos.
- ▶ Nunca se pare y se siente más que un niño al mismo tiempo.

Si tiene algún problema con el uso del scooter, comuníquese con nosotros primero.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIÓN

El coche puede cambiar de cinco formas Satisfacer las diferentes necesidades del bebé

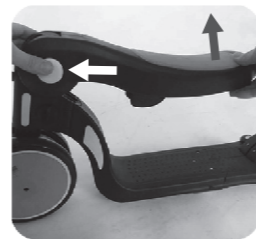
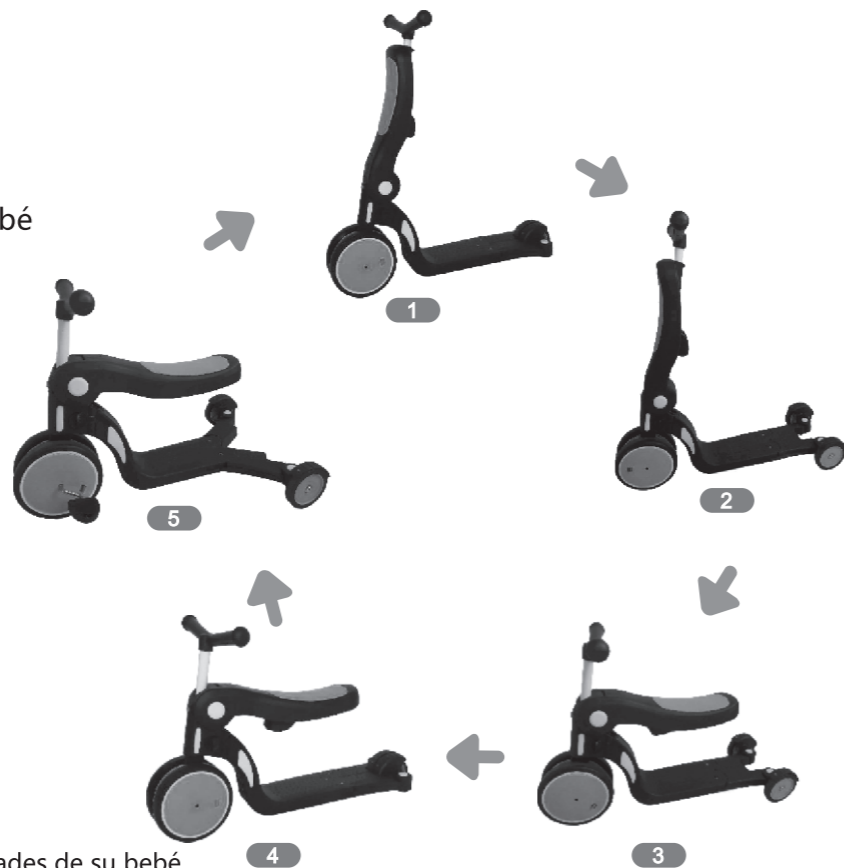
1. Scooter form1, como en las imágenes: Transfórmate en scooter 1 y ajusta el maneral según la edad del bebé. Ajuste de altura.

2. Forma de scooter 2. Como se muestra en las imágenes: Transfórmate en scooter 2 y ajusta el maneral según la edad del bebé. Ajuste de altura, rueda trasera con función de freno.

3. Coche para caminar modelo 3 Si el bebé es más joven, el bebé no puede viajar solo. Puede cambiar el automóvil a un automóvil para caminar.

4. Equilibrio del coche de la bici forma 4 Si el bebé es más joven, el bebé no puede viajar solo. Puedes cambiar el coche por una bicicleta sin pedales.

5. Forma de triciclo 5 Este automóvil se puede convertir en un triciclo según las necesidades de su bebé.



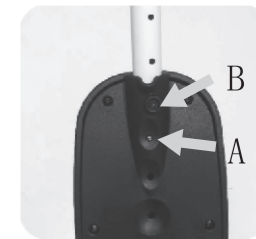
01. Use una mano para presionar el botón de ajuste del asiento en ambos lados, si sube el asiento al mismo tiempo con la otra mano.



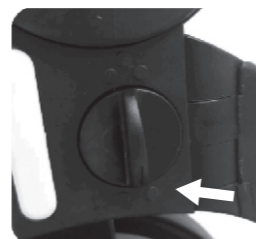
02. Cuando el asiento se gira casi a la vertical, el botón de ajuste del asiento emitirá un sonido "bip" y el asiento girará a su lugar.



03. Tres agujeros en la ranura del asiento. La metralla del manillar se puede insertar en diferentes orificios para ajustar el manillar a diferentes alturas. Al ajustar la altura, presione la metralla y mueva el manillar hacia arriba y hacia abajo.



04. Hay tres orificios en la ranura del asiento. La metralla del manillar se puede insertar en diferentes orificios para ajustar el manillar a diferentes alturas. Al ajustar la altura, mueva el manillar hacia arriba o hacia abajo con una mano.



05. Coloque la perilla de conversión del triciclo en la posición que se muestra en la figura, de modo que la dirección de la flecha en la perilla apunte a la posición de los dos círculos en la estructura de la carrocería. Cuando la rotación esté en su lugar, la perilla emitirá un sonido de "bip".



06. Las dos flechas en el marco de la carrocería inicial apuntan a la posición número 1 en el marco de la rueda trasera. Las dos flechas en el marco de la rueda apuntan a la posición número 1 en la rueda trasera.

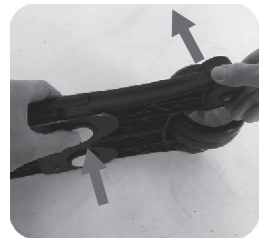


07. Scooter forma 1 terminada.



08. En forma de scooter I. la pastilla del freno trasero se presiona con el talón para proporcionar un efecto de frenado.

## PROCESO DE ENSAMBLAJE



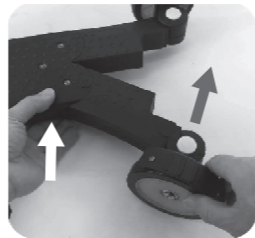
09. Presione el botón de ajuste del marco de la rueda trasera en la parte inferior del automóvil con una mano y use la otra mano para que el marco de la rueda trasera gire hacia afuera. Y cuando la rotación esté en su lugar, el botón de ajuste del marco de la rueda trasera emitirá un pitido "sonar".



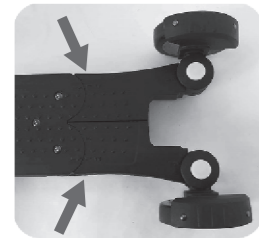
10. Presione el botón de ajuste de la rueda trasera hasta el final con una mano y gire la rueda trasera hacia afuera con la otra mano para ajustar en la dirección que se muestra.



11. Gire la rueda trasera a la posición que se muestra, y la flecha en el marco de la rueda trasera apunta a la base de la rueda trasera. El número es "2" y el botón de ajuste de la rueda trasera está en su lugar y emite un "bip". Rueda trasera del otro lado. También gire a la posición numerada "2" como en los pasos 10 y 11.



12. Presione el botón de ajuste del marco de la rueda trasera en la parte inferior del automóvil con una mano y use la otra mano para ajustar en la dirección que se muestra. El marco de la rueda trasera gira hacia adentro, y cuando la rotación está en su lugar, el botón de ajuste del marco de la rueda trasera emitirá un sonido de "bip".



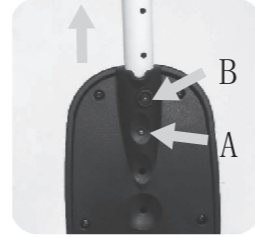
13. El bastidor de la rueda trasera gira a su posición como se muestra en la figura cuando las dos flechas apuntan a la posición del número "2" en el bastidor de la rueda trasera.



14. La forma 2 de scooter está terminada.

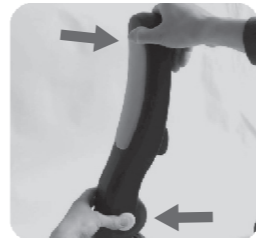


15. Use el talón para pisar los frenos para hornear.



16. Utilice una mano para presionar la lengüeta del manillar hasta el final y con la otra mano para quitar el manillar del manillar.

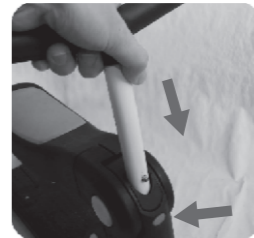
## PROCESO DE ENSAMBLAJE



17. Use una mano para presionar los botones de ajuste del asiento en ambos lados del armazón de la carrocería al mismo tiempo, y gire el asiento hacia abajo con la otra mano.



18. Cuando se gira el asiento a un estado casi horizontal, el botón de ajuste del asiento emitirá un sonido "bip" y el asiento girará a su lugar.



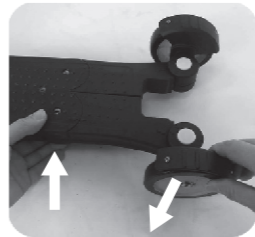
19. Inserte el manillar en la ranura superior del bastidor de la carrocería en la dirección que se muestra. Cuando se inserta en su lugar, el botón rojo de ajuste del manillar saldrá y emitirá un "bip". Cuando necesite quitar el manillar, use uno, solo presione con la mano el botón de ajuste hasta el final, la otra mano levantará el manillar.



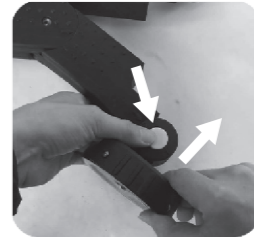
20. Gire la perilla de conversión del triciclo lateral a la posición que se muestra, de modo que la dirección de la flecha en la perilla apunte a la posición de los tres círculos en la estructura de la carrocería. Cuando la rotación esté en su lugar, la perilla emitirá un sonido de "bip".



21. Listo para caminar



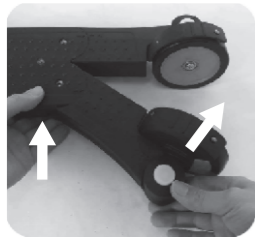
22. Presione el botón de ajuste del marco de la rueda trasera en la parte inferior del automóvil hasta el final con una mano y gire el marco de la rueda trasera hacia afuera con la otra mano. Cuando la rotación está en su lugar, el botón de ajuste del marco de la rueda trasera emitirá un sonido de "bip".



23. Presione el botón de ajuste de la rueda trasera hasta el final con una mano y gire la rueda trasera hacia adentro con la otra mano.



24. Gire la rueda trasera a la posición que se muestra en la figura, en cuyo punto la flecha en el marco de la rueda trasera apunta al número "1" en la base de la rueda trasera, y el botón de ajuste de la rueda trasera está en su lugar y hace un "bip", el otro lado de la rueda trasera también se gira a la posición numerada "1" en la forma de los pasos 23 y 24.



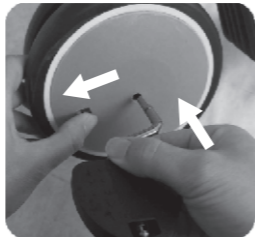
25. Presione el botón de ajuste del marco de la rueda trasera en la parte inferior del automóvil hasta el final con una mano y gire el marco de la rueda trasera hacia adentro con la otra mano. Cuando la rotación está en su lugar, el botón de ajuste del marco de la rueda trasera emitirá un sonido de "bip".



26. Bicicleta de equilibrio terminada.



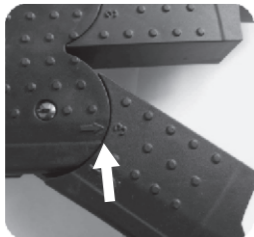
27. Retire los dos tobillos de la parte inferior del asiento en la dirección que se muestra en la figura. Cuando sea necesario cargar el tobillo, insértelo desde la dirección opuesta hacia abajo (el asiento se puede ajustar al estado del paso 7 antes de quitar el tobillo, lo que es más fácil).



28. Use una mano para tirar del botón fijo del tobillo hacia afuera. La otra mano inserta el tobillo desde el orificio central de la rueda delantera en la dirección que se muestra en la figura. El otro lado del tobillo se instala de la misma manera. Tenga en cuenta que el ángulo del tobillo está orientado. Se puede insertar la dirección del botón. Cuando sea necesario quitar el tobillo, use una mano para tirar del botón fijo del tobillo hacia afuera y la otra mano para sacar el tobillo.



29. Presione el botón de ajuste del marco de la rueda trasera en la parte inferior del automóvil hasta el final con una mano, y gire el bastidor de la rueda trasera hacia el exterior con la otra mano. Cuando la rotación está en su lugar, el botón de ajuste del marco de la rueda trasera emitirá un pitido.



30. Después de que el marco de la rueda trasera gira a su posición, la flecha en el marco de la carrocería apunta a la posición número "3" en el marco de la rueda trasera, y el marco de la rueda trasera del otro lado también gira a la posición número "3".



31. Consulte el método del paso 10 para girar la rueda trasera a la posición que se muestra en la figura. En este momento, la flecha en el marco de la rueda trasera apunta al número "3" en la base de la rueda trasera, y el botón de ajuste de la rueda trasera está en su lugar y emite un sonido de "bip". El otro lado de la rueda trasera también está girado a la posición numerada "3" de esta manera.



32. Triciclo acabado

FALTAS COMUNES Y MANEJO

Fallos comunes	Causa posible	Método de procesamiento
La rueda no va bien	Hay un objeto extraño atascado entre la rueda y la base de la rueda.	Eliminar materia extraña
	El rodamiento está desgastado	Pídale al distribuidor que reemplace la rueda nueva
	Interferencia de fricción entre cojinete y rueda	Se puede agregar con un poco de limpiador doméstico o vaselina para lubricarla
	Solicite al distribuidor la reparación o el reemplazo	Solicite al distribuidor la reparación o el reemplazo del rodamiento.
Rueda o pieza de plástico rota	Sujeto a impacto accidental o diferencia de temperatura excesiva	Solicite al distribuidor la reparación o el reemplazo
El freno no funciona	La placa de freno es anormal o está dañada	Solicite al distribuidor la reparación o el reemplazo
El coche no va recto o la dirección no es flexible	Deformación por impacto accidental durante el transporte o uso del carro	Solicite al distribuidor la reparación o el reemplazo
	Hay un objeto extraño atascado en la parte giratoria.	Eliminar materia extraña