



MANUAL DE USUARIO

## CONTENIDO

CONTENIDO-----	1
I. INSTRUCCIONES-----	2
II. ATENCIÓN-----	3-4
III.STRUCTURA Y RENDIMIENTO-----	5-7
IV.ASEMNLV / FOLDING / DEBUG-----	8-10
V. FUNCIONAMIENTO-----	11-14
VI. MANTENIMIENTO-----	15-16
VII. GARANTÍA-----	17-18

Lea y siga todas las instrucciones, advertencias y notas de este manual antes de intentar hacer funcionar su silla de ruedas motorizada por primera vez. Si hay alguna información en este manual que no entienda, o si necesita asistencia adicional para el montaje o la operación, póngase en contacto con su proveedor local autorizado. Estos símbolos de este manual se utilizan para identificar advertencias e información importante. Todos ellos son muy importantes para su seguridad. Se recomienda encarecidamente que usted los lea y entienda por completo.



**¡ADVERTENCIA! El incumplimiento de las advertencias del manual puede provocar lesiones personales.**



**¡ATENCIÓN! Si no tiene en cuenta las advertencias del manual, puede dañar la silla de ruedas motorizada.**

### I. Introducción

Este producto se hace completamente del material de la aleación de aluminio de la alta calidad, y su peso total es solamente 19.8kg (sin la batería). Especialmente, su estructura para el desmontaje y el montaje rápidos son muy convenientes para que usted almacene o coloque en el tronco de su vehículo mientras que viaja. Estamos seguros que las características del diseño, el funcionamiento excelente y el funcionamiento sin problemas de este producto asegurarán su vida diaria más conveniente.

Este producto es adecuado para todas las personas con discapacidad, ancianos y enfermos que tienen dificultad para caminar. El peso máximo del usuario es de 100 kg.

Este producto es del modelo N5513.

Este producto es de tipo interior y adecuado para uso en interiores y las calles planas cerca de bulidings, pero no para la hierba, grava o pendiente de más de 6 grados y carreteras motorizadas, ni tampoco para el día lluvioso.

### II. USO DE LA SEGURIDAD

Esta silla eléctrica es energía, no asepsia, producto reutilizable sin sustancias químicas.

La seguridad y el período de validez de la silla en el uso clínico no sólo depende de su resistencia estructural de los productos, sino también en el uso del usuario y el uso del entorno del producto, los hábitos del usuario, ya sea de acuerdo con el mantenimiento periódico, mantenimiento y otros factores .

Nuestros productos son válidos desde la fecha de producción durante 7 años. (Fecha de producción en el certificado de inspección).

#### 2.1 Instrucciones antes del uso

2.1.1 Si no lee completamente y no entiende el manual del usuario, no conduzca.

2.1.2 La capacidad máxima de carga es de 100 kg, por favor no sobrecargue la conducción. Y es de un solo uso, por favor no lleve pasajeros.

2.1.3 No conduzca después de estar borracho o demasiado cansado.

2.1.4 No conduzca por la noche o en el caso de una línea de visión poco clara.

2.1.5 Antes de conducir, realice una autodiagnóstico y consulte la sección 5.3 "Puesta en marcha" y la sección 6.2.1 "Práctica antes de la puesta en marcha" en el manual, si conduce por primera vez.

2.1.6 Este coche no es impermeable, no lo exponga en la lluvia ni en la nieve, ni en la lluvia ni en la nieve.

#### 2.2 Aviso de uso

2.2.1 Esta silla de poder puede conducir sobre una buena superficie plana, no barro, rugoso, suave, estrecho, camino helado, la conducción en malas carreteras sin barandas camino peligroso o vía navegable.

2.2.2 Esta silla de poder tiene la cierta capacidad de obstáculo de ranura, en este momento debe reducir la velocidad y viajar lentamente.

2.2.3 Esta silla de poder tiene la cierta capacidad de escalada, la pendiente máxima es 6°.

2.2.4 Por favor evite conducir en las multitudes, tráfico y otros lugares con tráfico pesado.

2.2.5 Por favor asegúrese de que la palanca de bloqueo del motor en posición "Eléctrica", la silla esté en modo eléctrico.

2.2.6 Asegúrese de que el controlador system se fije bien y que el joystick sea recto y correcto. Siéntese bien y rápidamente apriete cinta protectora, después de la cabeza, tanto como sea posible por la espalda contra el respaldo del asiento para evitar que los baches en la carretera, que puede perder el control.

2.2.7 Pulse el botón de encendido / apagado, en primer lugar, compruebe si el ajuste de velocidad más rápido actual es apropiado para su capacidad de funcionamiento, o si debe ajustarse por seguridad; Recomendamos que debamos conducir lentamente al principio para cada uso, y acelerar pa



**ADVERTENCIA** Si la silla de ruedas se mueve accidentalmente, suelte inmediatamente el joystick para que la silla de ruedas deje de moverse automáticamente. Si la palanca de mando está fuera de control y el interruptor de freno, corte la alimentación eléctrica.2.3 Interrupción electromagnética  
Tu silla de ruedas puede estar viajando en las áreas afectadas por interferencias electromagnéticas de algunos transmisores de radio como radio, intercomunicador inalámbrico, teléfonos móviles y radares, etc. En estos casos, la conducción de su silla de ruedas puede verse afectada por ellos.



**¡ADVERTENCIA!** El equipo electrónico puede verse afectado por interferencias electromagnéticas (EMI). Tales interferencias pueden ser de estaciones de radio, estaciones de televisión, teléfonos móviles y otros transmisores de radio. Si la silla de ruedas presenta situaciones anormales debido a la silla de ruedas, y consulte a su agente de servicio. No aceptamos ninguna responsabilidad legal por pérdidas de cualquier tipo derivadas del incumplimiento de esta condición.

### III.STRUCTURA Y RENDIMIENTO

3.STRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO3.1 La silla eléctrica consta principalmente de varias partes (figura 1): Silla-Marco : Se compone de un componente plegable, que se puede plegar desde el centro de la base para almacenar o transportar convenientemente.Joystick: Tiene la función de avanzar, atrás, giro, ajuste de velocidad y batería etc.The bien: se encuentra En ambos lados, en el que hay un par de baterías de litio de 24 voltios y 6.6AH/10AH y sus protectores de sobrecarga. El zócalo del cargador para las baterías tiene dos PC, uno está en la parte inferior del regulador, otro está en el alza de la batería bien, energía de la fuente para el motor. Rueda delantera:



Figura 1

#### 3.2 Características del producto de la silla de ruedas eléctrica

Clasificación de acuerdo a prevenir tipo de choque eléctrico:

fuelle de alimentación interna De acuerdo con evitar choque

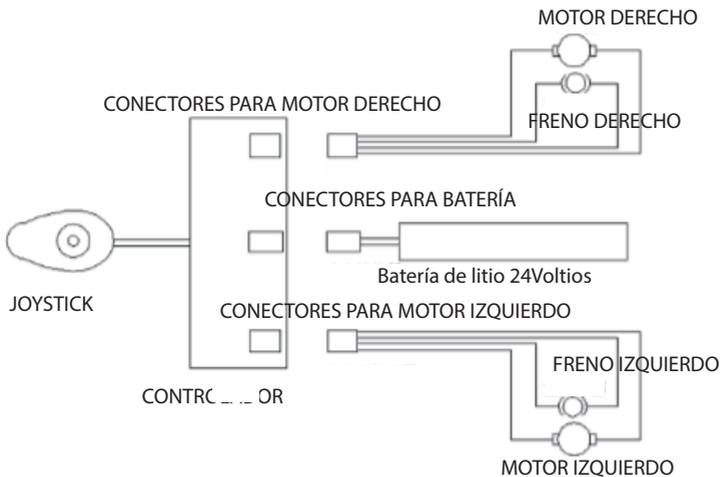
eléctrico categorías de nivel: tipo B parte aplicada Sillas de ruedas

Son dispositivos no AP o APG. Según la clasificación del patrón de

funcionamiento: funcionar continuamente. La potencia del equipo:

potencia interna DC 24V

#### 3.3 DIAGRAMA ELÉCTRICO DEL MODELO 5513



#### SPECIFICATION

Dimensiones totales	900mmX600mmX880mm
Altura del Asiento	500mm
Anchura del Asiento	400mm
Seat Profundidad	410mm
Arm Altura	210mm
Seatback Altura	420mm
Battery Peso	1.4kg
Wheelchair Peso	19.8kg sin battery
Maximum Velocidad	≤ 4.5km/h
Braking Distancia (en un Nivel)	≤ 1000mm
Reso de giro mínimo	≤ 900mm
Cuenta de peso	100kg
Estación de recorrido teórico	≥ 10km
Estabilidad estática	≥ 6°
Estabilidad dinámica	≥ 3°
Desempeño de pendiente	≥ 6°
Capacidad de escalonamiento	≥ 3°
Tipo de motor	24V/200W*2
Tipo de batería de litio	24V6.6AH*2 □ 24V10AH*2 □
Max. Corriente de salida del controlador	35A
Max. Corriente de salida de la rueda del cargador	2A
Front Neumático libre de inflar	tamaño exterior de la rueda de 178mm
Rear Neumático libre de inflar,	tamaño exterior de 216mm

## 5.1 Instalación plegado y depuración

5.1.1 Saque la silla de ruedas de la caja de embalaje y colóquela en el suelo. Empuje el respaldo y el reposapiés de los pies hacia atrás y hacia delante respectivamente con las dos manos (figura 2). Cuando se escucha un clic, los pasadores de posicionamiento se insertan en los orificios de posicionamiento y, en este caso, el bastidor de la silla ha sido completamente abierto

5.1.2 Gire el reposabrazos hacia adelante (figura 4)

5.1.3 Ponga el controlador en el reposabrazos (figura 5). A continuación, tire hacia abajo de la llave de apriete del controlador para sujetar el controlador. (Figura 6)

5.1.4 Gire la silla de ruedas, presione las clavijas de retención hacia abajo para liberar las patas (figura 7) y extraiga el anti-basculante hasta que un pasador de posición bloquee automáticamente el anti-volquete (figura 8).

5.1.5 Tome Las almohadillas de espuma lejos de las cajas de la batería, y luego inserte dos baterías por separado en las cajas derecha e izquierda (figura 9).

5.1.6 Gire el reposapiés hacia delante completamente (figura 11).

5.1.7 Cambie las palancas de bloqueo del motor de las cajas del mecanismo de accionamiento al modo de accionamiento que la silla de ruedas sea conducido por los motores (figura 12).

5.1.8 Ahora, su silla de ruedas ha sido completamente montado, y puede estar en uso.



**AUTION**

1. Cerciórese de que los pernos de localización se hayan insertado en los agujeros de colocación cuando la silla de ruedas se ha abierto completamente, y entonces puede ser used.

⊗ 2. Cerciórese de que los anti-basculantes se sacan completamente hacia fuera para prevenir la silla de ruedas detrás sobre eso puede dar lugar a lesiones personales.

3. Las baterías se deben insertar completamente en el extremo para mantener el buen contacto eléctrico. electric good contact.



5.2 Doblar La silla de ruedas es plegable para reducir su volumen para el transporte y el almacenaje.

1. Apague el power.

2. Cambie las palancas de bloqueo del motor al modo de accionamiento para asegurarse de que la silla de ruedas no ha estado en modo manual (figura 11) .

3. Gire el reposapiés hacia arriba (figura 12)

4. Presione los botones en ambos lados del respaldo de su asiento para bajar el respaldo del asiento (figura 13) .

5. Pellizque hacia dentro dos palancas de pulgar de los pasadores de ubicación derecha e izquierda en la parte posterior del respaldo (figura 14) .

6. Levante el marco del reposapiés (figura 15) para que el marco de la silla esté completamente plegado (figura 16). Vuelva a girar el reposabrazos (figura 17). .





Con el fin de uso conveniente para usted, la silla de ruedas está equipado Con dos palancas de bloqueo del motor, cuando hacia abajo la palanca de bloqueo del motor a "manual", la silla de ruedas está en modo manual, que se puede empujar con las manos; Cuando la palanca de bloqueo del motor hacia arriba es "eléctrica", la silla de ruedas está en modo eléctrico, que no puede mover la silla por las manos (figura 11)

### 5.3 Depuración

5.3.1 Cuando el motor bloquea la palanca hacia abajo al modo manual, Silla por las manos; Cuando la palanca de bloqueo del motor hacia arriba al modo eléctrico, que no puede mover la silla con las manos.

5.3.2 Pulsar la palanca de mando, la batería indica que la luz está encendida.

5.3.3 Gire la palanca del joystick hacia el frente hasta el final, observe la rotación De las ruedas de la silla de ruedas y, a continuación, gire otra dirección para observar si hay rotación para las ruedas.

5.3.4 Suelte la palanca del joystick, volverá a la posición central y observará que deben detenerse las ruedas.



## V. FUNCIONAMIENTO

### 6.1 USO, OPERACIÓN

**6.1.1 Controlador:** Es el componente clave de una silla de ruedas. Todos los aparatos electrónicos para operar estos últimos se alojan en él (figura 18). Por lo general, el controlador se instala en un brazo, que se conecta con el motor y la batería en la caja de alimentación. Botón de conmutación:

Botón de conmutación de suministro de energía para el sistema de control de equipos electrónicos, entonces el equipo de suministro de energía para motor de silla de ruedas. No utilice el botón del interruptor para detener la silla a menos que ocurra una situación de emergencia. De lo contrario, puede acortar la vida de los componentes de la unidad de la silla de ruedas.

**Joystick:** El joystick se utiliza principalmente para controlar el movimiento de la silla de ruedas, incluyendo su velocidad y dirección (hacia delante, hacia atrás y izquierda o derecha, etc). Cuanto más rápido empuje el joystick desde su posición central, más rápido se mueve la silla de ruedas. Cada vez que suelte el joystick, automáticamente volverá al centro y el freno se activará automáticamente para detener la silla de ruedas.

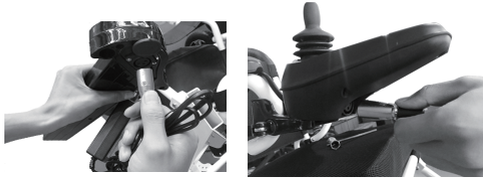
**Botón Horn:** El cuerno sonará si pulsa este botón.

**Botones de velocidad arriba / abajo y velocímetro:** Después de encenderlo La potencia, el velocímetro muestra el ajuste de velocidad máxima actual. Este ajuste de la velocidad máxima se puede ajustar con el botón de la velocidad o el botón de la velocidad abajo por el usuario.

**Socket del cargador:** Solamente se utilizan a esta silla de ruedas. No utilice los enchufes para suministrar a otros equipos eléctricos. Si la silla de ruedas se mueve accidentalmente, suelte inmediatamente el joystick para que la silla de ruedas deje de moverse automáticamente a menos que el joystick esté desordenado. Usted conecta cualquier dispositivo que no sea la silla de ruedas suministrada del cargador de batería en el zócalo, causando daño a la muerte natural de la garantía del sistema de control.



----	0-5.5Km/h
----	0-5Km/h
----	0-4.5Km/h
----	0-4Km/h



### 6.1.2 Baterías y su uso

Cargue completamente su nueva batería antes de su uso inicial. Esto lleva la batería hasta aproximadamente el 90% de su nivel máximo de rendimiento; Dar a la batería otra carga completa de 8-14 horas y operar su silla de ruedas de nuevo, las baterías se realizan ahora en más del 90% de su potencial; Después de cuatro o cinco ciclos de carga, las baterías se recortan al 100% de carga y duran un período prolongado. Por favor reemplace una nueva batería cuando la batería falla, y la batería vieja debe ser devuelta al proveedor debido a la contaminación ambiental.



#### PRECAUCIÓN

No utilice su silla de ruedas cuando la temperatura sea inferior a -10 °C o superior a 50 °C .

### 6.1.3 Carga de bateríasEl cargador de baterías es

una parte importante de la silla de ruedas. El cargador off-board conectado a este producto puede cargar sus baterías rápidamente y fácilmente para hacer su silla de ruedas el mejor.



#### CUIDADO!

La carga de 24V / 2A suministrada por nosotros satisface los requisitos mencionados en la sección I ("GeneRequisitos de seguridad ")del equipo eléctrico médico GB9706.1-2007.

Cargar las baterías utilizando elcargador externo que suministramos:

- Asegúrese de que el controlador esté apagado y la silla de ruedas esté en el modo de accionamiento, en lugar del modo manual
- Conecte el conector de salida de 3 clavijas del cargador al controlador.
- Conecte el enchufe de alimentación del cargador a la toma de corriente estándar
- El LED rojo delcargador indica que la carga está en curso. El LED verde del cargador se enciende cuando las baterías están completamente cargadas
- Le recomendamos que las baterías se carguen durante 8-12 horas.
- Retire elcargador y el enchufe de alimentación cuando esté completamente cargado y colóquelos en la bolsa detrás del respaldo del asiento.

**6.1.4 Protector de sobrecarga**El protector de sobrecarga, que se coloca en la caja de la batería, está configurado para la seguridad de la silla deruedas. Una vez que los motores o las baterías se sobrecargan, el protector de sobrecarga disparará para cortar la alimentación. Después de uno o dos minutos, se reiniciará automáticamente y entonces podrá continuar conduciendo la silla de ruedas.

**6.1.5 Cinturón de seguridad**Para su seguridad, el cinturón de seguridad debe sujetarse antes de conducir la silla de ruedas.

## V. FUNCIONAMIENTO

### 6.2 Funcionamiento

#### 6.2.1 Precauciones para la operación

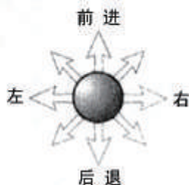
- Encuentre un lugar espacioso como el cuadrado y tenga un asistente que le ayude a practicar hasta que tenga suficiente confianza para manejarlo
- Asegúrese Para apagar la energía cuando sube y baja la silla y ajuste la velocidad que necesita a través del botón de ajuste de velocidad
- Le recomendamos que ajuste la velocidad más baja hasta que pueda manejar la silla de ruedas con habilidad.
- Para Practicar la operación de parada, hacia delante y hacia atrás. Empuje el mango, la silla de ruedas se mueve a donde quiera.
- En primer lugar, asegúrese de que es la velocidad más baja cuando se practica la operación de avance.

Después de Skilled, puedes practicar "S" en forma de turno. Después de familiarizarse con el giro en forma de "S", para practicar el funcionamiento hacia atrás y prestar atención al ajuste del control de velocidad. Y la velocidad hacia atrás debe ser inferior a la velocidad de avance.

6.2.2 Operación Por favor, hágalo de acuerdo con las precauciones de operación.

#### ADVERTENCIA!

No utilice su silla de ruedas a menos que reciba ayuda de su asistente cuando la silla de ruedas está en modo manual. De lo contrario, puede provocar lesiones personales. No coloque la silla de ruedas en modo manual mientras esté sentado en la silla de ruedas. De lo contrario, podría resultar en lesiones personales. En este caso, pídale a su asistente que le ayude. No coloque su silla de ruedas en modo manual cuando esté en una pendiente. De lo contrario, la silla de ruedas podría estar fuera de control para rodar por sí mismo, y resultar en lesiones personales. En este caso, pídale a su asistente que le ayude. No coloque su silla de ruedas en modo manual cuando esté en una pendiente. De lo contrario, la silla de ruedas podría estar fuera de control para rodar por sí mismo, y resultar en lesiones personales.



### 7. Diagnóstico de averías y solución de problemas

Este producto tiene una función de advertencia automática de fallos para ofrecerle una gran comodidad. Una vez que funcione mal, los LED del controlador parpadearán con la alarma sonora de la bocina. Puede encontrar un fallo según la información de la Tabla 2.

Si el fallo sigue apareciendo después de revisar el fallo basado en el cuadro 2, no utilice la silla de ruedas. Apague la unidad y consulte inmediatamente a su agente de servicio.

### 8. Dispositivos de seguridad y tratamiento de accidentes

8.1 Protector de sobrecarga : Véase el manual de instrucciones 6.1.4

8.2 Cinturón de seguridad: Consultar el manual de instrucciones 6.1.5

8.3 Soltar el joystick siempre que haya falla en la silla de ruedas, la silla de ruedas se detendrá.

Tabla 2

Pantalla LED	Diagnóstico de averías	Solución de problemas	Remark
1 La lámpara LED parpadea	La batería está descargada	charga	
2 La lámpara LED parpadea	La falla del motor izquierdo	Compruebe el motor y el mazo de cables	
3 La lámpara LED parpadea	La falla del freno izquierdo	Compruebe si la palanca del freno está en la posición correcta, Si hay dañado para el freno	
4 La lámpara LED parpadea	La avería del motor derecha	Revise el motor y el arnés	
5 La lámpara LED parpadea	La freno del freno derecho	Compruebe si la palanca del freno está en la posición correcta y si está dañado para el freno	
6 La lámpara LED parpadea	Sobrecarga del controlador	Compruebe si el freno está suelto y las ruedas están bloqueadas.	
7 La lámpara LED parpadea	Fallo en el joystick	Comprobar si el balancín del controlador en la posición central)	
8 La lámpara LED parpadea	Fallo del propio controlador	Falla del controlador	
9 La lámpara LED parpadea	Fallo del controlador	Fallo del controlador	

### 9. Mantenimiento y reparación

#### 9.1 Mantenimiento

Al igual que otros vehículos motorizados, su silla de ruedas eléctrica también requiere mantenimiento rutinario. Algunos cheques pueden ser realizados por usted mismo, pero otros requieren asistencia de su agente de servicio. El mantenimiento preventivo es muy importante. Si sigue el mantenimiento y los controles en esta sección, su silla de ruedas le dará años de funcionamiento sin problemas. Si tiene alguna duda sobre el cuidado o la operación de su silla de ruedas, póngase en contacto con su agente de servicio.

##### 9.1.1 Humedad

Su silla de ruedas, como la mayoría de los equipos eléctricos y mecánicos, es susceptible a las condiciones externas. En cualquier caso, la silla de ruedas debe ser evitado ambiente húmedo. La exposición directa o prolongada al agua o a la humedad podría hacer que la silla de ruedas funcione mal electrónicamente y mecánicamente. El agua puede causar que los componentes eléctricos y el bastidor de la silla se corroen.

##### 9.1.2 Temperatura

- Algunas partes de su silla de ruedas son susceptibles a la temperatura
- En temperaturas excesivamente frías, la batería puede estar congelada
- Temperatura por encima de 55 ° Reduce.

##### 9.1.3 Directrices generales

- Evite golpear el controlador, especialmente el joystick
- Evite la exposición prolongada de su silla de ruedas a condiciones extremas, tales como el ambiente caliente, frío o de humedad
- Mantenga el controlador limpio
- Compruebe todas las conexiones eléctricas, El cable y los conectores del cargador y asegúrese de que estén todos apretados y seguros
- Si sólo se encienden los LEDs rojos del medidor de batería, las pilas están casi agotadas. Debe recargar las baterías lo más pronto posible
- La superficie del bastidor se ha rociado con un recubrimiento de sellador transparente. Puede aplicar una ligera capa de cera de automóvil para que la superficie mantenga un alto brillo
- Compruebe todos los cables. Asegúrese de que estén en buen contacto y no estén corroídos. La batería debe estar totalmente insertada en el extremo de la caja de la batería
- Todos los cojinetes de las ruedas están lubricados y sellados. No comprobar si hay algún fenómeno suelto en el cubo de la rueda, en el dispositivo de accionamiento y en la silla, si está suelto, atorníllelo a tiempo.



**ADVERTENCIAS** Nunca deje que la batería se enfríe, no cargue la batería congelada, que Puede causar lesiones personales y la batería dañada.

#### 9.1.4 Mantenimiento después del uso

- Apague la alimentación (es la Lo mejor es desconectar todos los conectores)
- Inhibir a los niños y personas inconscientes para usar la silla de ruedas
- Almacenar la silla de ruedas a temperatura normal para evitar que se reforme para mantener su rendimiento durante un largo período
- Limpie la silla de ruedas con un paño suave y transparente y Secalo. (Para evitar la reforma y la decoloración)
- Retire la cubierta de tela del respaldo para lavarla si está sucia y luego séquela para su uso.

#### 9.1.5 Controles de rutina Inspección de artículos

Artículos de inspección	En cualquier momento	Semanal	Mensual	Seis mensuales
partes			○	
Función Joystick	○			
Sistema de frenos	○			
Conexión		○		
Condición de la batería	○			
Condición de los neumáticos			○	
Condición del marco				○
Condición de la rueda delantera		○		
Puridad	○			

#### 9.1.6 Limpieza

- Nunca lave la silla de ruedas con agua o esponja directamente al agua. Revestido con un revestimiento protector.

Por lo tanto, es muy fácil limpiarlo con un paño húmedo. Nunca utilice productos químicos para limpiar el asiento y el reposabrazos del vinylon, ya que pueden causar que este último se resbale o se agriete. Puede utilizar un paño húmedo y agua neutra jabonosa para limpiarlos, y luego se seque completamente.

9.2 Solución de problemas: Consulte el manual 7. Diagnóstico de fallos y solución de problemas.

### 10. Transporte y almacenamiento

10.1 Transporte Puede cargar y transportar de acuerdo con las marcas y gráficos de envío. Para obtener más información, consulte el archivo adjunto .

## VII. GARANTÍA

### 10.2 Almacenamiento

La silla de ruedas debe almacenarse en un lugar seco, libre de fuentes de temperatura extrema y humedad. Retire las baterías de la silla de ruedas antes de guardarlas. De lo contrario, el marco puede oxidarse y la electrónica puede estar dañada.

11. Apertura y comprobación Adjunto la lista de embalaje en la caja de embalaje. Puede comprobar si se ha perdido o está dañado.

Nombre Cantidad Remark 1

No.	Mbre	Cantidad	Remark
1	silla de ruedas eléctrica	1pc	Modelo:N5513
2	Cargador	1pc	Model:HP0060WL2/60 HZ 24V2A
3	Manual de instrucciones	1pc	

### 12. Garantía de calidad

#### 12.1 Warranty

12.2.1 Silla marco suministro 5 años de garantía service.

12.2.2 Dentro de 1 año a partir de la fecha de compra, Piezas siguientes, suministraremos mantenimiento gratuito y reemplazaremos el servicio para el cliente original después de que el distribuidor verifique que hay materiales y defectos de producción

- Control eléctrico o sistema de palanca
- Motor / Sistema de accionamiento
- Cojinete y manguito del eje

12.2.3 Garantía de seis meses para las baterías .

Por favor, tenga en cuenta que el servicio de garantía es proporcionado por su distribuidor y, finalmente, terminado por nuestro departamento de postventa y el distribuidor together.

Out de la garantía

- Cubierta de plástico ABS y cojín de goma
- Neumático
- Decoración interior
- Daños por abuso, Y negligencia
- Uso comercial u otro uso anormal





De Zwaan 3  
1601 MS Enkhuizen  
The Netherlands

+31 (0) 85 040 8630  
[pridemobility.eu](http://pridemobility.eu)