

NINCO wheels

MANUAL DEL USUARIO
USER HANDBOOK



NH33001 BALANCE SCOOTER

1. INSTRUCCIONES DE USO "BALANCE SCOOTER"

1.1 Uso responsable

Invitamos a todos los usuarios a utilizar y disfrutar del "BALANCE SCOOTER" recordando que necesita de un aprendizaje previo como lo hacemos al conducir una bicicleta, coche u otro medio de transporte. Todo este aprendizaje previo le permitirá usar mejor el "BALANCE SCOOTER".

- La información proporcionada le permitirá moverse en todas las direcciones. Nosotros recomendamos que antes de usarlo por primera vez lean el manual de instrucciones. Antes de su uso debe comprobarse que los neumáticos estén en buenas condiciones y si hay alguna parte dañada, contacte con el servicio técnico para que proceda a su reparación.
- Lea las instrucciones de uso para conocer la información de seguridad: límite de velocidad, luces de advertencia y parada de emergencia.
- Por favor, no utilice el "BALANCE SCOOTER" si puede producir daños a personas o a propiedades.
- Por favor, no modifique partes del "BALANCE SCOOTER", podría producir lesiones al usuario y daños al vehículo.

1.2 Límite de peso

- Las limitaciones en el peso proporcionan seguridad al usuario y evitan que exista una sobrecarga en el "BALANCE SCOOTER".
- Máximo peso soportado: 100 kg Mínimo peso operativo: 20 Kg
¡NO RESPETAR ESTAS LIMITACIONES PUEDE SUPONER UN PELIGRO!

1.3 Autonomía Máxima

- El alcance máximo del "BALANCE SCOOTER" puede verse afectado por diversos factores:
EL TERRENO- debe ser liso y plano, de lo contrario, la autonomía se verá afectada.
PESO- El peso afecta a la distancia máxima que el "BALANCE SCOOTER" pueda recorrer.
TEMPERATURA AMBIENTE- Guardar el "BALANCE SCOOTER" a la temperatura recomendada y conducir de manera inteligente incrementa la autonomía, de lo contrario, este se verá reducido.
VELOCIDAD Y ESTILO DE CONDUCCIÓN- Mantener velocidades moderadas incrementa el alcance, de lo contrario, acelerar y desacelerar continuamente, reducirá la autonomía.

1.3 Velocidad Máxima

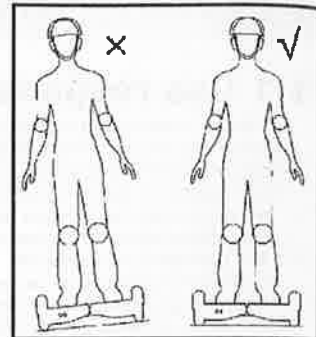
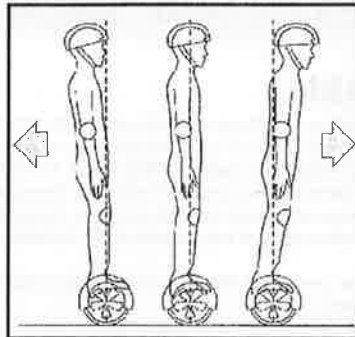
- La velocidad máxima del vehículo es de 10 Km/h.
- Si conducimos por encima de la velocidad permitida, un pitido nos alertará.
- Conducir sobrepasando el límite de velocidad puede desequilibrar al usuario y causar un accidente.

2. CÓMO CONDUCIR EL "BALANCE SCOOTER"

Todos los puntos que conciernen a la seguridad necesitan de su atención, por lo tanto, es necesario haber entendido el manual antes de utilizarlo.

2.1 Pasos a seguir

- 1- Encender el "BALANCE SCOOTER" pulsando el interruptor.
 - 2- Colocar un pie sobre una de las plataformas cuando la luz de operación esté encendido. Mantener la plataforma plana antes de subir el otro pie a la otra plataforma y poder conducir.
 - 3- Si se mantienen las plataformas planas, el "BALANCE SCOOTER" se mantendrá en equilibrio. Cualquier movimiento hacia adelante o hacia atrás hará avanzar o retroceder al "BALANCE SCOOTER". Vigilar el equilibrio del cuerpo pues cualquier movimiento de éste hacia adelante o hacia atrás puede activar al "BALANCE SCOOTER".
- NOTA:** si las plataformas no están planas y en una situación de reposo, un pitido de alarma acompañado de unas luces avisarán de que el sistema no se encuentra en equilibrio. En este momento esta prohibido subirse al "BALANCE SCOOTER".
- 4- Moviendo las plataformas del "BALANCE SCOOTER" girará a la izquierda o hacia la derecha.
 - 5- Para bajarse del "BALANCE SCOOTER", baje primero un pié hacia atrás y una vez esté apoyado, levante el otro.



¡ATENCIÓN!

- Prohibido realizar cambios de dirección bruscos a velocidad elevada.
- No conducir por cuestas peraltadas o girado. Puede afectar al ángulo de equilibrio del "BALANCE SCOOTER" y supone una conducción peligrosa.

2.2 Auto-protección del "BALANCE SCOOTER"

Si el "BALANCE SCOOTER" está en movimiento y detecta errores en el sistema o irregularidades, puede avisarle con una señal de alarma si:

- Si las plataformas giran hacia adelante o hacia atrás más de 10°.
- Si la carga de la batería es baja.
- Durante el proceso de carga.
- Si la plataforma no se encuentra nivelada y en reposo.
- Si balancea hacia adelante/atrás continuamente durante más de 30 segundos.
- Cuando el sistema entra en modo protección las señales de alarma se encenderán.
- Si la plataforma balancea más de 35° hacia adelante o hacia atrás cuando está parado.
- Si se bloquea una rueda durante más de 2 segundos.
- Si la carga de la batería se encuentra por debajo del valor de protección, se detendrá en 15 segundos.
- Si las cargas/descargas son muy rápidas (pendiente pronunciada) se detendrá en 15 segundos.

¡ATENCIÓN!

Quando la conducción se interrumpe, el sistema bloqueará automáticamente al "BALANCE SCOOTER". Esto puede deberse a que la batería se haya agotado y el sistema requiere un estacionamiento seguro. Por favor, no continúe usando el "BALANCE SCOOTER" con las baterías casi descargadas puede afectar a la vida útil de estas.

2.3 Prácticas de conducción

- Asegúrese de tener la habilidad suficiente antes de conducir su "BALANCE SCOOTER" en el exterior.
- Vista ropas cómodas y deportivas así como zapatos planos para proporcionar al cuerpo la máxima flexibilidad.
- Utilice una zona grande, plana y libre de obstáculos para practicar los movimientos con el "BALANCE SCOOTER": avanzar/retroceder, girar hacia la derecha/izquierda, detenerse y arrancar.
- Cuando no esté habituado a un nuevo terreno, conduzca lento hasta acostumbrar los movimientos.
- El "BALANCE SCOOTER" está diseñado para moverse por superficies planas y lisas.
- Si no posee la habilidad suficiente podría poner en peligro a peatones y objetos.
- Deténgase hasta que pueda conducir con seguridad.

3. INSTRUCCIONES PARA CONDUCIR SEGURO

Esta sección destaca unos cuantos consejos de seguridad y advertencia que le permitirán usar su "BALANCE SCOOTER" de manera segura.

Por favor, asegúrese de leer y entender el manual de instrucciones para cumplir con las normas de seguridad pertinentes. La comprensión de estas normas mejorarán su seguridad.

¡ATENCIÓN!

- Bajo ninguna circunstancia utilice el "BALANCE SCOOTER" si puede perder el control, provocar una colisión, caída o causar algún daño.
- Cuando haya aprendido a utilizar el "BALANCE SCOOTER" tome las medidas de seguridad pertinentes como: llevar casco, protecciones en codos y rodillas, etc...
- El "BALANCE SCOOTER" es sólo para el entretenimiento personal y está prohibido utilizarlo en transportes públicos.
- Está completamente prohibido manipular su motor y/o su electrónica.
- Si lo utilizan niños, estos deberán pesar más de 20 Kg y estar acompañados por un adulto. Esta prohibido conducirlo si tiene alguna dolencia en el corazón, alta presión sanguínea o falta de madurez. Las mujeres embarazadas y las personas que tengan una minusvalía tampoco deben usarlo.
- No conducir el "BALANCE SCOOTER" bajo los efectos del alcohol o drogas.
- Debe conducir el "BALANCE SCOOTER" cumpliendo las normativas de tráfico locales y con respeto hacia los peatones.
- Mientras conduce, el cuerpo debe estar relajado, las rodillas ligeramente dobladas para afrontar mejor las diferentes superficies.
- Durante la conducción debe tener una buena visibilidad del entorno y debe mantener una distancia prudencial con el resto de los objetos que lo rodean.
- Durante la conducción, asegúrese de que los pies se encuentran siempre en contacto con la plataforma.
- El "BALANCE SCOOTER" sólo puede utilizarlo una persona.
- Es responsabilidad del conductor no sobrepasar el mínimo y máximo de carga permitido (20-100 Kg). En caso contrario, reducir la velocidad o parar, podrían ser operaciones no seguras.
- Es su responsabilidad ir a una velocidad acorde a los demás para poder reaccionar debidamente en caso de tener que parar/acelerar súbitamente.
- Si tiene un accidente de tráfico, tiene que esperar a que lleguen las autoridades pertinentes al lugar del suceso para que decidan las acciones acordes a la ley.
- Si usted está con otra gente conduciendo, guarde una distancia prudencial con ellos a fin de evitar una colisión.
- Recuerde que cuando conduce un "BALANCE SCOOTER" usted es 10 cm más alto. Esté atento a los riesgos que esto conlleva, por ejemplo: golpearse la cabeza al pasar por una puerta.
- Preste atención al centro de gravedad de su cuerpo ya que se encuentra más alto y debe tenerlo en cuenta cuando conduzca su "BALANCE SCOOTER".
- No utilice el teléfono móvil, escuche música o realice otras actividades que puedan distraer la conducción.
- No conduzca bajo la lluvia o con el suelo mojado. Tampoco recorra largas distancias marcha atrás.
- El "BALANCE SCOOTER" debe ser operado por la propia fuerza del usuario, no utilice fuerza externa.
- No conducir en sitios con luz tenue o a oscuras.
- Evitar conducir por sitios estrechos que puedan comprometer la conducción, sitios helados, con nieve, piedras o ramas.
- Si necesita un permiso para conducir en determinados sitios, obténgalo antes de usar el "BALANCE SCOOTER".
- No pare/acelere súbitamente.
- Prohibido usar su vehículo en ambientes no seguros: donde haya vapor, gases inflamables, polvo o fibras en el ambiente. Podría provocar fuego o una explosión.

4. CARGA Y MANTENIMIENTO DE LAS BATERÍAS

Para una máxima seguridad en el uso, alargar la vida de las baterías y obtener sus máximas prestaciones, por favor, lea cuidadosamente este apartado.

4.1 Falta de carga

Cuando la luz de encendido sea roja o esté parpadeando significa que no hay suficiente batería y avisa de que hay que detenerse.

El "BALANCE SCOOTER" no tendría suficiente carga para su correcta operación y podría provocar una situación peligrosa.

- Si usted percibe alguno de los siguientes síntomas:
 - 1- Algún olor extraño o una temperatura alta.
 - 2- Filtración de algún líquido.
- La batería sólo debe ser extraída por personal autorizado. Pongase en contacto con el servicio técnico.
- No deje tocar la batería a los niños. Las baterías contienen sustancias peligrosas y no se deben abrir nunca.
- Las baterías de Li-Ion no deben descargarse nunca por completo. Podrían resultar dañadas.

4.2 Carga de la batería

- Asegurese de que el enchufe se encuentre seco.
 - Abrir la tapa trasera del "BALANCE SCOOTER".
 - Conectar a una toma (100-240V; 50-60 Hz).
 - Una luz roja nos indicará que se está cargando.
 - Cuando la luz cambie de rojo a verde, indicará que la carga es completa.
- En este momento desconecte el cargador (2 horas). Mantener el cargador conectado afecta a la vida útil de las baterías.
- Vigile que el conector sea el correcto.
 - Guardar la batería cargada en un ambiente seco y limpio.
 - Si el enchufe de carga está húmedo, no cargar.



4.3 Temperatura de la batería

- Para obtener las máximas prestaciones de su "BALANCE SCOOTER" operar en el rango de temperatura especificado para la batería.
- El proceso de carga debe realizarse también dentro de este rango de temperatura para ser más eficiente.
- Si la temperatura es muy alta o muy baja, el tiempo de carga se puede alargar o puede que no se cargue en su totalidad.

4.4 Especificaciones de la batería

TIPO DE BATERÍA	Li-Ion
TIEMPO DE CARGA	2-3 horas
VOLTAJE	36 V
CAPACIDAD INICIAL	2-4 Ah
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	de -15°C a 50°C
TEMPERATURA DE CARGA	de 0° a 40°C
TEMPERATURA DE ALMACENAJE	entre 20°-25°C = 12 meses
HUMEDAD DE ALMACENAJE	5%-95%

4.5 Transporte de la batería

Las baterías de Li-Ion están consideradas como mercancía peligrosa. Por favor, informese de las leyes que aplican durante el transporte.

SERVICIO TÉCNICO ONLINE: PARA GARANTÍA Y ATENCIÓN AL CLIENTE VISITE www.ninco.com
ONLINE CUSTOMER SERVICE AND WARRANTY VISIT www.ninco.com.

NINCO WHEELS is brand of NINCO DESARROLLOS S.L.
Ctra de l'Hospitalet 32
08940 Cornellà Barcelona Spain

CIF B-60307725



MADE IN CHINA