

Tabla I Especificaciones

1. Velocidad Máxima	8.0 km/h (5.0 mph)
2. Velocidad Máxima (en reversa)	4.8 km/h (3.0 mph)
3. Grado de inclinación máxima de la pendiente	12° ó 20 %
4. Capacidad de carga	120 kg. (250 lb.)
5. Rendimiento de batería con carga completa.	2 baterías (U-1 32 Ah) 40 km
6. Radio de giro	3,400 mm.
7. Longitud máxima	1,200 mm.
8. Anchura máxima	600 mm.
9. Distancia entre ejes	875 mm.
10. Distancia al piso	100 mm.
11. Altura de asiento	555 mm.
12. Anchura de asiento	410 mm.
13. Profundidad de asiento	395 mm.
14. Altura del respaldo	430 mm.
15. Anchura del respaldo	410 mm.
16. Altura del descansabrazos	170 mm.
17. Ajuste de altura de asiento	80 mm.
18. Poste tubular de altura	875 mm.
19. Peso total	53/55 kg.
20. Peso eje frontal	19/21 kg.
21. Peso eje posterior	25 kg.
22. Peso del asiento	9.0 kg.
23. Batería sellada de Plomo ácido	33 Ah
24. Peso de la batería	10.5 kg./cu.
25. Cargador de batería	Input: 115/230 V. Ac. 60/50 Hz., 2.7/1.7 A. Output: 24 V. DC/5 A.



Health Group Industrias de México S. A. de C. V.
Prol. Av. Vallarta 6245 Col. Cd. Granja,
Zapopan Jalisco, México
C.P. 45010 Teléfono: (33) 3777 4000 Ventas: 3777 4001
Fax: (33) 3777 4002
RFC: HGI9711269IA e- mail: contacto@ortiz.biz



**PRODUCTOS MEDICOS,
ORTOPEDICOS Y DE REHABILITACION**

Manual de Usuario Scooter Light Mod. LK1050



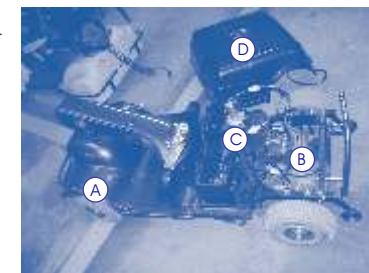
I.- Introducción

El scooter Lk1050 es un dispositivo móvil de ayuda diseñado para personas con dificultad parcial o total para caminar debido a la poca fuerza y resistencia en las piernas. Favor de leer detenidamente y cuidadosamente este manual para que pueda ayudar a su familiar con las instrucciones de las operaciones necesarias para manejar su scooter. En caso de alguna duda acerca del scooter Lk1050 consulte a su distribuidor autorizado.

II.- Modulos

Cada uno de los principales modulos del Scooter Light Electrico Mod. Lk1050 pueden armarse o desarmarse sin necesidad de usar herramienta:

- A) Eje frontal
- B) Eje trasero
- C) 2 baterías
- D) Revesimiento de fibra de vidrio



III.- Características

1. Construcción modular-desmontable en 1 min. sin la necesidad de usar herramienta
2. Asiento de altura ajustable
3. Descansabrazos abatibles.
4. Asiento giratorio a 360°
5. Frenado dinámico regenerativo a prueba de fallas electromecánicas.
6. Tracción trasera con diferencial directa.
7. Cargador de batería externa.
8. El motor funciona permanentemente a 24 V. de corriente directa.
9. Seguro de prendido y apagado.
10. Claxon. Vease ilustr. 2
11. Luces delanteras. Vease ilustr. 6
12. Luces preventivas. Vease ilustr. 3 y 6
13. Luces traseras. Vease ilustr. 3
14. Indicador de batería. Vease ilustr. 5
15. Ruedas de seguridad antivuelco, vease ilustr. 4
17. Parachoques frontal y trasero. Vease ilustr. 3 y 6
18. Retrovisores despegables. Vease ilustr. 6
19. Apagado automático mientras no este en uso
20. Switch electrónico de velocidad alta y baja

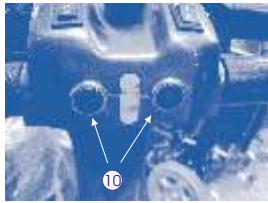


Ilustración 2

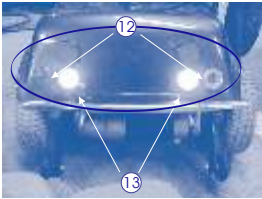


Ilustración 3

El Scooter no podrá avanzar si la palanca de freno no está activado

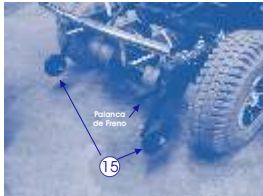


Ilustración 4



Ilustración 6

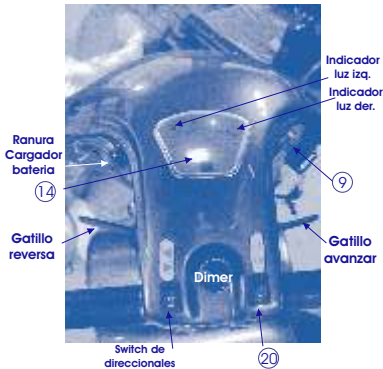


Ilustración 5

Mantenimiento

- 1.- Limpie las dos cabezas de articulación sobre el chasis trasero.
- 2.- Posicione la parte delantera y trasera del chasis de tal manera que las cabezas de articulación y los orificios estén alineados
3. Mantenga las llantas alineadas al mismo nivel
4. Impulsar los dos chasis juntos
5. Inserte los pasadores de seguridad en los orificios de posicionamiento.

6. Enchufe el cable del control del chasis frontal en el receptor del chasis trasero.
7. Ajuste el ángulo del timón para aflojar y apretar los botones en las articulaciones inferiores y superiores.

Instrucciones de Seguridad:

1. No retroceda sobre superficies desiguales.
2. No transite sobre carreteras o autopistas siempre debe transitar sobre una ciclista o zona peatonal.
3. No cargue pasajeros.
4. No opere la unidad cuando el indicador rojo de la batería este encendido o parpadeando.
5. No opere su scooter mientras el sistema de freno este desactivado.
6. No suba o baje de la unidad con el switch de encendido activado.
7. No encienda o use objetos de comunicación personal, tales relojes, radios, celulares mientras su scooter este encendido.
8. Siempre asegurese que los pasadores del chasis estén en posición de bloquea
9. Siempre asegurese de que los botones de ajuste del timón estén apretados.
10. Siempre asegurese de que el asiento este bloqueado tanto como para que no se mueva cuando este en funcionamiento el scooter

Carga de la Batería:

Para un mejor funcionamiento y larga vida de la batería le recomendamos recargarla frecuentemente.

1. Cargue la batería tan pronto como termine de usar su scooter en caso de uso diario.
2. Cargue la batería de 6 a 8 hrs
3. En caso de no usar su scooter por mas de 6 meses ,usted debe cargarlo una sola vez en un lapso de 12 a 14 hrs

Restricciones: La garantía no cubre:

1. Si la pieza del scooter no ha sido mantenida en concordancia con el plan de revisión trimestral
2. Si la condición original ha sido alterada en los mecanismos, partes y/o accesorios originales o se ha intentado reparar antes de notificar al servicio técnico.
3. Daños al scooter o a sus partes debido a descuidos, accidentes o usos inadecuados.
4. Daños al scooter o a sus partes debido al voltaje no compatible de alimentación eléctrica.

Sugerencia:

Comprobar el estado del scooter inmediatamente tras su compra

* Observaciones

Su Scooter Lk1050 se puede mover sobre hierba o pasto, grava, tierra, lodo y superficies de arena, tal como, superficies pavimentadas o alfombradas de cualquier forma se deben tomar precauciones extras mientras este operando su scooter.

No suba cuestas pronunciadas en caso de que el circuito del motor esté sobrecargado. no haga cambios bruscos de dirección a alta velocidad o mientras este pasando por una pendiente.

Las ruedillas adicionales en la parte trasera fueron diseñadas para casos en el que la silla se inclina demasiado hacia atrás . No las quite.

Asegurese de que el aire en las llantas delanteras y traseras sea suficiente antes de usar el scooter. Si el aire no es suficiente , infle las llantas antes de usarla silla.

Revise los conectores de las ruedas , que las tuercas de la cubierta no estén flojas . Ajuste todo antes de usar el Scooter.

Si necesita plegar su scooter , quite los conectores de la batería,

Se recomienda utilizar regulador de voltaje para evitar que se quemé el equipo de sistema eléctrico

www.ortiz.biz



IMPORTANTE:

***EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO ES INDISPENSABLE PARA VALIDAR LA GARANTIA**

La garantía de las siguientes partes se limita a 1 año:
En estructura- Chasis.

***EL SERVICIO TIENE UN COSTO**

La garantía de las siguientes partes se limita a 6 meses:
Control, Motor, Batería y parte de rodamiento.

***SE APLICAN RESTRICCIONES**

Es necesario revisión trimestral por tienda autorizada ORTIZ:

1a.

2a

3a

4a

Fecha Venta: _____ No. Factura: _____

Sello y Firma del Vendedor