



MANTENIMIENTO PERIÓDICO MONOPATINES ELECTRICOS **fun&madness**

Su monopatín eléctrico requerirá muy poco mantenimiento si usted hace un uso normal del mismo.

Advertencia sobre el mantenimiento

SI NO SIGUE DETALLADAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y CONSEJOS DE MANTENIMIENTO VD. PERDERÁ SU GARANTÍA. NO DESMONTE LA CAJA DE LA BATERÍA, LA UNIDAD DE CONTROL DEL MOTOR O EL PROPIO MOTOR. **DE LO CONTRARIO PERDERÁ SU GARANTÍA.**

Su monopatín eléctrico **fun&madness** no es estanco y no se debe utilizar bajo la lluvia ni en terreno embarrado o húmedo. Guarde siempre su monopatín eléctrico limpio y seco.

Ajuste de los componentes

Las vibraciones producidas por el uso normal del patín pueden hacer que algunos de los componentes se aflojen con el tiempo. Compruebe el ajuste correcto de todos los componentes antes de cada uso, especialmente cuando vaya a rodar en superficies irregulares. Estos ajustes requerirán una llave Allen y llaves de tuerca de diferentes tallas. Compruebe y apriete todos los tornillos y tuercas cada 4 o 5 horas de uso. No los apriete excesivamente ya que podría dañarlos. Una presión firme es suficiente.

Mantenga seco su monopatín

Su monopatín eléctrico **fun&madness** no es estanco y no debe rodar con él bajo la lluvia ni en superficies embarradas o húmedas para prevenir averías eléctricas. Guarde siempre su patín limpio y seco.

Mantenimiento de la batería

Para alargar lo más posible la vida de su batería, **guárdela cargada siempre que no la vaya a utilizar por un período largo de tiempo.** Enchúfela al menos una vez al mes para mantener la carga. El tiempo de carga de su monopatín es de aproximadamente 3-6 horas. Puede pedirle baterías de repuesto a **fun&madness**.

Rueda motriz

Si empieza a notar que su rueda motriz patina en exceso necesita reponerla. Póngase en contacto con **fun&madness** para que le suministremos ruedas de repuesto u otros componentes.

Correa de transmisión

Debido al excelente diseño del monopatín eléctrico **fun&madness** la correa durará un largo período de tiempo, pero finalmente se desgastará. **fun&madness** le facilitará repuestos de este elemento.



FUN&MADNESS ELECTRIC SKATEBOARD REGULAR MAINTENANCE

Under normal use, your power board will require very little routine maintenance.

MAINTENANCE WARNING

FAILURE TO FOLLOW MAINTENANCE INSTRUCTIONS AND GUIDELINES WILL VOID YOUR WARRANTY. DO NOT OPEN THE BATTERY BOX, MOTOR CONTROL ASSEMBLY OR MOTOR. DOING SO WILL VOID YOUR WARRANTY.

Your **fun&madness** electric skateboard is not waterproof and must not be ridden in the rain, mud, or other wet areas to prevent electrical damage. Always keep your electric skateboard clean and free of moisture.

Tighten Fittings

The vibrations from normal use can cause some of the fittings to loosen over time. Check all fasteners for tightness before every use, especially if used on irregular surfaces. This will require an allen wrench and a few different sized sockets or open-ended wrenches. Check and tighten all screws and nuts after every 4 to 5 hours of riding. Do not over-tighten as stripping can result. Snug is tight enough.

Keep the Board Dry

Your **fun&madness** electric skateboard is not waterproof and must not be ridden in the rain, mud, or other wet areas to prevent electrical damage. Always keep your board clean and free of moisture.

Drive Wheel

If you start noticing that your board is grinding, you need to replace the drive wheel. Contact **fun&madness** to order replacement wheels and other parts.

Battery Maintenance

To maintain maximum life battery, **always keep your batteries charged when storing for extended periods of time.** Plug in at least once a month to maintain a charge. Charge time for your Powerboard is approximately 3-6 hours. You may order replacement batteries from **fun&madness.**

Drive Belt

Due to the superior design of the **fun&madness** skateboard, the drive belt will last a long time, but eventually will wear out. Replacements can be ordered from **fun&madness.**