

Bedienungs- /Montageanleitung für Lenk- Rollbrett

Vielen Dank, dass Sie sich für ein **SPORT-THIEME** Produkt entschieden haben. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, erhalten Sie im Folgenden wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sowie den Gebrauch und die Wartung des Gerätes. Lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage bzw. Nutzung beginnen:

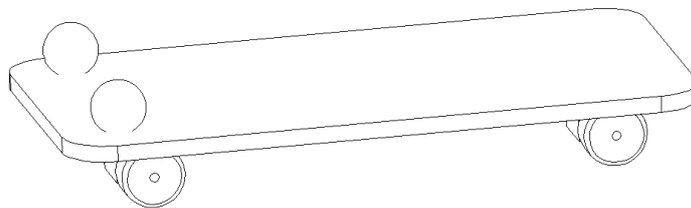


Abb. 1: Lenk- Rollbrett mit Haltekugeln

Das Lenk- Rollbrett besteht aus einer natur lackierten, stabilen Mehrschichtholzplatte. Um das Lenken und Rollen zu ermöglichen, ist das Rollbrett mit einem besonders leichtgängigen, kugelgelagerten Skate- Fahrwerk ausgestattet. Je Gewichtsverlagerung fährt das Rollbrett eine Kurve. Der Kurvenradius und die Neigung sind durch Lösen oder Festziehen der Muttern am Skate- Fahrwerk individuell einstellbar (Abb.2). Die mitgelieferten Haltekugeln unterstützen das Lenken und bieten einen sicheren Halt.

Das Lenk- Rollbrett ist für eine maximale Belastung von **120 kg** ausgelegt und nur als Sport- und Freizeitgerät für den Innenbereich sowie für den Außenbereich konstruiert.

Achten Sie darauf, dass Sie mit den Händen nicht in bzw. unter die Rollen fassen. Das Rollbrett ist nur für **den bestimmungsgemäßen** Gebrauch vorgesehen. Für eine zweckentfremdete Nutzung wird keine Gewähr übernommen.

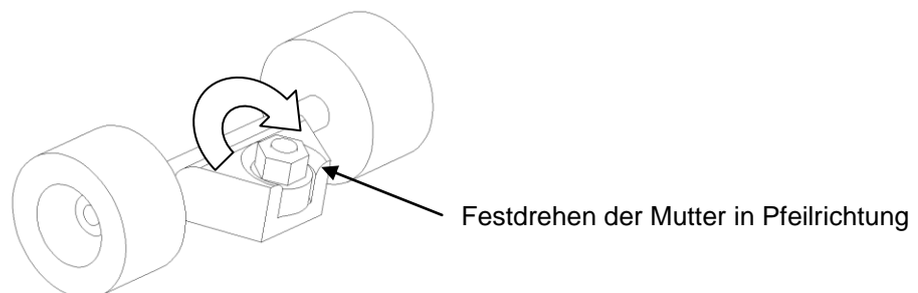


Abb. 2: Skate- Fahrwerk für Lenk- Rollbrett

Achtung: Das Gerät nicht überlasten oder beklettern!



Wartungshinweise und Pflege

Hinweis: Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch. Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen kann. Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz. Prüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen, und tauschen Sie verschlissene Teile aus. Überprüfen Sie den Zustand von Holzelementen, denn durch Nutzung können Absplitterungen oder andere Gebrauchsspuren entstehen. Achten Sie auf die Gängigkeit beweglicher Teile.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Ihr **Sport-Thieme** Team