



USO DE LOS NEUMÁTICOS

Para un correcto funcionamiento del patinete, asegúrese de comprobar y mantener siempre la presión correcta de sus neumáticos tubeless.

La presión óptima de los neumáticos es de 37 PSI / 2.5 bar / 250 kPa.

Si es la primera vez que utiliza el patinete, asegúrese de que la presión es la indicada. Recomendamos realizar revisiones periódicas para garantizar que la presión se mantiene en los valores recomendados y conseguir una conducción eficiente.

Durante la vida útil de esta tipología de neumáticos se recomienda la utilización de geles de termosellado para prevenir pinchazos y mantener la efectividad y las prestaciones al máximo.

USE OF TYRES

Check your tubeless tyres' pressure and always keep them properly inflated to ensure correct operating of the electric scooter.

The tyres' optimum pressure is 37 PSI / 2.5 bar / 250 kPa.

Check if the pressure is the indicated one before first use. It is suggested to check the pressure periodically to ensure the pressure matches the recommended one and to ensure efficient riding.

During this type of product's service life, it is suggested to use liquid tyre sealant to prevent punctures and to maintain maximum effectiveness and performance.

UTILISATION DES PNEUS

Pour un correct fonctionnement de la trottinette, assurez-vous de vérifier et de toujours maintenir la pression correcte des pneus tubeless.

La pression optimale des pneus est de 37 PSI / 2.5 bar / 250 kPa.

Si c'est la première fois que vous utilisez la trottinette, assurez-vous que la pression soit celle indiquée. Il est recommandé de vérifier périodiquement les pneus pour garantir que la pression soit bien maintenue entre les valeurs recommandées et pour permettre une conduite plus efficace.

Avec ce type de pneus, il est recommandé d'utiliser des gels auto-scillants pour prévenir les crevaisons et maintenir au maximum l'efficacité et les prestations.

ANWENDUNG DER REIFEN

Für einen sachgemäßen Betrieb des Rollers prüfen Sie ihn regelmäßig und halten Sie den korrekten Druck der Reifen tubeless.

Der optimale Reifendruck ist 37 PSI / 2.5 bar / 250 kPa.

Prüfen Sie bei erster Verwendung, dass der Reifendruck korrekt ist. Wir empfehlen Ihnen, den Reifendruck regelmäßig zu prüfen, um den angezeigten Druck zu halten und ein leistungsfähiges Fahren zu erzielen.

Es wird empfohlen, während der Lebensdauer dieser Reifen-Typologie Reifendichtmittel zu benutzen, um Reifenpannen zu vermeiden und die Leistungen optimal zu halten.

USO DEI PNEUMATICI

Per un corretto funzionamento del monopattino, verificare e mantenere sempre la pressione corretta dei suoi pneumatici tubeless.

La pressione ottima dei pneumatici è di 37 PSI / 2.5 bar / 250 kPa.

Se è la prima volta che viene utilizzato il monopattino, assicurarsi che la pressione sia quella indicata. Consigliamo di effettuare revisioni periodiche per garantire che la pressione venga mantenuta secondo i valori raccomandati al fine di raggiungere una guida efficiente.

Nel corso della vita utile di questa tipologia di pneumatico si consiglia di utilizzare gel termo sigillanti per prevenire buche, mantenendo la massima efficienza e prestazione.

USO DOS PNEUS

Para um correto funcionamento da trotineta, certifique-se de verificar e manter sempre a pressão correta dos seus pneus tubeless.

A pressão ótima dos pneus é de 37 PSI / 2.5 bar / 250 kPa.

Se for a primeira vez que utiliza a trotineta, certifique-se de que a pressão é a indicada. Recomendamos revisões periódicas para garantir que a pressão se mantenha nos valores recomendados e conseguir uma condução eficiente.

Durante a vida útil deste tipo de pneus, é recomendável a utilização de géis de termo-selado para prevenir furos e manter a efetividade e as prestações ao máximo.

GEbruik van de banden

Voor een goede werking van de step, behoudt en controleer de spanning van de Tubeless banden.

De optimale bandenspanning is 37 PSI / 2.5 bar / 250 kPa.

Indien u de step voor de eerste keer gebruikt, verzeker u ervan dat de bandenspanning correct is. Het is aanbevolen om de bandenspanning regelmatig na te kijken voor een optimale rij-ervaring.

Tijdens de levensduur van dit type band is het gebruik van hittebestendige gels aanbevolen om lekken te voorkomen en om optimale en efficiënte prestaties te behouden.

POUŽITÍ PNEUMATIK

Pro správné fungování koloběžky vždy kontrolujte a vždy mějte správně nahuštěné pneumatiky tubeless.

Optimální tlak pneumatik je 37 PSI / 2.5 bar / 250 kPa.

Pokud používáte koloběžku poprvé, ujistěte se, že tlak v pneumatikách je správný. Doporučujeme provádět pravidelné kontroly, aby bylo zajištěno, že budou udrženy doporučené hodnoty a vy budete moci efektivně jezdit.

Během životnosti těchto pneumatik se doporučuje používat tepelně těsnící gely, abyste zabránili píchnutí a udrželi efektivitu a výdrž na maximum.

WYKORZYSTANIE OPON

Aby zapewnić prawidłowe działanie skutera, należy zawsze sprawdzać i utrzymywać prawidłowe ciśnienie opon bezdętkowych.

Optymalne ciśnienie w oponach wynosi 37 PSI / 2.5 bar / 250 kPa.

Jeśli używasz skutera po raz pierwszy, upewnij się, że wskazany jest nacisk. Zalecamy okresowe kontrole, aby upewnić się, że ciśnienie jest utrzymywane na zalecanych wartościach i osiągnąć efektywną jazdę.

Podczas eksploatacji tego typu opon zaleca się stosowanie żeli zgrzewanych, aby zapobiec przebiciom i zachować maksymalną skuteczność i wydajność.