

Bevor du mit dem Wuchten beginnst, lese bitte sorgfältig die entsprechenden Montage- und Sicherheitshinweise. Diese Anleitung steht dir als PDF unter der jeweiligen Artikelnummer in unserem Onlineshop zum Download zur Verfügung.

WICHTIG: Für die Montage ist ein gutes technisches Verständnis erforderlich.

Der Anbau kann nur im Originalzustand des Fahrzeugs gewährleistet werden. Eine Kompatibilität mit Zubehörteilen oder Original-Zubehörbauteilen kann nicht garantiert werden.

1. Vorbereitung

- **Bauteile überprüfen:** Stelle sicher, dass alle Teile aus der Stückliste vorhanden sind.
- **Fahrzeug sichern:** Das Fahrzeug muss auf einem ebenen Untergrund stabil stehen, um das Umkippen zu verhindern. Nutze bei Bedarf einen zusätzlichen Ständer zur Abstützung.
- **Verwendung auf ebenem Untergrund:** Achte darauf, dass das Wuchtgerät nur auf stabilem, ebenem und rutschfestem Untergrund verwendet wird.
- **Sicherheitsvorkehrungen:** Achte darauf, dass der Motor ausgeschaltet ist und der Auspuff bzw. die Motorenteile abgekühlt sind.
- **Sicherer Arbeitsplatz:** Verwende das Gerät nur bei ausreichender Beleuchtung und halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen.
- **Schutzausrüstung:** Trage Handschuhe und festes Schuhwerk.
- **Arbeiten nur mit angepasster Geschwindigkeit durchführen:** Vermeide hohe Geschwindigkeiten beim Wuchten, um Schäden zu verhindern.
- **Sicherheitsbewusstsein behalten:** Achte auf abweichende Geräusche oder Widerstände beim Wuchten – diese könnten auf ein Problem hinweisen.

2. Verwendung:

- **Montage und Stabilität:** Stelle sicher, dass alle Teile korrekt montiert und festgezogen werden, bevor der Wuchtbock verwendet wird.
- **Zentrierung beachten:** Der Reifen muss korrekt zentriert sein, um ein sicheres und präzises Wuchten zu gewährleisten.
- **Keine improvisierten Änderungen:** Nehme keine Änderungen oder Umbauten am Produkt vor, da dies die Sicherheit beeinträchtigen kann.
- **Kein Einsatz bei Beschädigung:** Verwende nicht das Gerät, wenn Teile beschädigt oder abgenutzt sind.
- **Kippgefahr:** Vergewissere dich, dass der Reifen gleichmäßig ausgerichtet ist, um ein Kippen des Wuchtbocks zu verhindern.
- **Verletzungsgefahr:** Achte darauf, dass das Schwungrad und die Achse nicht unkontrolliert rotieren, da dies zu Verletzungen führen kann.
- **Gefahr durch falsches Auswuchten:** Ein unsachgemäß ausgewuchteter Reifen kann die Fahrsicherheit beeinträchtigen. Überprüfe das Ergebnis sorgfältig.

3. Wartung und Pflege

- Führen Sie regelmäßig Wartungsprüfungen durch und ersetzen Sie verschlissene Teile umgehend.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig und entfernen Sie Schmutz oder Fremdkörper, die die Funktion beeinträchtigen könnten.
- Bei Bedarf nur Original-Ersatzteile verwenden, um die Sicherheit und Präzision zu erhalten.

Warnung: Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu schweren Verletzungen, Beschädigungen des Geräts oder Materialschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung oder Wartung entstehen.

Please read the relevant assembly and safety instructions carefully before you start assembly. These instructions are available to download as a PDF under the relevant article number in our online shop.

IMPORTANT: A good technical understanding is required for installation.

Installation can only be guaranteed in the original condition of the vehicle. Compatibility with accessories or original accessory components cannot be guaranteed.

1. Preparation

- **Check components:** Ensure that all parts from the parts list are present.
- **Secure the vehicle:** The vehicle must be on a stable, level surface to prevent tipping. Use an additional stand for support if necessary.
- **Use on a flat surface:** Ensure that the balancing machine is only used on a stable, level, and non-slip surface.
- **Safety precautions:** Ensure that the engine is turned off and the exhaust or engine parts are cooled down. It is recommended to have a second person to assist.
- **Safe working environment:** Use the device only in adequate lighting and keep the workspace clean and free from obstacles.
- **Personal protective equipment:** Wear gloves and sturdy footwear.
- **Work at appropriate speed:** Avoid high speeds when balancing to prevent damage.
- **Maintain safety awareness:** Pay attention to unusual noises or resistance while balancing – these may indicate a problem.

2. Usage

- **Assembly and stability:** Ensure that all parts are correctly assembled and tightened before using the balancing machine.
- **Check centering:** The tire must be correctly centered to ensure safe and precise balancing.
- **No improvised modifications:** Do not make any modifications or alterations to the product, as this can compromise safety.
- **No use if damaged:** Do not use the device if parts are damaged or worn out.
- **Risk of tipping:** Ensure that the tire is properly aligned to prevent the balancing machine from tipping.
- **Injury risk:** Ensure that the flywheel and axle do not rotate uncontrollably, as this can cause injuries.
- **Risk of improper balancing:** An improperly balanced tire can impair driving safety. Carefully check the results.

3. Maintenance and Care

- Perform regular maintenance checks and replace worn parts immediately.
- Clean the device regularly and remove dirt or foreign objects that could affect its function.
- Use only original spare parts when necessary to maintain safety and precision.

Warning: Failure to follow these instructions may result in serious injury, damage to the device, or material damage. The manufacturer is not liable for any damages caused by improper use or maintenance.