

FEATURES

- Easy to use RUDDOG Performance App for Android® and iOS®
- Connect via Bluetooth®
- Measure the wheel loads and weight distribution of your car
- Get more performance and drivability of your car
- Auto-connect and power off functions

EIGENSCHAFTEN

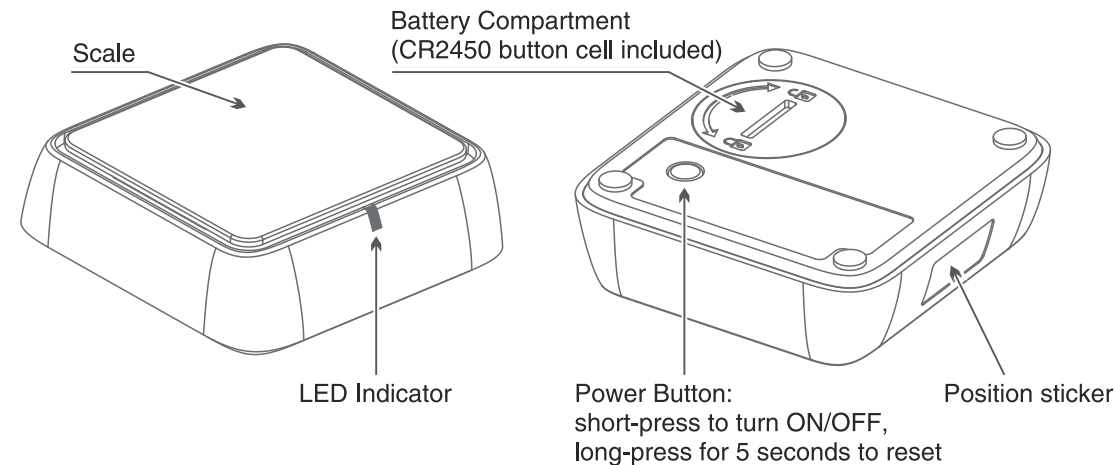
- RUDDOG Performance App für Android® and iOS®
- Verbindung via Bluetooth®
- Messen sie die Radlasten und Gewichtsverteilung Ihres Autos
- Mehr Performance und bessere Fahrbarkeit für dein Auto
- Automatische Abschaltung

PRECAUTIONS

- Use only on a stable and level surface.
- Do not place any object over 2000g on the scale.
- Keep it clean.
- Store and handle safely and do not expose s trong sunlight
- Keep it away from water, moisture, oil or any other kind of liquid to get inside the scale.

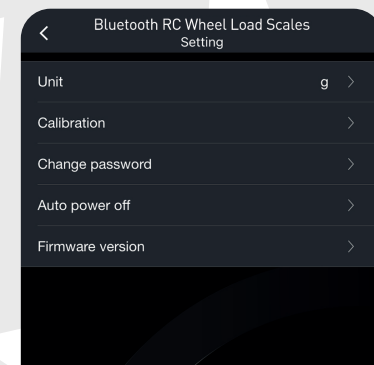
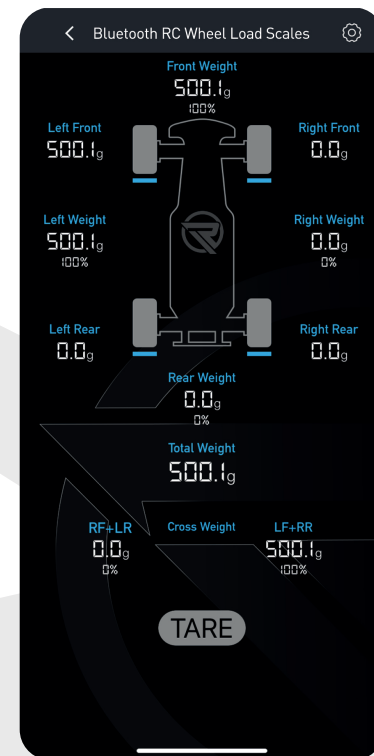
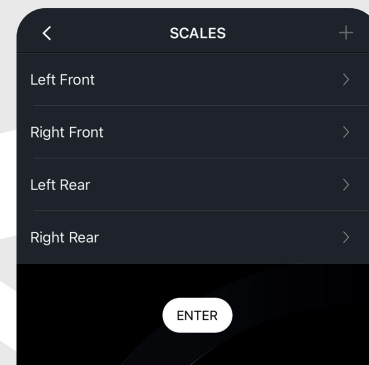
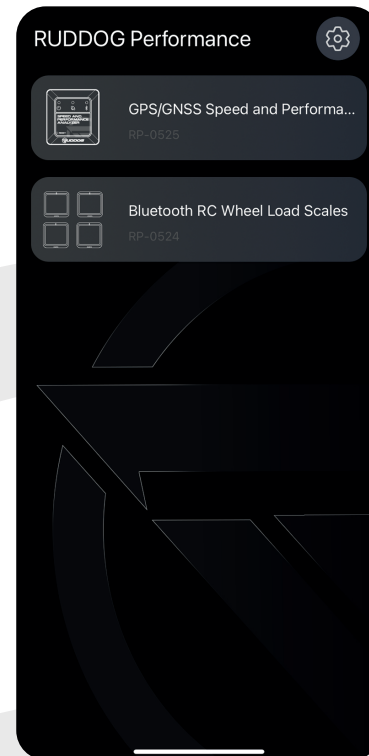
VORKEHRUNGEN

- Nur auf einer stabilen und gerade Unterlage verwenden.
- Kein Objekt über 2.000g auf die Waagen stellen.
- Die Waagen sauber halten.
- Sicher lagern und transportieren. Nicht starkem direkten Sonnenlicht aussetzen.
- Fernhalten von Wasser, Feuchtigkeit, Ölen und anderen Flüssigkeiten.



HOW TO USE

- 1) Download the RUDDOG Performance App from the Google Play Store or Apple App Store.
- 2) Place the scales on a level and firm surface.
- 3) After installation turn on Bluetooth to search for the scales.
- 4) Click on the padlock symbol and input the default password "0000" to unlock the scale.
- 5) The selected scale will blink five times. Assign a position to the scale and place the corresponding sticker on the scale. The app will only work when all four scales are connected and assigned.
- 6) Click tare to reset.
- 7) Remove the swaybar from your car, if you have one installed.
- 8) Now place the care with all four tires on the scales.
- 9) The RUDDOG Performance App will now show you the exact wheel load, as well as several other weight information about your car on the app. You can now change either your weight bias or the preload of your shocks to fine adjust the wheel loads.
- 10) Turn off the scales after using by using the button on the bottom of the scales.



VERWENDUNG

- 1) Lade die RUDDOG Performance App im Google Play Store oder Apple App Store herunter.
- 2) Die Waagen auf einen festen und geraden Untergrund stellen.
- 3) Schalten Sie nach der Installation der App Bluetooth ein und suchen Sie nach den Waagen.
- 4) Klicken Sie auf das Vorhandschloss Symbol und geben Sie das Standard-Passwort „0000“ ein um die Waage zu entsperren.
- 5) Die ausgewählte Waage wird 5mal blinken und muss nun einer Position zugewiesen werden. Kleben Sie den entsprechenden Aufkleber auf die Waage. Die App funktioniert nur wenn alle vier Waagen verbunden und zugewiesen sind.
- 6) Klicken sie auf Tare um die Waagen auf null zu setzen.
- 7) Entfernen Sie die Stabilisatoren in Ihrem Fahrzeug.
- 8) Platzieren Sie nun das Fahrzeug mit allen vier Reifen auf den Waagen.
- 9) Die RUDDOG Performance App zeigt Ihnen nun die Radlasten und Gewichtsverteilung, sowie einige weitere Informationen um Ihr Setup weiter zu verbessern. Dies können Sie entweder durch einstellen der Federvorspannung oder durch eine Änderung an der Gewichtsverteilung beeinflussen.
- 10) Schalten Sie die Waagen mit dem Knopf auf der Unterseite nach Verwendung aus.



LED STATUS

Blue flashing /Blau blinkend	Ready to connect / Bereit zu verbinden
Blue solid / Blau	Connected / Verbunden
Blue flashing five times / Blau blinkt 5mal	Selected / Waage ausgewählt
Blue pulsing / Blue pulsierend	Calibrating / Die Waage kalibriert sich
Blue flashing after turning off for 3 seconds / Blau blinkt 3 Sekunden nach dem Ausschalten	Reset

HOW TO CALIBRATE

- 1) Please enable Bluetooth, open the RUDDOG Performance App and enter settings.
- 2) Do not exit the calibration process while it is calibrating. If so the calibration will fail. In this case, you have to restart the scales and calibrate again.
- 3) Select the scale you want to calibrate.
- 4) Please keep the scale on a firm surface and check that there are no objects on the scale. Click next.
- 5) Place a 2000g weight on the scale, and click calibrate. (You have to get a 2000g standard weight for calibration beforehand).
- 6) The calibration process was successful and the scales will turn off automatically. Please turn it on and connect the app.

KALIBRIEREN

- 1) Schalten Sie Bluetooth ein und öffnen Sie die RUDDOG Performance App. Öffnen Sie Einstellungen.
- 2) Schließen Sie die App nicht während sich die Waagen kalibrieren. Sollte ein Fehler passieren, müssen Sie die Waagen ausschalten und anschließend wieder neu kalibrieren.
- 3) Wählen Sie die Waage die Sie kalibrieren möchten.
- 4) Platzieren Sie die Waagen auf einer festen Unterlage und stellen Sie sicher, dass sich keine Objekte auf der Waage befinden. Klicken Sie weiter.
- 5) Platzieren Sie ein 2.000g Kalibriergewicht auf der Waage und klicken Sie auf Kalibrieren.
- 6) Wenn der Kalibrierungsvorgang abgeschlossen ist, schalten sich die Waagen automatisch aus. Um diese zu verwenden, schalten Sie die Waagen erneut ein und verbinden diese mit der App.

RUDDOG.EU



**BLUETOOTH
RC WHEEL LOAD SCALES**

INSTRUCTION MANUAL

The RUDDOG Bluetooth RC Wheel Load Scales are the perfect tool to improve the setup of your RC car. It can be used in most onroad and offroad categories up to 2.000g per wheel or a total of 8kg for the entire car.

ANLEITUNG

Die RUDDOG Bluetooth RC Radlastwaagen sind das ideale Werkzeug um das Setup Ihres Fahrzeugs zu optimieren und einzustellen. Egal ob Onroad oder Offroad kann es für Fahrzeuge mit bis zu 2.000g je Rad bzw. 8.000g Gesamtgewicht verwendet werden.



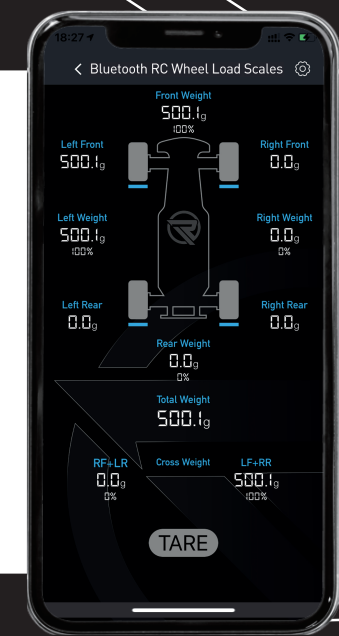
SPECIFICATION

Maximum weight per scale:	2000g
Tolerance:	+/- 1g
Resolution	+/- 1g
Communication:	Bluetooth 5.0
Range:	15m
Dimensions:	68x68x22.5mm (per scale)
Weight:	260g

SPEZIFIKATIONEN

Maximales Gewicht je Waage:	2000g
Toleranz:	+/- 1g
Auflösung:	+/- 1g
Verbindung:	Bluetooth 5.0
Reichweite:	15m
Abmessungen:	68x68x22.5mm (je Waage)
Gewicht:	260g

**BLUETOOTH
RC WHEEL LOAD SCALES**



**GET YOUR
RUDDOG
PERFORMANCE
APP**



CE
FCC ID: 2ANDL-BT3L