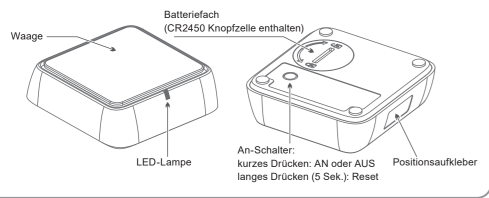
BEDIENUNGSANLEITUNG

SKYRC

Corner Weight System SK500036

EINLEITUNG

Das SkyRC Corner Weight System ist ein intelligentes Bluetooth-fähiges Messsystem, das speziell für RC-Fahrer entwickelt wurde. Es ist einsetzbar bei Drift, Tourenwagen und ähnlichen Kategorien. Es kann dem Fahrer helfen, die Radlastverteilung des RC-Autos über die App einfach zu messen und anzuzeigen. Daher können RC-Fahrer das Gewicht ihres Autos an jedem Winkel genau auf die beste Balance hin einstellen, um das Rennen zu gewinnen. Das Set besteht aus vier separaten Skalen. Die maximale Gewichtsgrenze jeder Waage beträgt 2000 Gramm (insgesamt 8000 Gramm).



FEATURES

- App-fähig mit dazugehöriger Datenanzeige in Echtzeit über Bluetooth
- Messen der Gewichtsverteilung des Fahrzeugs V/H/L/R
- Markieren Sie die ausgewählte diagonale Lastverteilung in Orange
- Verfügbare Messeinheiten: Gramm und Unze
- Maximale Gewichtsgrenze von 2000 Gramm für jede Waage (insgesamt 8000 Gramm)
- Die ausgewählte CR2450-Knopfzelle versorgt die Waage 30 Stunden mit Strom
- App in 4 Sprachen einstellbar: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Japanisch
- Automatische Verbindung zu gebundenen Skalen
- Automatisches Ausschalten, wenn innerhalb von 5 Minuten keine Verbindung oder Last vorhanden ist (einstellbar von 1-30 Minuten über die App)
- Anwendbar für Drift, Tourenwagen und andere
- Kalibrierbar über die App

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Stellen Sie die Waage während des Gebrauchs auf eine ebene und feste Oberfläche
- Stellen Sie kein Objekt mit über 2000 Gramm auf die Waage
- Für eine genaue Ablesung entfernen Sie möglichen Schmutz, bevor Sie die Waage verwenden
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Kollisionen mit anderen Objekten
- Lassen Sie niemals Wasser, Feuchtigkeit, Öl oder andere Fremdkörper in die Waage gelangen

ALLGEMEINE BEDIENUNG

- Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um die Waage zu starten.
- Stellen Sie die Waage auf eine ebene und feste Oberfläche.
- Scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite oder in der Verpackung, um die "RC Gears"-App herunterzuladen.





Download on the App Store



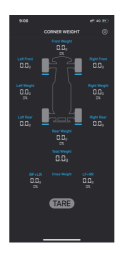
- Aktivieren Sie nach der Installation die Bluetooth-Verbindung auf Ihrem Smartphone und starten Sie die App, um dort nach der Waage zu suchen.
- Klicken Sie auf " um das Standardkennwort 0000 einzugeben und die Waage zu entsperren.





- Die LED der ausgewählten Skala blinkt fünfmal. Weisen Sie jedem eine Position zu (links vorne, links hinten, rechts vorne, rechts hinten). Sie können die App nur verwenden, wenn vier Waagen mit dem zugewiesenen Standortnamen verbunden sind.
- Bitte kleben Sie die beiliegenden Aufkleber zur Orientierung auf die Waage!
- Klicken Sie zum Zurücksetzen auf "Abgleich".



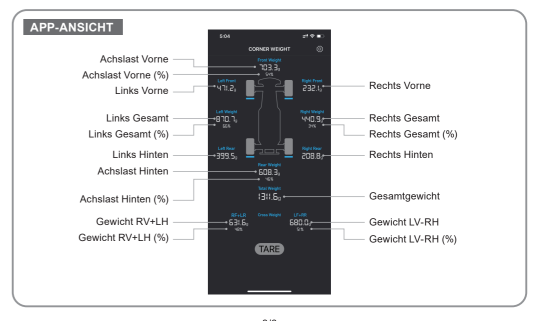


- Entfernen Sie gegebenenfalls die Schwingstange.
- Wählen Sie unter "Einstellung" -> "Einheit" die bevorzugte Einheit aus.
- Legen Sie die Reifen auf die Waage.
- Wenn das Auto nicht ausbalanciert ist, können Sie es neu positionieren oder ein Gegengewicht hinzufügen, um die ideale Verteilung zu finden.
- Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um die Waage nach dem Gebrauch wieder auszuschalten.



LED-ANZEIGEN

Gerät	LED-Status
verbindungsbereit	Blau blinkend
verbunden	Blau leuchtend
ausgewählt	Blinkt fünfmal Blau
kalibrieren	Pulsierendes Blau
zurücksetzen	Blinkt nach 3 Sekunden des Ausschaltens blau



1/6 2/6

KALIBRIERUNG DER WAAGEN



 Bitte aktivieren Sie Bluetooth auf dem Smartphone und starten Sie die "RC Gears"-App, um die Einstellungen aufzurufen.



 Bitte stellen Sie die Waage auf eine feste, ebene Fläche. Stellen Sie sicher, dass sich keine Gegenstände auf der Platte befinden. Klicken Sie auf "Weiter" und folgen Sie den Anweisungen.



 Beenden Sie den Kalibrierungsvorgang NICHT vorzeitig, sonst schlägt die Kalibrierung womöglich fehl. Sollte das passieren, starten Sie die Waage neu und kalibrieren Sie sie neu.



 Wählen Sie die zu kalibrierende Waage aus.



 Legen Sie ein 2000g-Gewicht auf die Waage und klicken Sie auf "Kalibrierung". (Halten Sie das 2000g Standardgewicht zur Kalibrierung bereit)



 Kalibrierung abgeschlossen!
 Die Waage wird automatisch ausgeschaltet. Bitte schalten Sie sie wieder ein und stellen Sie eine Verbindung zur App her.

BATTERIEAUSTAUSCH

- Schrauben Sie die Abdeckung mit einer Münze und einem Schraubendreher ab.
- Nehmen Sie die leere Batterie heraus.

SPEZIFIKATIONEN

- Nennspannung: 2,6V 3,6V
- Nennstrom: <10 mA bei DC3V
- Nennleistung: <0,03W
- Batterie: CR2450 3V Knopfzelle
- Max. Gewicht pro Waage: 2000g (insgesamt 8000g)
- Toleranz: ± 1gAuflösung: ± 0,1g

- Kommunikation: Bluetooth 5.0
- Reichweite: ≤15M
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Lagertemperatur: -10°C bis 50°C
- Abmessung: 68x68x22,5mm
- Nettogewicht: 260g

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU Richtlinien befindet.



Elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie dieses gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften bei Ihren kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Technische Änderungen sowie Änderungen in Ausstattung und Design vorbehalten.

Importeur / Imported by:

Robitronic Electronic Ges.m.b.H.
Pfarrgasse 50, 1230 Vienna, Austria,
Tel.:+43 (0)1-982 09 20, Fax.: +43 (0)1-98 209 21
www.robitronic.com

Hersteller / Manufactured by:

SKYRC Technology Co., Ltd.

4/F, Building No.6, Meitai Industry Park, Guanguang South Road, Guihua, Guanlan, Baoan District, Shenzhen 518110, China

T:0755-83860222-830 F:0755-81702090 Email:info@skyrc.cn I www.skyrc.com



Manufactured by SKYRC TECHNOLOGY CO., LTD. www.skyrc.com 7504-1449-02