

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-system-wazenia-samochodu-p-259.html>

## SkyRC System ważenia samochodu



Cena	<b>499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>257</b>
Kod producenta	<b>SK-500015</b>
Producent	<b>SkyRC</b>

### Opis produktu

## System ważenia narożnego

Ten system ważenia narożnego zaprojektowano z myślą o profesjonalnych zawodnikach, by mogli w łatwy sposób zmierzyć narożny rozkład masy swoich pojazdów i odpowiednio je zbalansować dla osiągnięcia najlepszych wyników.

Ważenie narożne umożliwia precyzyjne określenie rozkładu masy, które jest kluczowe dla osiągnięcia sukcesów w wyścigach. Może się zdarzyć, że masa nie jest równomiernie rozłożona na cztery koła pojazdu, a wtedy samochód będzie bardziej przechylał się podczas skręcania w jednym kierunku, niż w drugim. Zagraża to stabilności pojazdu, co negatywnie wpływa na jego równowagę. Dobre wyważenie samochodu zasadniczo ułatwia szybką jazdę, gdyż pojazd jest bardziej stabilny.

Komputerowy system wag jest niezbędny, by uzyskać dokładne i pewne pomiary. Właściwa konfiguracja podwozia jest tym, co odróżnia liderów od zamykających stawkę wyścigów. System ważenia narożnego dostarcza danych potrzebnych każdemu, kto pragnie zostać ekspertem od konfiguracji podwozi.

## Zwarta budowa


## Dwa źródła zasilania

## Cechy produktu

- Zaprojektowany z myślą o samochodach buggy i ciężarówkach w skali 1:8, samochodach buggy i torowych w skali 1:10 oraz samochodach w skali 1:12
- Pomiar wagi narożników samochodu, rozkładu masy przód-tył i dokonanie koniecznych poprawek
- Dopuszczalny ciężar to 2000 gramów na jedną wagę (w sumie 8000 gramów na cały pojazd)
- Pomiar skalowany w gramach lub uncjach
- Wysoka precyzja pomiaru - dokładność 0,1 grama (odpowiednik 0.01 uncji)
- 4 czerwone wyświetlacze pokazujące masy narożników
- 2 zielone wyświetlacze pokazujące masę przodu i masę tyłu pojazdu
- 2 zielone wyświetlacze pokazujące masy krzyżowe (prawy przód + lewy tył, lewy przód + praw tył)
- 1 zielony wyświetlacz pokazujący masę całkowitą
- 4 wyświetlacze pokazujące procentowy rozkład masy
- 4 duże aluminiowe, łatwe w czyszczeniu wagi oraz proste sterowanie przy użyciu trzech przycisków
- Zasilanie z 4 baterii AA (nie załączone) lub zewnętrznego zasilacza prądu stałego (6-13,8V)

## Wyświetlacz wagi

### Specyfikacja:

Main unit dimension (length x width x height)		
Scale dimension (length x width x height)		59.1x65.1x17.5mm
Maximum weight of each scale	2000g	
Tolerance	±0.5g	
Power source	4 x AA batteries (batteries NOT included)(6-13.8V)	

---

Net weight of Main unit & 4 scales (not including battery)	354g
---	------