

## Návod k použití Caravan Weight Control (CWC)

S CWC si sami můžete kontrolovat celkovou hmotnost nebo rozložení vah na stranách vašeho karavanu, přívěsného vozíku, obytného vozu nebo jiného vozidla. Měřicí princip je rozložen na jednotlivá kola vozidla. Můžete sami jednoduchým způsobem kontrolovat hmotnost karavanu.

### **POZOR !**

1. Přístroj CWC má citlivou elektroniku. Chraňte jej před vlhkem, extrémními teplotními šoky a přetížením (Přes 1000 kg na kolo).
2. Důležité pro vážení je, aby váha stála na rovné podložce a oba senzory se dotýkaly země. Váha se nesmí opírat jiného předmětu nebo nerovnosti.
3. 3 x 1,5 V tužkové monočlánky typu AAA vložte podle označení + a .
4. Po použití očistěte, vlhkost a nečistotu odstraňte.

### **PROGRAMY:**

Program 1: Vážení jednoosého přívěsu nebo karavanu a předního kolečka


Program 2: Vážení dvouosého přívěsu nebo karavanu a předního kolečka

Program 3: Vážení Obytného nebo jiného auta

### **FUNKCE:**

ON/OFF zapne nebo vypne přístroj. Přístroj se automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti.

ON/OFF automaticky maže po vypnutí všechna data

SCROLL při stisknutí vkládáte pod první kolo. Symbol  bliká. Pokládáme váhu pod další kola, přístroj si údaje pamatuje.

TOTAL stisknete po ukončení měření. Přístroj sečte celkovou hmotnost. Stisknutím TOTAL se vrátíte znovu k začátku měření.

### **NASTAVENÍ PROGRAMU:**

#### Program 1

- Nastavte program 1, symbol pro vážení kola. Zvažte přední manipulační kolečko. Váha nesmí být nakloněna na stranu. Kolečko nechte na váze tak dlouho, aby začaly blikat dvě šipky. Údaj si váha pamatuje. Sundáme kolečko.
- Stiskneme SCROLL pro měření dalšího kola
- Symbol levého kola bliká, položte váhu kolmo před přední kolo. Najedťte na váhu co nejpomaleji to půjde.
- Stiskněte SCROLL pro zapamatování údaje, přejděte k pravému kolu, pokračujete stejně jako u levého.
- Stiskněte TOTAL a přístroj ukáže sečtenou celkovou hmotnost.

#### Program 2

- Nastavte na přístroji program 2.
- V principu je měření stejné jako u programu 1, najíždějte co nejpomaleji na váhu, váha si zapamatuje hmotnost obou kol.
- TOTAL stiskneme pro celkovou hmotnost a vymazání údajů k dalšímu vážení

### Program 3

- Nastavte na přístroji CWC program 3. Pozor! Pro optimální měření musí obě kola jedné osy být ve stejné rovině. K tomu položíte celou šířku před vážené kolo a jedete co nejpomaleji přes váhu.
- Pokud symbol pro levé přední kolo bliká, můžete položit váhu před přední levé kolo a pomalu přejedete.
- Pokud stisknete SCROLL, bude hmotnost levé strany v paměti.
- Po stisknutí TOTAL bude sečtena celková hmotnost.
- Pravou stranu vážíte jako levou.

### Technická data:

1. procesor řídí vážení a ukazuje LCD displej
2. maximální zatížení 1000 kg na kolo a 100 kg na přední kolečko
3. teplotní rozsah 0 – 50°C
4. baterie 3 x AAA alkalické tužkové baterie
5. 3% odchylka vážení
6. hmotnost 1 kg

Pokud symbol  bliká, vážení pokračuje, pokud symbol  svítí, je vážení ukončeno.

