

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL – NÁVOD K OBSLUZE

model

ELEKTRONICKÁ ZÁVĚSNÁ VÁHA PRO RYBÁŘE

**OCS-F-50**



Dovozce do ČR:

**ZEMAN Váhy s.r.o.**

Vranovská 699/33, 61400 Brno  
IČ 01804758



Tento soubor je chráněn autorskými právy  
dovozce, společnosti ZEMAN Váhy s.r.o.

Jeho kopírování a komerční distribuce je  
možná pouze se souhlasem autora

**ZEMAN**  
**VÁHY**

## 1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ VÁHY

Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a řiďte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce, jehož stránky najdete na internetové adrese [www.zeman-vahy.cz](http://www.zeman-vahy.cz).

### 1.1. Základní pokyny pro používání váhy

- Váha **OCS-F** je určena pouze k používání ve vertikální poloze, především k vážení ryb. Před vážením zavěste váhu na pevný hák nebo držák; pokud budete váhu při vlastním vážení držet v ruce, počítejte s delší dobou ustálení a také se zhoršenou přesností vážení.
- Váhu v žádném případě nevystavujte přímému působení vody nebo nadměrné vlhkosti.
- Váha nesmí být vystavena přímému styku s agresivními chemikáliemi nebo čistícími prostředky.
- Váhu nelze provozovat v místech, kde působí elektromagnetické rušivé vlivy, nebo silné otřesy či vibrace.
- Váhu nelze skladovat v teplotách nižších, než -25°C a vyšších, než +50°C.
- Dbejte, aby při vážení nebyla překročena maximální váživost vaší váhy, jinak dojde k nevratnému poškození snímače zatížení.
- Vybité baterie vždy vyjměte z váhy
- Nevystavujte váhu mechanickým rázům nebo otřesům – je to měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.

#### UPOZORNĚNÍ:

Váhy řady **OCS-F** nelze používat jako stanovené měřidlo (zejména v obchodním styku) a nelze je ověřit (cejchovat)!





### 1.2. Napájení váhy, příprava k vážení

Pod víčkem na zadní straně váhy (uchyceném dvěma šroubky) jsou instalovány 2ks baterií typu CR2032 (2x 3V). Pokud budou baterie vybité, váha zobrazí nápis „**LoBat**“. Pak je třeba obě baterie vyměnit za nové. Při výměně baterií dbejte na jejich správnou polaritu (popsanou stranou dolů). Pokud váha nebude po delší dobu používána, baterie z ní vyjměte (i když nebudou zcela vybité).

## 2. POPIS VÁHY, JEJÍCH ČÁSTÍ A OVLÁDACÍCH PRVKŮ

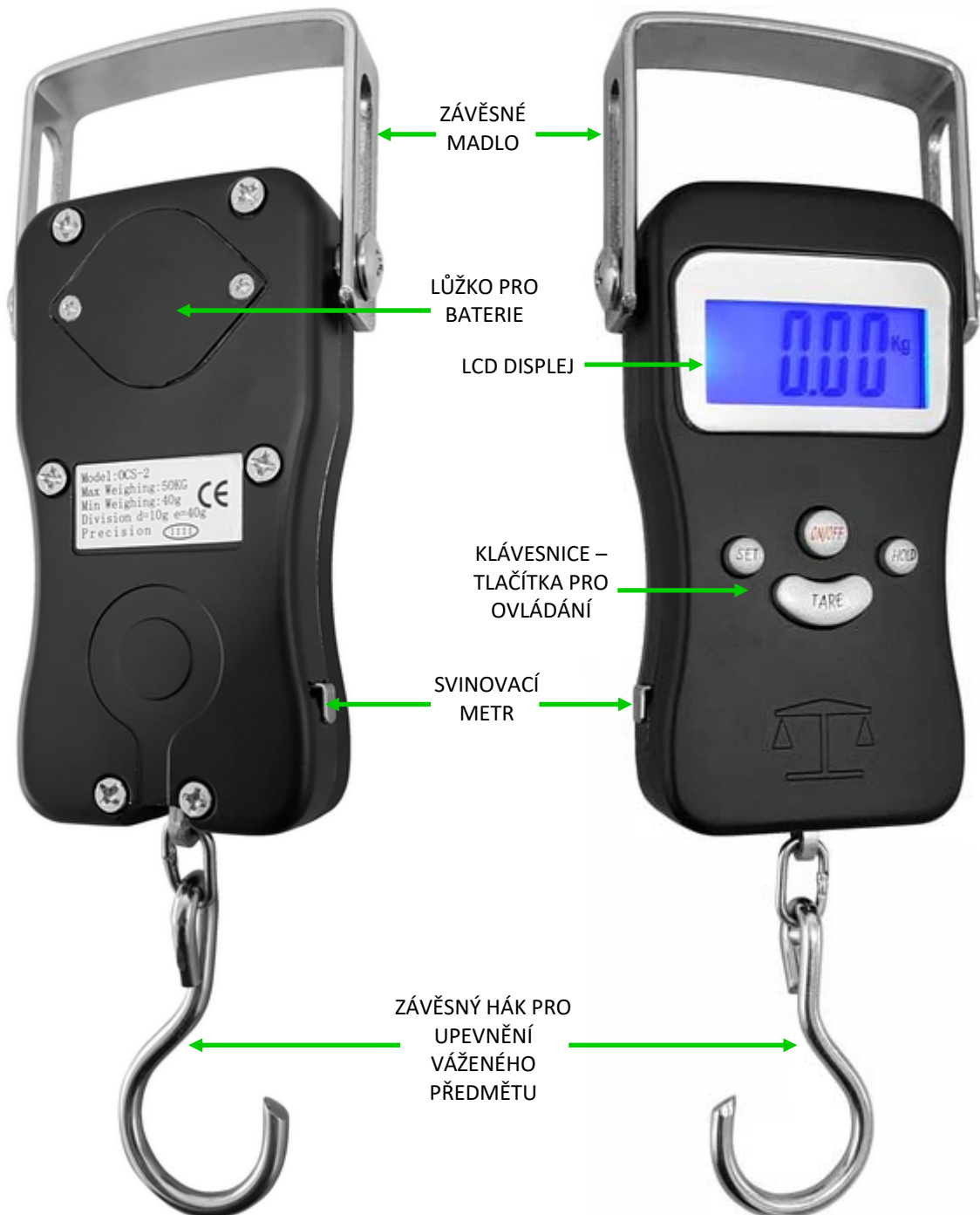
### 2.1. Význam a funkčnost jednotlivých tlačítek

Váha je vybavena čtyřmi tlačítky s následujícími funkcemi:

- |                                                                                     |                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Volba zobrazené jednotky hmotnosti – Kg/Lb/Oz<br>Aktivace teploměru (zobrazení okolní teploty) |
|  | Zapnutí/Vypnutí váhy                                                                           |
|  | Aktivace funkce HOLD – vážení živé či neklidné zátěže                                          |
|  | Tárování (nulování) váhy                                                                       |

Jako doplněk má váha ve své výbavě svinovací metr o délce 1 metr.

## 2.2. Celkový popis váhy, jednotlivé prvky



### 3. VLASTNÍ PROVOZ A POUŽÍVÁNÍ VÁHY

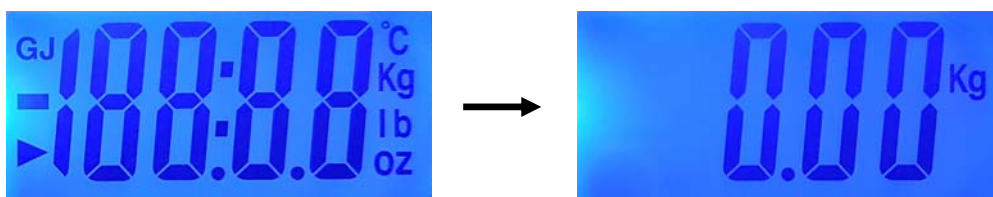
Před započítím vážení zavěste váhu závěsným madlem na pevný bod. Držení váhy v ruce při vážení je možné, avšak výrazně zhoršuje ustálení a přesnost vážení. Váha je vybavena funkcí **AUTO-HOLD**, to znamená, že po ustálení zůstane automaticky hmotnost zobrazena na displeji, dokud ji uživatel nevymaže.

#### 3.1. Základní vážení

Pro zapnutí stiskněte tlačítko

**ON/OFF**

Proběhne test displeje, váha se vynuluje a na displeji po ustálení naskočí „0,00kg“ (displej je vynulován); váha je připravena k vážení.



Vpravo na displeji je standardně zobrazena jako výchozí jednotka hmotnosti **kg** (kilogramy).

Zavěste na váhu vážený předmět, který chcete zvážit a nechte ustálit. Ustálení je indikováno šipkou vlevo na displeji. Displej ukáže hmotnost váženého předmětu v kilogramech.



Tento údaj zůstane zobrazený na displeji, dokud jej uživatel nevymaže tlačítkem

**HOLD**

V případě přetížení nad maximální váživost ukáže váha na displeji hlášku „O-Ld“ (Over Load). V takovém případě je nutno urychleně ubrat z váhy zátěž.

#### 3.2. Tárování váhy (odečtení obalu nebo jiných pomocných prvků)

Zavěste na váhu vážený předmět, který má být vytárován (pomocný závěsný prvek, nádoba).

Displej po ustálení ukáže jeho hmotnost a objeví se šipka, indikující ustálení.

Stiskněte tlačítko

**TARE**

Displej se vynuluje.

Dále při vážení postupujte dle odstavce 3.1.

Po sejmutí zátěže a vytárování pomocných prvků z váhy a následném stisku tlačítka

**HOLD**

Následné zrušení táry a vynulování váhy provedte opět stiskem tlačítka

**TARE**

Funkce **TARE** je aktivní v celém rozsahu maximální váživosti. O hmotnost táry se logicky snižuje maximální váživost váhy. Použití funkcí **TARE** je vázáno na ustálený stav váhy.

### 3.3. Změna jednotky hmotnosti

Jednotku hmotnosti lze změnit krátkým stiskem tlačítka



SET

Takto lze přepínat zobrazené zatížení na Libry (**lb**), Unce (**oz**), nebo zpět na Kilogramy (**Kg**).

Zvolená jednotka hmotnosti je pak indikována symbolem vpravo na displeji.

### 3.4. Vypnutí, režim automatického vypnutí váhy

Váhu lze jednoduše kdykoliv vypnout stiskem tlačítka



ON/OFF

Váha je vybavena funkcí **AUTO-POWER-OFF**. To znamená, že po 60 sekundách nečinnosti se váha automaticky vypne, aby se šetřily baterie.

## 4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÁHY

<b>Maximální váživost:</b>	50kg
<b>Minimální váživost:</b>	40g
<b>Dílek (rozlišení):</b>	10g
<b>Tárování:</b>	- Max. (v celém rozsahu)
<b>Rozměry váhy</b> šířka x hloubka x výška:	Ve složeném stavu, bez závěsného háčku: 62 x 25 x 105mm V roztaženém stavu, se závěsným háčkem: 62 x 25 x 190mm
<b>Délka přídatného metru:</b>	1metr
<b>Vlastní hmotnost:</b>	cca. 185g včetně baterií
<b>Napájení váhy:</b>	2ks lithiové baterie CR-2032 (2x 3V)
<b>Provozní teplota:</b>	0°C až +40°C
<b>Displej:</b>	Numerický, LCD s modrým podsvícením, výška 12mm, 4místa
<b>Komunikace:</b>	Není možná

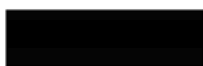
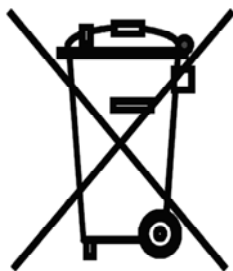
# Prohlášení o ekologické likvidaci elektroodpadu

Podle platné legislativy a Zákona č.185/2001Sb. se od 13.8.2005 odpovědnost za nakládání s odpadem z elektrických a elektronických výrobků a financování jeho likvidace převádí zejména na jejich výrobce a dovozce.

Společnost ZEMAN Váhy s.r.o. přispívá na ekologickou likvidaci svých elektrozařízení v rámci kolektivního systému **RETELA**.

Odložením použitého elektrozařízení na správné místo bude umožněno jeho zapojení do procesu ekologického nakládání, řádného zpracování a recyklace.

Nová elektrozařízení jsou značena symbolem přeškrtnuté popelnice (viz. níže) nebo číslem „08/05“.



## JAK NAKLÁDAT S VYSLOUŽILÝMI ELEKTROZAŘÍZENÍMI

Pro odkládání (likvidaci) elektrozařízení máte tyto možnosti:

1. Elektroodpad navracejte do místa prodeje, buď přímo na hlavní provozovnu naší firmy ZEMAN Váhy s.r.o. nebo zprostředkovateli prodeje
2. Ponechejte na odkladovém místě ve vašich prostorách a po nahromadění většího množství nás informujte o nutnosti odvozu, který zajistíme
3. Na webových stránkách RETELY [www.retela.cz](http://www.retela.cz) si najdete nejbližší veřejné sběrné místo a zde dosloužilé zařízení bezplatně odložíte

# Prohlášení o nakládání s obaly

Podle platné legislativy a Zákona č.477/2001Sb. se od 28.3.2002 odpovědnost za nakládání s obaly a financování jeho likvidace převádí zejména na jejich výrobce a dovozce.

Společnost ZEMAN Váhy s.r.o. přispívá na ekologickou likvidaci svých obalů v rámci kolektivního systému **EKO-KOM** pod klientským číslem EK-F00040720.

Obaly spadají do systému zpětného odběru, aby se mohly co neekonomičtěji a neekologičtěji recyklací opětovně využívat.

Odložením použitých obalů na správné místo bude umožněno jeho zapojení do procesu ekologického nakládání, řádného zpracování a recyklace.

Recyklovatelné obaly jsou označeny značkou **ZELENÝ BOD** (viz. níže); tato značka je ochrannou známkou.

Označení obalu značkou ZELENÝ BOD znamená, že za tento obal byl uhrazen finanční příspěvek organizaci zajišťující zpětný odběr a využití obalového odpadu v souladu se Směrnicí ES 94/62.



## JAK NAKLÁDAT S OBALY

Pro odkládání (likvidaci) obalů máte tyto možnosti:

1. Zapojte se do třídění komunálního odpadu a navracejte obaly do sběrného dvora
2. Nepotřebné obaly odevzdejte do výkupu druhotných surovin

Více informací naleznete na [www.ekokom.cz](http://www.ekokom.cz) .