

# ZÁVĚSNÁ VÁHA

## UŽIVATELSKÝ MANUÁL – NÁVOD K OBSLUZE

Manuál je univerzální pro více modelů. Popsané funkce a ovládací prvky se mohou lišit.

**UPOZORNĚNÍ: Váha není cejchovaná ani cejchuschopná!**

### ÚVODNÍ INFORMACE

#### Upozornění

Před použitím váhy si prosím pečlivě prostudujte tuto příručku. Poté ji uschovejte na bezpečném místě pro možnost budoucího nahlédnutí.

#### Bezpečnostní pokyny

V zájmu zachování výkonu a přesnosti měření buďte při každodenní manipulaci s výrobkem a jeho údržbě náležitě obezřetní. Dodržujte následující zásady:

Váha **NESMÍ** být přetěžována. Došlo by k poškození siloměru a zneplatnění záruky.

Zátěž **NESMÍ** být na váze zavěšena dlouhodobě. Došlo by ke snížení přesnosti měření a zkrácení životnosti siloměru.

Před použitím kontrolujte třmen a hák.

Dojde-li k vybití baterií váhy, vyměňte je za nové, plně nabité.

Váha **NESMÍ** být používána během bouřky či deště.

**NEPOKOUŠEJTE SE** váhu opravovat svépomocí.

### SPECIFIKACE

Váha je všestranná, spolehlivá, přesná a snadno ovladatelná.

Vyhovuje normám **OIML R76** a **GB/TI1883-2002**. Její výroba dodržuje certifikovaný systém řízení kvality **ISO9001-2000**.

Je vybavena kvalitním nosičem zátěže z nerezové oceli a pouzdrem z hliníkového odlitku, zajišťující vyšší úroveň bezpečnosti.

Její hák je odnímatelný.

Využívá technologie povrchové montáže (SMT), obsahuje kvalitní integrovaný obvod a vyhrazený vážní siloměr, čímž zajišťuje dlouhodobou stabilitu.

Napájení 3 × AAA bateriemi a provedení s nízkou spotřebou energie.

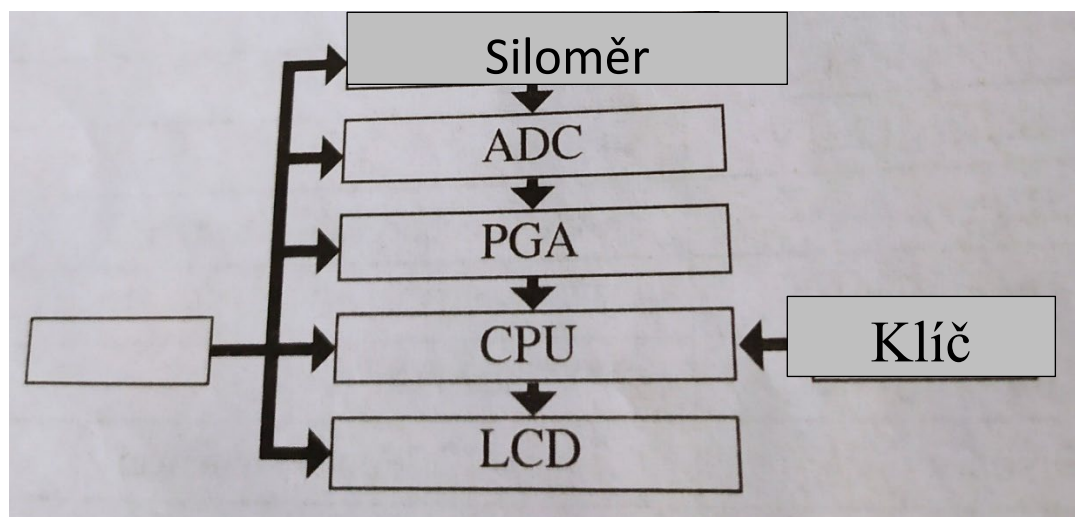
Snadné přenášení.

**Specifikace**

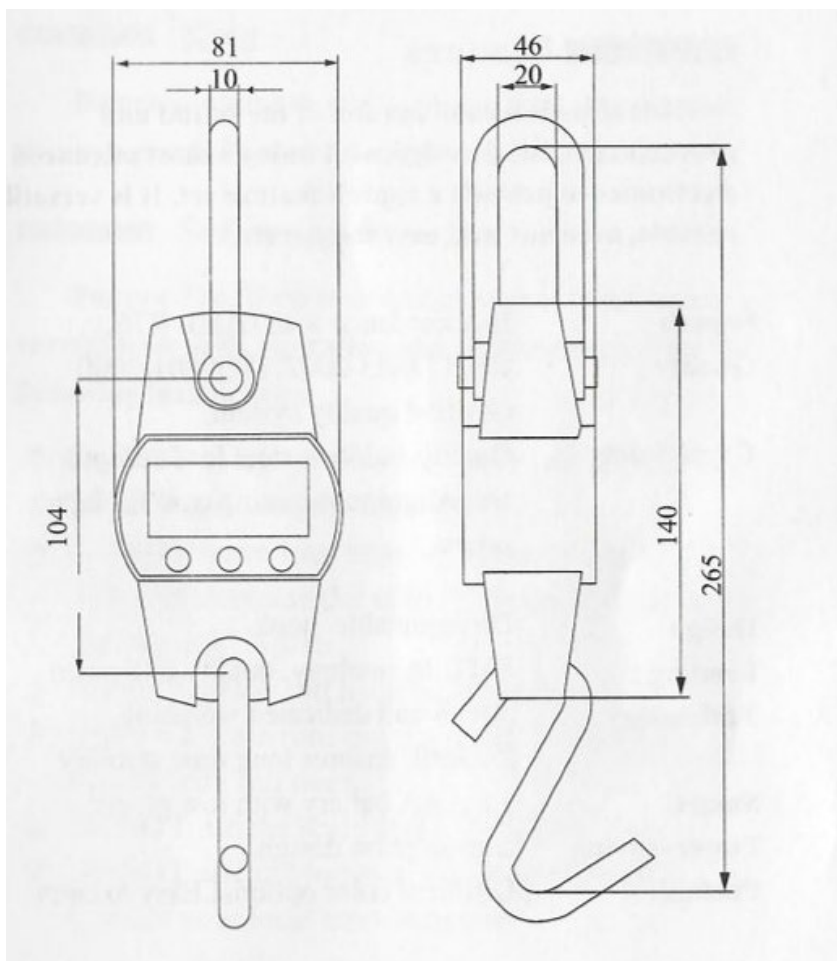
<b>Třída přesnosti</b>	GB/T 11883-2002 třída III, ekvivalent OIML R76
<b>Rozsah tárování</b>	100 % plného rozsahu
<b>Automatické nulování</b>	± 50 % plného rozsahu
<b>Ruční nulování</b>	± 2 % plného rozsahu
<b>Sledování nuly</b>	0,5 e/s
<b>Doba stabilizace měření</b>	≤ 10 vteřin
<b>Automatické vypnutí</b>	3 minuty (stabilní a bez manipulace)
<b>Přetížení</b>	100 % plného rozsahu + 9e
<b>Max. bezpečné zatížení</b>	120 % plného rozsahu
<b>Mezní únosnost</b>	300 % plného rozsahu
<b>Výdrž baterie</b>	> 150 hodin
<b>Teplota (provozní)</b>	10 °C až 40 °C
<b>Vlhkost (provozní)</b>	≤ 90 % při 20 °C
<b>Displej</b>	0,7 palce (17,78 mm), numerický

**Váživost a přesnost**

<b>Model</b>	<b>Váživost (kg)</b>	<b>Přesnost (g)</b>
YHCS-001	300	100
YHCS-002	500	150

**Schématický diagram**


## Rozměry





## POKYNY PRO OBSLUHU

### A. Tlačítko ON/OFF

1. Pro zapnutí váhy stiskněte tlačítko „**ON/OFF**“. Obrazovka zobrazí zprávu o detekci, zatímco váha detekuje zátěž a provede automatické nulování.
2. Pro vypnutí váhy znovu stiskněte tlačítko „**ON/OFF**“.
3. Je-li právě zobrazena hmotnost zátěže, stisknutím tlačítka „**ON/OFF**“ lze aktivovat funkci tárování a odečíst tak aktuální hodnotu.

### B. Tlačítko TARE

1. Pro zmrazení zobrazené hodnoty stiskněte tlačítko „**TARE**“. Zobrazí se ikona „“ a displej bude zmrazen.
2. Pro obnovení zobrazení znovu stiskněte tlačítko „**TARE**“. Ikona „“ zmizí a zobrazení bude obnoveno.

### C. Tlačítko UNIT

Pomocí tlačítka „**UNIT**“ můžete přepínat mezi hmotnostními jednotkami kg, lb a N.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možné příčiny	Řešení
prázdný displej po stisknutí tlačítka ON/OFF	vybitá baterie vadná baterie	vyměňte baterii
	krátká doba stisku tlačítka ON/OFF	podržte tlačítko ON/OFF delší dobu
žádná reakce na stisknutí tlačítka TARE	vadné tlačítko TARE	vyčistěte tlačítko TARE
nestabilní naměřená hodnota	váha není zajištěna proti pohybu	stabilizujte zátěž a váhu vysušte váhu
naměřená hodnota bez zátěže není nulová	nestabilní napájení systému siloměr byl příliš nebo příliš dlouho zatížen	nechte zahřívát delší dobu skladujte váhu v zavěšeném stavu
velká odchylka měření hmotnosti	váha nebyla vynulována před zatížením	ponechte váhu bez zátěže a restartujte
	bude nutné provést novou kalibraci	provedte novou kalibraci
	nesprávná hmotnostní jednotka	přepněte na správnou hmotnostní jednotku

