

ZÁVESNÁ VÁHA

UŽIVATEĽSKÝ MANUÁL – NÁVOD NA OBSLUHU

Manuál je univerzálny pre viac modelov. Popísané funkcie a ovládacie prvky sa môžu líšiť.

UPOZORNENIE: Váha nie je ciachovaná ani ciachovateľná!

ÚVODNÉ INFORMÁCIE

Upozornenie

Pred použitím váhy si pozorne preštudujte túto príručku. Potom ju uschovajte na bezpečnom mieste na možnosť budúceho nahliadnutia.

Bezpečnostné pokyny

Aby ste zachovali výkon a presnosť meraní, buďte náležite opatrní pri každodennej manipulácii s výrobkom a jeho údržbe. Dodržiavajte nasledujúce zásady:

Váha **NESMIE** byť preťažená. Došlo by k poškodeniu silomera a zneplatneniu záruky.

Závažie **NESMIE** byť zavesené na váhe dlhodobo. Došlo by k zníženiu presnosti merania a skráteniu životnosti silomera.

Pred použitím skontrolujte strmeň a hák.

Ak sú batérie váhy vybité, vymeňte ich za nové, úplne nabité.

Váha **SA NESMIE** používať počas búrky alebo dažďa.

NESNAŽTE SA opraviť váhu svojpomocne.

ŠPECIFIKÁCIA

Váha je univerzálna, spoľahlivá, presná a jednoducho ovládateľná.

Vyhovuje normám **OIML R76** a **GB/T11883-2002**. Jej výroba dodržiava certifikovaný systém riadenia kvality **ISO9001-2000**.

Je vybavená kvalitným nosičom závažia z nehrdzavejúcej ocele a puzdrom z hliníkového odliatku, čo zaisťuje vyššiu úroveň bezpečnosti.

Jej hák je odnímateľný.

Používa technológiu povrchovej montáže (SMT), obsahuje kvalitný integrovaný obvod a vyhradený silomer váženia na zabezpečenie dlhodobej stability.

Napájanie 3 × AAA batériami a prevedenie s nízkou spotrebou energie.

Voliteľne k dispozícii v rôznych farebných variantoch.

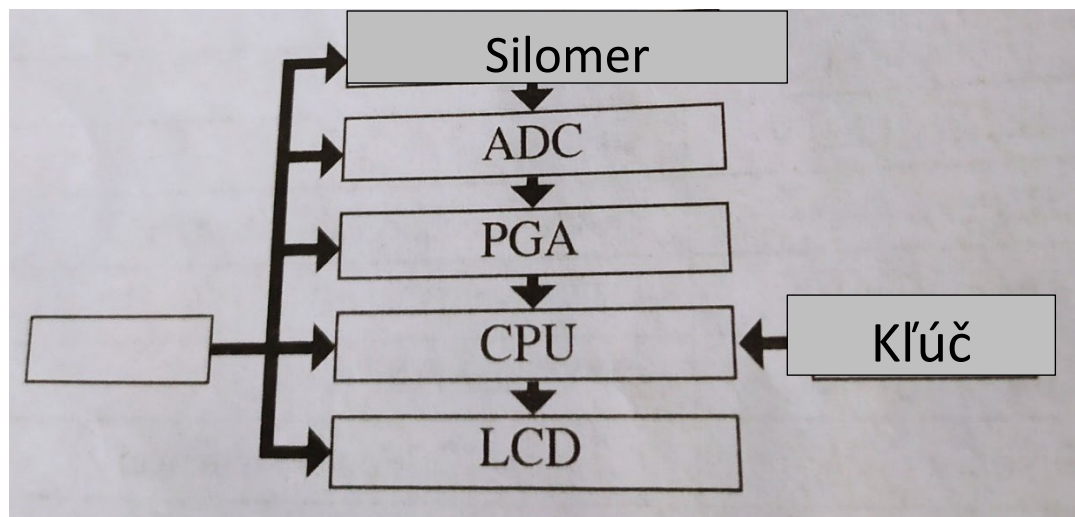
Snadné prenášenie.

Špecifikácia

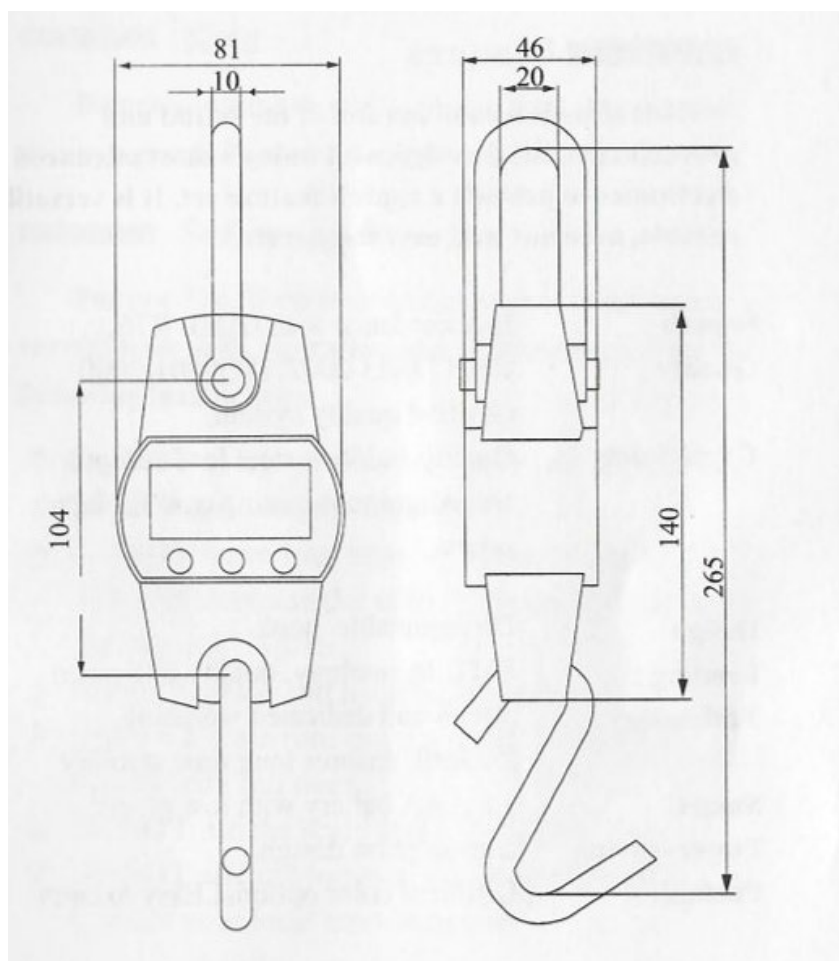
Trieda presnosti	GB/T 11883-2002 trieda III, ekvivalent OIML R76
Rozsah tarovania	100 % plného rozsahu
Automatické nulovanie	± 50 % plného rozsahu
Manuálne nulovanie	± 2 % plného rozsahu
Sledovanie nuly	0,5 e/s
Čas stabilizácie merania	≤ 10 sekúnd
Automatické vypnutie	3 minúty (stabilné a bez manipulácie)
Preťaženie	100 % plného rozsahu + 9e
Max. bezpečné zaťaženie	120 % v plnom rozsahu
Medzná nosnosť	300 % plného rozsahu
Výdrž batérie	> 150 hodín
Teplota (prevádzková)	10 °C až 40 °C
Vlhkosť (prevádzková)	≤ 90 % pri 20 °C
Displej	0,7 palca (17,78 mm), numerický

Váživosť a presnosť

Model	Váživosť (kg)	Presnosť (g)
YHCS-001	300	100
YHCS-002	500	150

Schematický diagram


Rozmery





NÁVOD NA OBSLUHU

A. Tlačidlo ON/OFF

1. Stlačením tlačidla „**ON/OFF**“ zapnete váhu. Na obrazovke sa zobrazí správa o detekcii, zatiaľ čo váha deteguje závažie a vykoná automatické nulovanie.
2. Opätovným stlačením tlačidla „**ON/OFF**“ vypnete váhu.
3. Ak je práve zobrazená hmotnosť závažia, stlačením tlačidla „**ON/OFF**“ aktivujete funkciu tarovania na odčítanie aktuálnej hodnoty.

B. Tlačidlo TARE

1. Ak chcete zmraziť zobrazenú hodnotu, stlačte tlačidlo „**TARE**“. Zobrazí sa ikona „“ a displej sa zmrazí.
2. Opätovným stlačením tlačidla „**TARE**“ obnovíte zobrazenie. Ikona „“ zmizne a zobrazenie sa obnoví.

C. Tlačidlo UNIT

Pomocou tlačidla „**UNIT**“ môžete prepínať medzi jednotkami hmotnosti kg, lb a N.

ŘIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možné príčiny	Riešenie
prázdny displej po stlačení tlačidla ON/OFF	vybitá batéria chybná batéria	vymeňte batériu
	krátka doba stlačenia tlačidla ON/OFF	podržte tlačidlo ON/OFF na dlhší čas
žiadna odpoveď na stlačenie tlačidla TARE	chybné tlačidlo TARE	vyčistite tlačidlo TARE
nestabilná nameraná hodnota	váha nie je zabezpečená proti pohybu	stabilizujte závažie a váhu vysušte váhu
nameraná hodnota bez závažia nie je nulová	nestabilné napájanie systému	nechajte zohriať na dlhší čas
	silomer bol zaťažený priveľmi alebo príliš dlho	skladujte váhu v zaväšenom stave
velká odchylka měření hmotnosti	váha nebola pred zaťažením vynulovaná	nechajte váhu bez závažia a reštartujte
	bude potrebné vykonať novú kalibráciu	vykonajte novú kalibráciu
	nesprávna jednotka hmotnosti	prepnite na správnu jednotku hmotnosti

