

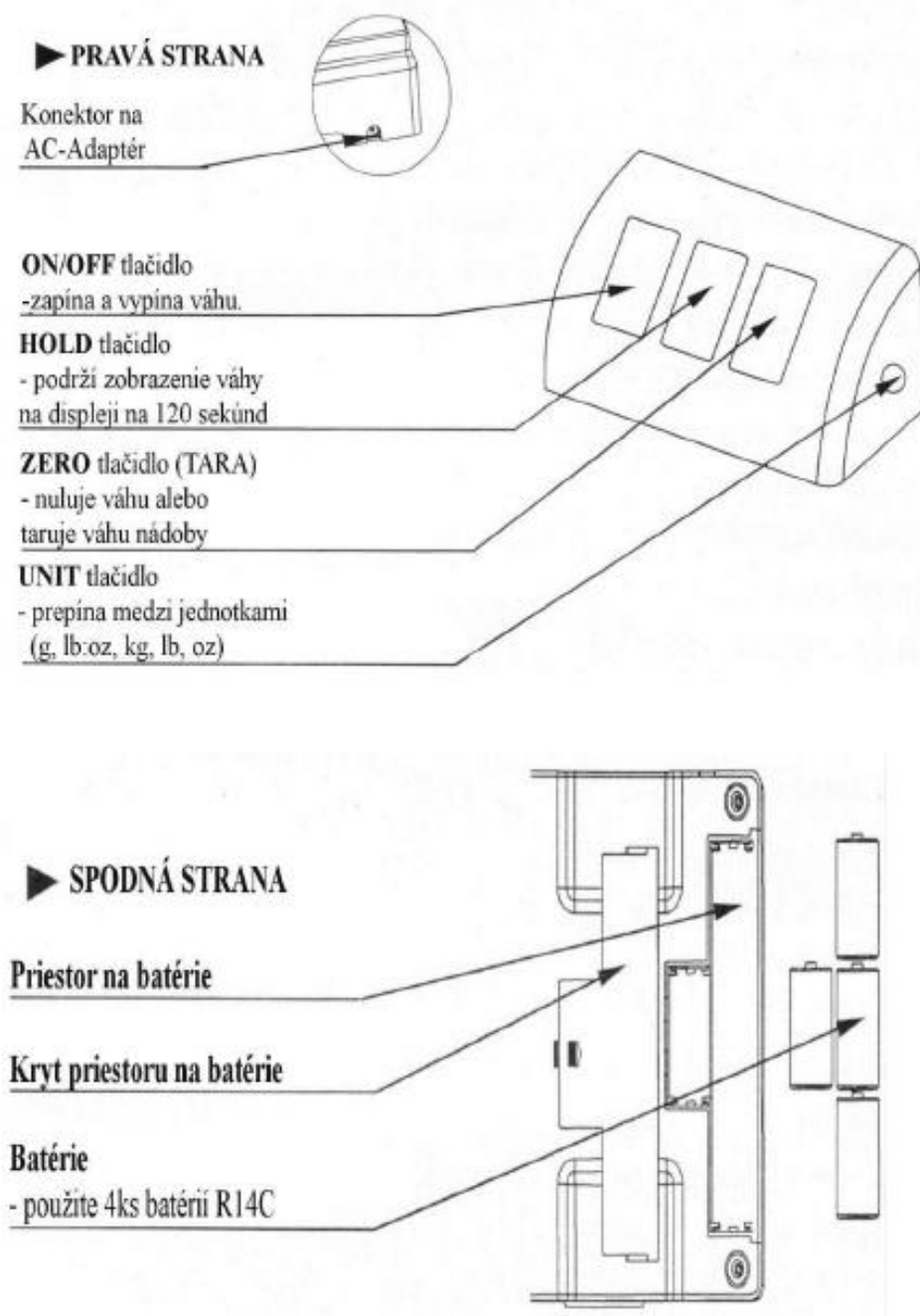
Tento návod je všeobecný pre modely ULTRASHIP CLASSIC 35 a 55

Zapnutie váhy

Pred zapnutím váhy vložte 4 C batérie do spodnej časti váhy otvorením krytu na batérie. Dbajte na polaritu batérií !
V prípade napájania zdrojom, zapojte zdroj do elektrickej siete a následne do váhy.

Váhu zapnete krátkym stlačením žltého tlačidla ON/FF na prednom paneli váhy. Po krátkom teste sa zobrazí nulová hmotnosť na displeji. Počas testu musí byť plošina váhy prázdna nezaťažená. Vážiť môžete až po zobrazení nulovej hmotnosti na displeji váhy.

Popis tlačidiel prednej strany váhy a spodná strana váhy



Displej váhy – zobrazované piktogramy



Funkcia podržania hmotnosti (HOLD)

Po tom, čo stlačíte tlačidlo HOLD dôjde k „uzamknutiu“ naváženej hodnoty na displeji po dobu 120 sekúnd. Na displeji sa zobrazí nápis HOLD. Pokiaľ z plošinky váhy odstránite vážený predmet, jeho hmotnosť zostane zobrazená na displeji váhy (po dobu 120 sekúnd). Pokiaľ chcete túto funkciu vypnúť a prejsť do bežného režimu váženia, opätovne stlačte tlačidlo HOLD.

Nastavenie automatického vypínania váhy

Pri zapínaní váhy držte stlačené tlačidlo ZERO a tlačidlom ON/OFF zapnete váhu. Obe tlačidlá držte až do doby kým sa na displeji nezobrazí A_ON, alebo A_OFF. A_ON znamená aut.vypnutie váhy zapnuté, A_OFF je aut.vypnutie váhy vypnuté. Zmenu uskutočnite tlačidlom ZERO, potvrdenie nastavenia uskutočnite tlačidlom ON/OFF.

Nastavenie podsvietenia váhy

Pri zapínaní váhy držte stlačené tlačidlo ZERO a tlačidlom ON/OFF zapnete váhu. Obe tlačidlá držte až do doby kým sa na displeji nezobrazí A_ON, alebo A_OFF. Stlačte tlačidlo UNIT a na displeji sa znázorní L_ON (podsvietenie váhy zapnuté), alebo L_OFF (podsvietenie vypnuté). Zmenu uskutočnite tlačidlom ZERO, potvrdenie nastavenia uskutočnite tlačidlom ON/OFF.

AC adaptér

K váhe môže byť pripojený AC adaptér s výstupným jednosmerným napätím o hodnote 7,5V. Pripojením nesprávneho adaptéru môže dôjsť k poškodeniu váhy, na čo sa nevzťahuje záruka.

Prevádzka váhy a chybové hlásenia

- 1) Pokiaľ displej váhy zobrazuje ERR-0, váha je preťažená. Odstráňte vážený predmet z váhy, ktorého hmotnosť je vyššia ako maximálne povolené zaťaženie váhy.
- 2) Pokiaľ displej váhy ukazuje Lob - batérie vo váhe sú vybité. Bude potrebné ich vymeniť, alebo napojiť váhu na adaptér.
- 3) Pokiaľ je váha pripojená na AC adaptér a navážená hmotnosť kolíše, môže to byť spôsobené chybou adaptéra. Skúste váhu použiť v prevádzke len na batérii s odpojeným adaptérom. Pokiaľ chyba pretrváva, obráťte sa prosím na servis.

Prevádzkové pokyny

Nevystavujte váhu extrémnym teplotám, ani teplotným výkyvom. Váha je dimenzovaná na prevádzku v bežných izbových teplotách.

Po zapnutí nechajte váhu stabilizovať a zahriať. Optimálne je nechať váhu zapnutú po dobu aspoň 30 sekúnd pred prvým vážením, aby sa stihli súčiastky zahriať na prevádzkovú teplotu.

Vibrácie, prach, špina, prievan môžu spôsobiť nestabilitu váhy a nesprávne naváženu hmotnosť. Vyvarujte sa týmto vplyvom pri vážení.

Na váhu opatrne pokladajte vážené predmety. Nehádzajte predmety na váhu z výšky, prípadne dbajte na manipuláciu s váhou, aby ste rukou nepretlačili plošinku váhy nad prípustnú hodnotu zaťaženia.

Vyvarujte sa pádu váhy na zem. Na takéto poškodenie váhy sa záruka nevzťahuje.

Váhu používajte na pevnom a stabilnom podklade.

Váhu nepoužívajte v tesnej blízkosti mobilných telefónov, rádií, počítačov, ktoré môžu spôsobovať rušenie váhy prejavujúce sa nestabilitou, alebo blikaním displeja váhy.

Nepreťažujte váhu nad dovolenú maximálnu zaťaženosť. Do zaťaženia váhy sa ráta aj hmotnosť prípadného obalu v prípade použitia funkcie Tara. Opakované preťažovanie váhy môže viesť k poškodeniu snímača váhy na čo sa nevzťahuje záruka.

Upozornenie

Táto váha je metrologické zariadenie prevádzka ktorého sa musí riadiť Zákonom o metrológii č. 142/2000 Zb. Pre jednotlivé komponenty platí spoločná podmienka, že nesmie byť do nich žiadnym spôsobom zasahované a ani otvárané ich krytovanie. Nesmú byť vystavené rýchle sa opakujúcim zapnutiam a vypnutiam el. napájania, prípadne elektrickým rušeniam. Nosník váhy nesmie byť staticky zaťažený nad hodnotu 100% z max. váživosti. a dynamicky zaťažený nad hodnotu 60% z max. váživosti. Ďalej nesmie byť vystavený bočným silám ako náraz do boku váhy. Maximálne zaťaženie na jednotlivé rohy váhy nesmie prekročiť 40% z max. váživosti. Uvedené komponenty váhy nesmú byť zaplavené vodou, ni trvale vystavované vlhkosti nad 99%. Povrch váhy musí byť udržiavaný v čistote a kontrolovaný voči zaklineniu cudzieho predmetu medzi nosník váhy a jeho okolie.,