

## NÁVOD K OBSLUHE BALÍKOVÁ VÁHA JSHIP 60kg / 150kg

Tento návod je všeobecný pre 60kg aj 150kg verziu váhy.

### Technické špecifikácie

- Automatické nastavenie nuly po zapnutí váhy
- Napájanie vnútorným nabíjateľným akumulátorom 5V
- Pracovná teplota – 0°C - +40°C
- Nosnosť / dielik : 60kg/10g, 150kg/20g
- Napájanie a nabíjanie váhy : zdroj 5V/500mA

### Ovládacie tlačidlá

#### 1. Tlačidlo ON/OFF

Týmto tlačidlom je možné zapínať a vypínať váhu.

#### 2. Tlačidlo UNIT

Týmto tlačidlo je možné meniť jednotky hmotnosti.

#### 3. Tlačidlo ZERO

Toto tlačidlo slúži na nulovanie váhy

#### 4. Tlačidlo HOLD

Po stlačení tlačidlo dôjde k uzamknutiu číselného údaj hmotnosti na displeje váhy. Po opätovnom stlačení sa displej – zobrazená hmotnosť odblokuje. K automatickému odblokovaniu príde aj po 2 minútach automaticky.

### Prevádzka váhy

- váha musí byť položená na rovnom a pevnom podklade. Pomocou nastaviteľných nožičiek je potrebné váhu vyvážiť do vodorovnej polohy. Váhu nie je vhodné mať trvalo zaťaženú !
- váha nesmie byť zaťažená nad maximálnu váživosť, inak dôjde k poškodeniu snímača váhy. Na takéto poškodenie váhy 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 a inej hodnote napájania nad 240V stried. prípadne elektrickým rušeniam ovplyvňujúcim predpísanú frekvenciu a napätie siete.

Nosník váhy nesmie byť staticky zaťažený nad hodnotu 110% 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, ani trvale vystavované vlhkosti nad 99%. Povrch váhy musí byť udržiavaný v čistote a kontrolovaný voči zaklineniu cudzieho predmetu medzi nosník váhy a jeho okolie.