

# NÁVOD K OBSLUZE

## ELEKTRONICKÁ PŘEDVÁŽKA **HCK**



Dovozce do ČR:

**LESAK**

### 1. ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY A PŘÍPRAVA K PROVOZU

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 internetu ([www.profivahy.cz](http://www.profivahy.cz)).

#### 1.1. Upozornění, základní pokyny pro používání váhy:

1. Váhu v žádném případě nevystavujte působení vody nebo vlhkosti.
2. Váha nesmí být vystavena přímému styku s agresivními chemikáliemi.
3. Váhu nelze provozovat v místech, kde působí elektromagnetické rušivé vlivy, nebo silné otřesy či vibrace.
4. Váhu nelze skladovat v teplotách nižších, než 0°C a vyšších, než +40°C.
5. Dbejte, aby při vážení nebyla překročena maximální váživost vaší váhy více než o 20%.
6. Nevystavujte váhu mechanickým rázům nebo otřesům – je to měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet
7. Pokud váha nebude po delší dobu používána, vyjměte z ní napájecí baterie.
8. **UPOZORNĚNÍ:** Váhy řady HCK nelze používat jako stanovené měřidlo (zejména v obchodním styku) a nelze je ověřit (cejchovat) !

#### 1.2. Instalace váhy, příprava k vážení:

1. Váhu vybalte z originální krabice.
2. Pod víčko na spodní straně váhy instalujte 2ks mikrotužkových baterií 1,5V typu AAA (nejlépe je použít alkalické baterie).
3. Postavte váhu na pevný a stabilní stůl (místo pro používání váhy by mělo být suché a čisté).
4. Teplota v místě instalace váhy nesmí být (ani v době mimo používání váhy) extrémně nízká nebo vysoká (viz. předchozí odstavec).
5. Váha není vybavena speciálními prvky pro kompenzaci tepelných vlivů, proto se doporučuje její používání v rozmezí teplot od +10°C do +30°C, tak, aby byla zajištěna přesnost při vážení; je také vhodné váhu ponechat v místnosti, kde budete vážit, asi 30 minut před započatím vážení (pro důkladnou temperaci váhy).

## 2. FUNKCE A POUŽÍVÁNÍ VÁHY

Váha je vybavena dvěma tlačítky s následujícími funkcemi:



zapínání a vypínání váhy (pro vypnutí přidržet 3 sekundy)  
tárování (nulování) váhy



přepínání jednotky hmotnosti **g** (gramy) / **oz** (unce)

- ◆ Je-li váha ve vypnutém stavu, funguje oranžové tlačítko jako **ON** – tedy zapnutí váhy.
- ◆ Je-li váha v zapnutém stavu, funguje oranžové tlačítko jako **TARE** – tedy tárování (nulování) váhy.  
Po vložení nějaké pomocné misky nebo první části navážky (při vážení více komponent) na vážicí misku váhy a stisku tohoto tlačítka se displej vynuluje a vy můžete na váhu přidávat netto vážený materiál, nebo další komponenty navážky a na displeji sledovat opět čistou (netto) hmotnost. Stejným způsobem lze vynulovat váhu, pokud je vážicí miska prázdná a displej se z nějakého důvodu nevrátí do nuly.
- ◆ Je-li váha v zapnutém stavu, po přidržení nejméně po dobu 4 sekundy funguje oranžové tlačítko jako **OFF** – tedy vypnutí váhy (bez ohledu na to, zda je vážicí miska prázdná či nikoliv).
- ◆ Šedým tlačítkem **UNIT** lze v kterýkoliv okamžik přepnout jednotku hmotnosti z **gramů** na **unce** a naopak.

## 3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÁHY

parametr:	model váhy:	HCK-3002	HCK-3301
max. váživost:		200g	3kg
dílek (rozlišení):		0,1g	1g
tárování:		- Max. (v celém rozsahu)	
rozměr váhy:		šířka x hloubka x výška: 140 x 190 x 40mm	
rozměr vážicí misky:		Ø 120mm	
vlastní hmotnost:		cca. 265g včetně baterií	
napájení váhy:		2ks tužkové baterie AAA 1,5V	
provozní teplota:		+10°C až +30°C	
displej:		numerický, LCD, výška 15mm, 5míst	
komunikace:		není možná	