

Návod pre váhu Baby Nest

Základná špecifikácia váhy

1. Váživosť : 20kg
2. Dielik váhy: 5g
3. Napájanie váhy : 4xAA batérie (nie sú súčasťou dodávky)

Výmena batérií a nastavenie jednotky váženia

Pri výmene batérií dbajte na správnu polaritu batérií (+/-) pri ich opätovnom vkladaní do váhy. Jednotky hmotnosti váhy – kg / lb zvolíte prepínačom MODE na prednom paneli váhy.

Používanie váhy

Váhu položte na pevný a rovný povrch. Váhu nie je vhodné používať na mäkkých povrchoch (napr. koberec), nakoľko výsledky váženia nebudú presné. Váhu používajte v suchom prostredí.

Pre zapnutie váhy stlačte tlačidlo ON/ZERO na prednom paneli váhy. Pre jej vypnutie podržte toto isté tlačidlo na cca 3 sekundy.

Pre uloženie aktuálnej váhy stlačte tlačidlo MEM, keď je hodnota hmotnosti na displeji ustálená. Pre opätovné vyvolanie tejto hmotnosti keď je váha prázdna (a na displeji svieti hmotnosť 0,00) opätovne stlačte tlačidlo MEM.

Chybové hlásenia

Pokiaľ sa na displeji váhy zobrazí nápis „Lo“ indikuje to slabé batérie. Batérie prosím ihneď vymeňte.

Pokiaľ sa na displeji váhy zobrazí nápis „Err“, nastala chyba vo vážení. Skúste vybrať a opätovne vložiť batérie a pokračovať vo vážení. Pokiaľ chyba pretrváva, zašlite váhu do servisu.

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, 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.