



Trnavská cesta 912, 926 01 Sered', SLOVENSKO

Registrovaný výrobca váh v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. - rozhodnutím ÚNMS SR č.:R/I-086/2002.  
Člen Cechu a Unie výrobcov váh SR, asociácie európskych výrobcov vážiacej techniky C.E.C.I.P.


## Návod na použitie – model CJ4000 a CJ600

Ďakujeme vám, že ste si vybrali produkt z internetového obchodu [www.digitalne-vahy.sk](http://www.digitalne-vahy.sk).

Všetky váhy pred odovzdaním zákazníkovi prekontrolujeme. V prípade, že by váha nefungovala na prvé zapnutie, preverte prosím, či batérie nie sú vybité, nesprávne vložené, alebo či je adaptér v sieti pod napätím. Toto sú najčastejšie chyby, ktoré spôsobia, že váha nefunguje správne. Vyše 60 percent chýb spojených s týmto typom váh vyplýva z použitia zlých (nevhodných, vybitých) batérií.

### Zapnutie váhy

Pred zapnutím váhy vložte 3 AA 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 červeného tlačidla  napravo hore na prednom paneli váhy. Po krátkom teste, kde váha bude zobrazovať 11111 – až – 99999 sa zobrazí nulová hmotnosť na displeji. Počas testu musí byť plošina váhy prázdna a nezaťažená. Vážiť môžete až po zobrazení nulovej hmotnosti na displeji váhy.

### Displej váhy – zobrazované piktogramy

ZERO: Váha je vynulovaná a stabilná.

### Ovládacie tlačidlá váhy

MODE – Stláčaním meníte jednotky váženia. Môžete si vybrať medzi g, oz, lb alebo pcs (kusy).

PCS – vstup do funkcie počítania kusov (viď. Sekciu počítanie kusov)

Z/T – Funkcia pre nulovanie váhy a tarovanie váhy. Tarovanie váhy využijete pri odčítaní hmotnosti obalu. Položte na váhu zvolený obal, do ktorého budete ukladať vážený materiál. Na displeji váhy sa zobrazí hmotnosť obalu. Následne stlačte tlačidlo Z/T – displej váhy sa vynuluje. Teraz môžete vážiť tovar, pričom hmotnosť obalu sa odčíta.

### Funkcia počítanie kusov

Pomocou tlačidla MODE navolte jednotky váženia na pcs (kusy) – šípka vľavo na displeji bude ukazovať na pcs. Následne stlačte tlačidlo PCS a displej váhy ukáže S=10. Číslo 10 znamená, že váha požaduje 10 referenčných kusov váženého materiálu na základe ktorých spočíta kusovú hmotnosť tovaru. Pokiaľ vám počet kusov 10 nevyhovuje, stláčaním tlačidla PCS si tu môžete navoliť 20, 50, alebo 100 kusov tovaru. Po navolení vhodného počtu kusov položte tento referenčný počet kusov na plošinku váhy. Následne stlačte tlačidlo MODE a počkajte, až displej zobrazí nápis PASS a následne vami navolený počet kusov, ktorý sa nachádza na plošinke váhy.

Pre navolenie iného referenčného množstva opätovne stlačte tlačidlo PCS, navolte požadované množstvo, položte toto množstvo na plošinku váhy a stlačte tlačidlo MODE. Pre návrat do bežného režimu váženia stlačte tlačidlo MODE pre navolenie požadovaných jednotiek váženia – napr. gramy.



**Trnavská cesta 912, 926 01 Sereď, SLOVENSKO**

Registrovaný výrobca váh v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. - rozhodnutím ÚNMS SR č.:R/I-086/2002.  
Člen Cechu a Unie výrobcov váh SR, asociácie európskych výrobcov vážiacej techniky C.E.C.I.P.

Upozornenie pre režim počítania kusov : Je potrebné si uvedomiť, že pri režime počítania kusov musí byť hmotnosť jedného ks váženého predmetu väčšia, ako je dielik váhy – v tomto prípade 0,5g. To si ľahko overíte tak, že na váhu položíte 1 ks váženého materiálu a váha zobrazí hmotnosť inú ako 0. V prípade, ak tomu tak nie je, budete musieť pri počítaní kusov považovať viac ks tohto materiálu ako 1 kus.

## AC adaptér

K váhe môže byť pripojený AC adaptér s výstupným jednosmerným napätím o hodnote 4,5V. Pripojením nesprávneho adaptéru môže dôjsť k poškodeniu váhy, na čo sa nevzťahuje záruka.

## Prevádzka váhy a chybové hlásenia

1) Pokiaľ displej váhy zobrazuje -----, váha je preťažená. Odstráňte vážený predmet z váhy, ktorého hmotnosť je vyššia ako maximálne povolené zaťaženie váhy.

2) Pokiaľ displej váhy ukazuje EEEEE, znamená to, že váha spadla na zem, alebo bola rukou pretlačená plošinka nad dovolené zaťaženie. V prípade, že tento nápis nezmizne ani po opätovnom zapnutí, váhu treba zaslať do servisu. Upozorňujeme, že na chyby váhy spôsobené poškodením snímača váhy jeho mechanickým poškodením sa nevzťahuje záruka.

3) Pokiaľ displej po zapnutí ukazuje 8888, znamená to, že batérie sú vybité. Použite prosím nové batérie a skúste váhu opätovne zapnúť. Pokiaľ chyba pretrváva, obráťte sa prosím na servis.

4) Pokiaľ displej ukazuje UNST, znamená to, že váha nie je ustálená. Je možné, že vážený predmet sa pohybuje, je nestabilný a teda navážená hmotnosť je nestabilná. Príčinou môže byť aj umiestnenie váhy na nevhodnú podložku. Umiestnite váhu na stabilnú položku a zabezpečte, aby sa vážený predmet nehýbal.

5) 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.

## Nastavenie automatického vypínania váhy

V režime, keď je váha vypnutá stlačte a držte tlačidlo MODE a následne stlačte červené tlačidlo pre zapnutie váhy. Na displeji sa zobrazí nápis A\_ON, alebo A\_OFF. Teraz môžete tlačidlá pustiť.

Tlačidlom MODE meníte nastavenie A\_ON na A\_OFF a opačne. A\_ON znamená automatické vypnutie váhy pri nečinnosti a A\_OFF vypne túto funkciu automatického vypínania. Pre uloženie nastavenia a vypnutie váhy stlačte červené tlačidlo pre zapnutie/vypnutie váhy.

## 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 naváženú hmotnosť. Vyvarujte sa týmto vplyvom pri vážení.



**Trnavská cesta 912, 926 01 Sereď, SLOVENSKO**

Registrovaný výrobca váh v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. - rozhodnutím ÚNMS SR č.:R/I-086/2002.  
Člen Cechu a Unie výrobcov váh SR, asociácie európskych výrobcov vážiacej techniky C.E.C.I.P.

- Na váhu opatrne pokladajte vážené predmety. Nehádzte 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. napájani, 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.,

Dovozca váhy :

**BRUTTO s.r.o. – výrobca váh a vážiacich zariadení**

Trnavská cesta 912

926 01 Sereď

Tel.: 031 / 789 28 30

Eshop: [www.digitalne-vahy.sk](http://www.digitalne-vahy.sk)





**Trnavská cesta 912, 926 01 Sered', SLOVENSKO**

Registrovaný výrobca váh v zmysle zákona č. 142/2000 Z.z. - rozhodnutím ÚNMS SR č.:R/I-086/2002.  
Člen Cechu a Unie výrobcov váh SR, asociácie európskych výrobcov vážiacej techniky C.E.C.I.P.

## Záručné podmienky pre váhy My Weigh/JScale/Proscale

Podľa vyhlásenia výrobcu váhy, firmy MyWeigh/JScale/Proscale, táto váha má záruku 30 rokov. V prvých dvoch rokoch od nákupu je záruka uplatniteľná u predajcu váhy. Ďalších 28 rokov je záruka uplatniteľná u výrobcu váhy, firmy MyWeigh/JScale/Proscale. V oboch prípadoch treba v prípade reklamácie váhu zaslať predajcovi (v prípade reklamácie v rámci 2 rokov od nákupu), alebo priamo výrobcovi váhy (v prípade reklamácie po 2 rokoch od nákupu). V prípade zaslania váhy výrobcovi, alebo predajcovi hradí náklady na poštovné kupujúci. V prípade návratu opravenej / novej váhy MyWeigh/JScale/Proscale zo záručnej opravy hradí dopravné náklady výrobca / predajca.

Na váhu sa nevzťahuje záruka v prípade preťaženia váhy, nesprávneho zaobchádzania, pádu váhy, v prípade bežného opotrebenia váhy, poškodením vplyvom vody, silným otrasom, nadmernej vlhkosti, či živeľnej pohromy. Na akékoľvek príslušenstvo váhy, ako sú zdroj, batérie, stojany, držiaky, nožičky, háky sa rozšírená záruka na 30 rokov nevzťahuje.

V prípade zaslania váhy na reklamáciu predajcovi (v rámci 2 rokov od kúpy) váhu spolu s dokladom o kúpe a popise chyby zašlite na adresu :

**Brutto s.r.o., Trnavská cesta 913, 926 01 Sered'**

V prípade zaslania váhy na reklamáciu výrobcovi (po uplynutí 2 rokov od kúpy) váhu spolu s vyplnenou „Warranty Card“ a dokladom o kúpe zašlite na adresu :

**My Weigh Europe, Koepstrasse 17, 41812 Erkelenz, Nemecko**

**JScale Europe, Koepstrasse 17, 41812 Erkelenz, Nemecko**

**Proscale Europe, Koepstrasse 17, 41812 Erkelenz, Nemecko**

Na „Warranty Card“ zo strany, kde sa nachádza čiarový kód treba vyplniť položky :

Name & Address – vyplníte vaše meno a kompletnú adresu

Model – vyplníte model váhy (nachádza sa na obale váhy a na váhe samotnej)

Purchase date – dátum zakúpenia (platí dátum z faktúry)

Problem with your scale – popis problému (s vyplnením vám poradí predajca váhy)

Ďakujeme za nákup a dúfame, že budete s váhami od firmy MyWeigh/JScale/Proscale spokojní.