



Digitální závěsná váha do 300 kg, dělení 100 g

Informace o produktu

Digitální váha je moderní přístroj, vybaven spolehlivým hardwarem a výkonným softwarem. Využití tohoto modelu je v oblasti obchodu, hornictví, skladnictví a dopravě.

Technická data

Norma výrobku: OIML 3

Třída: 3

Doba ustálení: 10s

Dovolené přetížení: 150% maximální kapacity

Displej: 5 místný, červeně podsvícený s výškou číslic 15mm.

Závěs: 360° otočný výkyvný hák + řetězový článek.

Provozní teplota: -10°C až + 40°C

Vlhkost okolního prostředí: 30% - 90%

Ukazatel stavu baterií: Indikátor stavu baterií se zobrazí při nízkém napětí.

Napájení: Standardní – 4 AA / 1,5V alkalické baterie. Možné i 7,4V / 2Ah vnitřně dobíjecí lithiové baterie.

Kryt: Tvoří jej plastová lehká konstrukce, nekorodující a s antistatickým povrchem.

Funkční tlačítka: Měkká dotyková klávesnice.

Typ	Max. váha	Min. váha	Čitelnost standardní	alternativní
29921	300 kg	2,0 kg	0,10	0,05

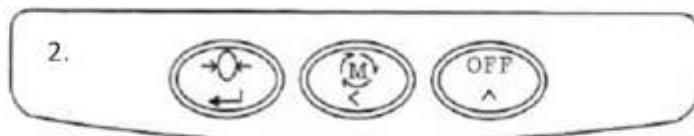
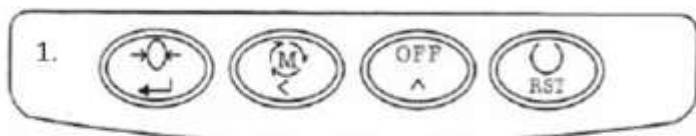
Klávesnice 1. / 2.

Na klávesnici naleznete tlačítka s následujícími funkcemi: ON/OFF přepínač, předchozí nastavení, změnu čitelnosti a resetování* (funkce TARA).

Upozornění:

Kromě toho tyto tlačítka v jiném nastavení menu slouží, jako výběr vázící jednotky (kg nebo lb), v určitých funkcích také jako ON/OFF přepínač, reset atd.

***UPOZORNĚNÍ: Není-li na klávesnici tlačítko pro reset, váha se resetuje automaticky!**



1. Po stisknutí tohoto tlačítka bude aktuální zobrazení nastaveno na nulu.
2. Tlačítko M slouží k přepínání mezi standardní a alternativní čitelností,
3. Stisknutím tlačítka OFF v režimu vážení, se na displeji objeví „OFF“. Znovu stiskněte OFF. Tím přerušíte aktuální nabídku a váha přejde do pohotovostního režimu. Stisknete-li nyní hlavní vypínač na zadní straně přístroje, přístroj zcela vypnete.
4. Pomocí tlačítka RST uvedete přístroj do výchozího nastavení.

Provoz:

Zapnutí váhy: Otevřete kryt na zadní straně, vložte 4 AA baterie a posuňte přepínač do polohy „B“. Použijete-li lithiové dobíjecí baterie, přepněte přepínač do polohy „A“. Zavřete kryt. Stiskněte hlavní vypínač na zadní straně. Poté zmáčkněte tlačítko ON. Na displeji se nejprve objeví text o maximálním rozsahu a následně se zobrazí samotný režim váhy a měřítka. Poté se na displeji rozsvítí 0,0. To znamená, že ukazatel hmotnosti je připraven. Před vážením je třeba dodržet čekací dobu 3-5 minut.

V poloze „0“

Přístroj by měl na displeji ukazovat „0,0kg“ nebo „0,00kg“.

Vážení

Jakmile zavěsíme břemeno, na displeji se zobrazí hodnoty odpovídající váze břemena. Hodnota je konečná až po rozsvícení indikátoru stability. Chcete-li pomocí funkce TARA zjistit hmotnost obalu, například kýbl, stiskněte tlačítko TARA/NET. Naměřená hodnota odpovídá čisté hodnotě obalu (kýblu). Hodnota táry zůstává uložena až do zapnutí nové Tary, nebo do vypnutí váhy.

Vypnutí

Váha se vypne, když dvakrát stisknete tlačítko „OFF“ Na zadní straně vypněte hlavní vypínač, aby nedocházelo ke korozím kontaktů či k úniku kapaliny z baterií.

Nabíjení

Lithiová baterie

Otevřete kryt na zadní straně (viz. obr. 3) a připojte nabíječku ke zdroji napětí. Během nabíjení svítí na adaptéru červená LED dioda. Když je lithiová baterie nabitá, dioda na adaptéru se rozsvítí zeleně.

S plně nabitou 7,4V / 2Ah lithiovou baterií, může být displej zapnut až 20 hodin.

POZOR: Alkalické baterie nejsou dobíjecí!!

Servis a údržba

Ve váze můžeme dobíjecí lithiové baterie 7,4 V/2Ah pomocí adaptéru DC8, 4V/500mA. Používejte pouze standardní dodávané baterie. Při použití jiných produktů (jiné baterie), nárok na reklamaci zaniká. Nepřetěžujte váhu nad uvedenou maximální kapacitu.


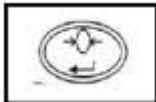

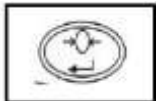
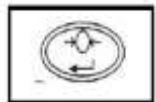
Pro dosažení spolehlivosti, dodržujte následující opatření:

- a) Dejte pozor na uvolněné šrouby.
- b) Dejte pozor na praskliny a na přílišné opotřebení dílů, zejména u háků a třmenů.
- c) Sledujte, nedochází-li na váze k přílišné únavě kovů.
- d) Ujistěte se, že hák je pořádku a dobře zajištěn před utržením.
- e) Vyhněte se nárazům do displeje.
- f) Nepoužívejte váhu v dešti nebo ve znečištěném prostředí.
- g) Je-li váha delší dobu nepoužívaná, vyjměte baterie.



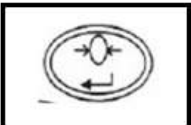

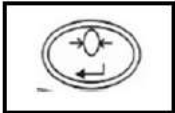
V případě zjištění nedostatků které jsou popsány v bodech „a“ až „d“ obraťte se na vašeho prodejce.

Kalibrace:

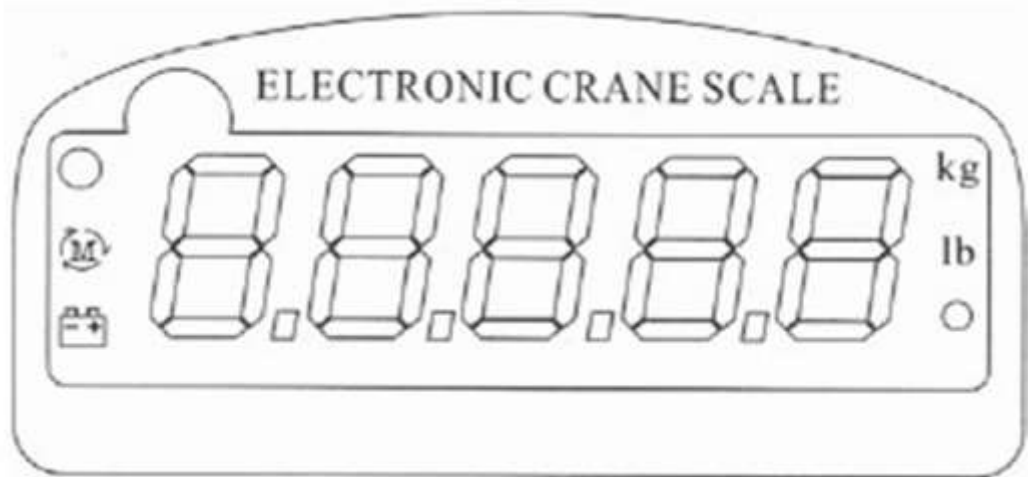
Kalibrace musí být prováděna se zkušební vahou.

Krok	Ovládání	Displej	Vysvětlivky
1	Před zapnutím váhy zmáčkněte a podržte tlačítko. 	SPEN	Spouští se kalibrační proces, váha nesmí být naložená.
2	Zmáčkněte tlačítko. 	SET 00000	Vyčkejte na potvrzení nulové hodnoty „00000“.
3	Zmáčkněte tlačítko pro načtení.  Zmáčkněte tlačítko pro zobrazení místa na levé straně. 	300.00	Načítání stupnice. Optimálním výsledkem je (přibližně) dosažení maximální kapacity (300 kg).
4	Zmáčkněte tlačítko. 	HOLD	Po stabilním vážení uloží výslednou hodnotu.
5	-----	300.00	System se sekundu po vážení vrátí do režimu vážení.

Nastavení pod menu

Funkce	Ovládání	Displej	Vysvětlivky
Zapnutí/vypnutí tónu indikátoru stability	Stiskněte tlačítko  Během samotného testu „9 až 0“ pro vstup do pod menu.	BEE 0	Stiskněte tlačítko pro  Změnu „0“ pro OFF „1“ pro ON
Výběr vážící jednotky mezi kg a lb	Zmáčkněte tlačítko. 	CHT 0	Stiskněte tlačítko pro  Změnu jednotky „0“ pro kg a „1“ pro lb
-----	Zmáčkněte tlačítko. 	-----	Automatický restart.

Displej



Indikátor stavu baterie.

Osvětlení displeje má slabý napájecí napětí CE bodu.



Ukazatel nosnosti.

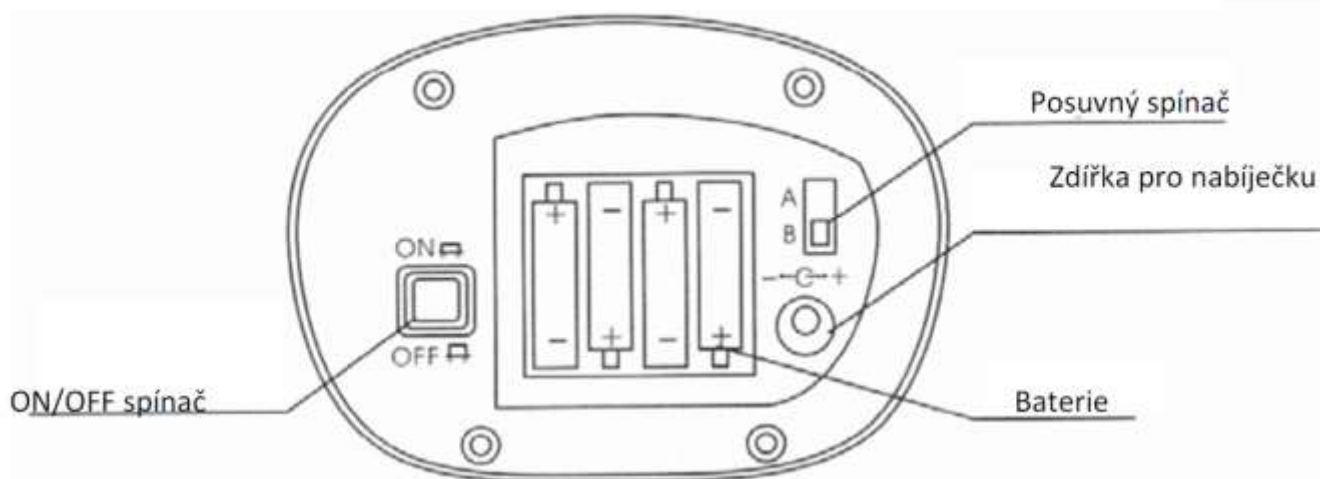
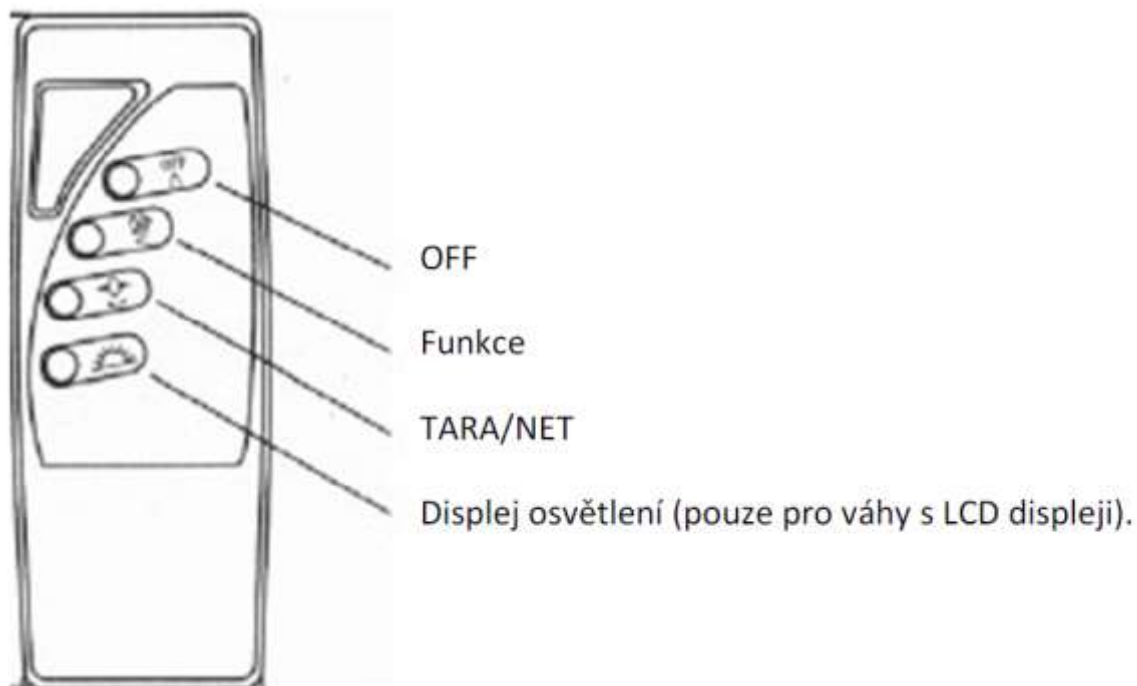
Pokud dojde k přetížení, kontrolka se rozsvítí.



Indikátor stability.

Pokud se kontrolka rozsvítí, váha je stabilizovaná a konečná hodnota je stanovena.

Dálkový ovladač



Záruční list

Na základě našich podmínek, můžeme na tento přístroj poskytnout 2 roky záruku a tím odstranit škody způsobené vadou materiálu, nebo výrobní vadou. Záruční doba začíná běžet od data nákupu.

Záruka se nevztahuje na:

Škodu způsobenou přirozeným opotřebením (opotřebením dílů, posuvné díly), přetížením a nesprávnou funkcí, které se objeví (při nedbání návodu k obsluze), škody způsobené vyšší mocí nebo při dopravě a poškození pryžových dílů (při připojování kabelů). Záruční opravy provádí pouze autorizovaný servis! Výrobce si vyhrazuje právo na odmítnutí záruční reklamace. Poslané zařízení musí být v originálním balení s původní fakturou, záručním listem a stručným popisem závady.

Likvidace

Po uplynutí životnosti, nebo v okamžiku, kdy další opravy jsou neekonomické, likvidují se jeho části po celkové demontáži s ohledem na dodržení předpisů pro ochranu životního prostředí. Kovové části se roztřídí podle druhů kovů a nabídnou se k odprodeji organizaci zabývající se sběrem druhotných surovin. Části z umělých hmot a ostatních materiálů, které nepodléhají přirozenému rozkladu, se roztřídí a odevzdají organizaci zabývající se sběrem těchto materiálů.

Dodává:



ALM centrum s.r.o., Vizovice, Tel. 606 255 251, www.almvizovice.cz, info@almcentrum.cz