

ORIGINÁLNÍ NÁVOD K POUŽITÍ A POPIS ZAŘÍZENÍ

Digitální závěsná váha KERBL DIGISCALE - do 25 kg

Popis produktu

Přenosné závěsné váhy jsou moderní vážicí zařízení, která zaujmou svým atraktivním designem, pohodlnou velikostí a jejich jednoduchou manipulací. Multifunkční systém a vysoká přesnost vážení z nich dělají ideální náhradu za posuvné závaží nebo pružinové váhy.

Správné použití

• váha se může při nesprávném použití poškodit • nepokládejte a neskladujte váhu na horkém povrchu nebo v teplém prostředí • neponořujte do vody • nezavěšujte na váhu závaží těžší než 25 kg • čistěte pouze otíráním čistým vlhkým hadříkem

Technické údaje

Třída přesnosti: OIML III, Rozsah vážení: 0,04 až 25 kg, Teplota nasazení: 0 °C až 40 °C, Napájení: 2 x AAA baterie, Displej: LCD displej, Funkce tárování: 100 % rozsahu vážení

Provoz

Před čištěním odstraňte bezpečnostní pásky.

ZAPNUTÍ: Zapněte váhu pomocí tlačítka ①. Na displeji se zobrazí „HELLO“ a poté „0,00 kg“ nebo poslední vážení. Displej se sám nastaví na nulu. Váha je nyní připravena k procesu vážení.

VÁŽENÍ: Připevněte předmět určený k vážení k vážnímu háku. Po ustálení zobrazení hmotnosti se zobrazí váha. Po dosažení stabilní hodnoty se zobrazení hmotnosti zastaví (režim Hold). Nyní se objeví symbol „Hold“ na displeji a ozve se pípnutí. Stisknutím tlačítka „Reset“ můžete opustit režim Hold a vrátit se do režimu funkce vážení.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ FUNKCE HOLD: Stiskněte tlačítko „Reset“ na tři sekundy, dokud se nezobrazí „H-off“. Funkce Hold je nyní vypnutá. Opětovným stisknutím tlačítka „Reset“, dokud se nezobrazí „H-on“, se funkce Hold znovu zapne.

TÁRA: Stiskněte „Reset“, abyste vynulovali displej a zahájili nový proces vážení.

PŘETÍŽENÍ: Pokud hmotnost váženého předmětu překročí rozsah vážení, zobrazí se na displeji „O-Ld“. V tomhle případě, aby nedošlo k poškození váhy, okamžitě vyjměte vážený předmět.

VOLBA ZOBRAZENÍ JEDNOTKY HMOTNOSTI/TEPLOTY: Stisknutím tlačítka „Unit“ na nulové pozici displeje lze vybrat požadovanou jednotku hmotnosti. Stisknutím tlačítka „Unit“ vás provede různými jednotkami. Proces vážení lze okamžitě spustit pomocí vybrané jednotky. Dostupné jednotky hmotnosti: kg, lb nebo oz; dalším stisknutím tlačítka „Unit“ se dostanete na zobrazení teploty ve °F a °C.

VYPNUTÍ: Vypněte váhu pomocí tlačítka ①. Zobrazí se „BYE“. Automatické vypínání - Váha se vypne po 60 sekundách nečinnosti.

PODSVÍCENÍ: Podsvícení se vypne po 15 sekundách nepoužívání.

NÍZKÁ ÚROVEŇ BATERIE: Když je úroveň nabití baterie nízká, zobrazí se „Lo“.

KALIBRACE TEPLoty: Zmáčkněte tlačítko ①. Když se zobrazí „HELLO“, stiskněte tlačítko ① třikrát. Při čtvrtém stisknutí tlačítka držte stisknuto na jednu sekundu. Na displeji se objeví „C“. Stiskněte tlačítko ① na tři sekundy. Na displeji se zobrazí „0x“ následováno „35C“. Nyní nastavte správnou okolní teplotu pomocí tlačítka „Unit“. Zadání potvrďte zmáčknutím tlačítka ① a přejděte na kalibraci hmotnosti.

KALIBRACE HMOTNOSTI: Zmáčkněte tlačítko ①. Když se zobrazí „HELLO“, stiskněte tlačítko ① třikrát. Při čtvrtém stisknutí tlačítka držte stisknuto na jednu sekundu. Na displeji se objeví „C“. Pokud po dobu tří sekund nebyl proveden žádný vstup, měřítko automaticky přejde do režimu kalibrace a zobrazí kód hmotnosti. Zmáčkněte tlačítko ①. Zobrazí se „0y“ a poté „2510“ (25 kg/10 g). Stiskněte tlačítko ① pro potvrzení. Zobrazí se 25:00 kg. Nyní připevněte k vážnímu háku 25 kg závaží. Po provedení kalibrace se zobrazí „PASS“ a váha se přepne zpět na proces vážení. Pokud je proces kalibrace teploty spuštěn více než osmkrát a kalibrace závaží je spuštěna více než desetkrát krát, pak se zobrazí „iEr“.

Elektronický odpad



Likvidace tohoto zařízení po jeho životnosti je odpovědností provozovatele. Prostudujte si prosím platné národní předpisy. Zařízení se nesmí vyhazovat do domovního odpadu. V souladu s ustanoveními EU Směrnice o likvidaci elektrických a elektronických zařízení lze zařízení bezplatně zlikvidovat u místní sběrné nebo recyklační středisko odpadu. Případně jej lze vrátit prodejci, kteří nabízejí sběrnou službu. Správná likvidace pomáhá zajistit ochranu životního prostředí a zabraňuje jakýmkoli nepříznivým účinkům na lidské zdraví a životní prostředí.



Prohlášení o shodě CE-/UKCA Albert KERBL GmbH tímto prohlašuje, že výrobek / zařízení popsané v tomto návodu vyhovuje se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními a předpisy. Značka CE/UCKA potvrzuje shodu se směrnicemi Evropské unie nebo příslušnou legislativou Spojeného království