

NÁVOD K OBSLUZE

LABORATORNÍ A ZLATNICKÁ VÁHA

řady

NHB

TSCALE



Dovozce do ČR:

LESAK

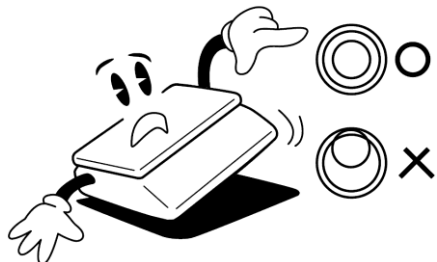
Tento soubor je chráněn autorskými právy
společnosti LESAK s.r.o.
Jeho kopírování a komerční distribuce je
možná pouze se souhlasem autora

ÚVOD, ZÁKLADNÍ POKYNY K POUŽÍVÁNÍ VÁHY

Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a řídte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce.

Váhu je třeba umístit na rovný a pevný povrch.

Pomocí stavitelných nožek v rozích váhy ustavte váhu do vodorovné polohy – podle libely v levém předním rohu váhy. Doporučuje se zapnout váhu alespoň 10 minut před použitím pro důkladnou temperaci váhy.



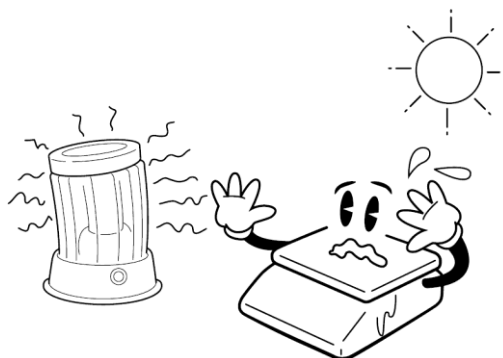
Nevystavujte váhu intenzivnímu proudění vzduchu (například z ventilátoru) ani vibracím – znemožňuje to ustálení váhy a tím dochází i ke snížení přesnosti.

Síťovou šnúru je třeba připojit do zásuvky kde je střídavé síťové napětí 220 až 230V.

Do větve zásuvkového obvodu, kde je připojena váha, nezapojujte spotřebiče s vyšším příkonem způsobující kolísání napětí.

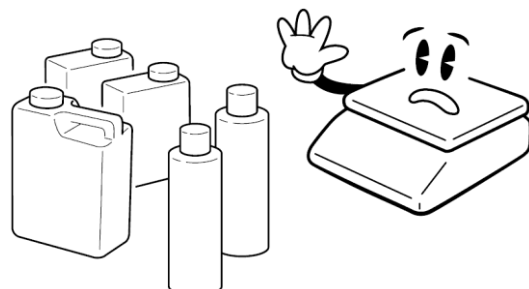


Váha se nesmí provozovat v elektromagneticky nebo elektrostaticky exponovaných prostředí, např. poblíž vysokonapěťových kabelů, elektromotorů, TV přijímačů, a dalších zařízení. Váhu neobsluhujte v oděvech, které mohou vytvářet elektrostatický náboj.

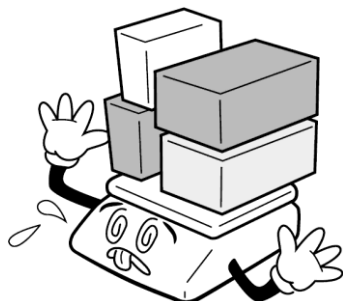


Nevystavujte váhu náhlým změnám teplot ani dlouhodobému přímému působení slunce nebo jiných zdrojů intenzivního tepelného záření.

Váha není určena do mokrého nebo chemicky agresivního prostředí. Čištění váhy, zejména klávesnice a displeje, provádějte pouze vlhkým hadrem bez použití agresivních chemických čisticích prostředků – ty mohou nalepat a zničit klávesnici nebo jiné plastové části váhy. Maximální přípustná vlhkost vzduchu je 80%.



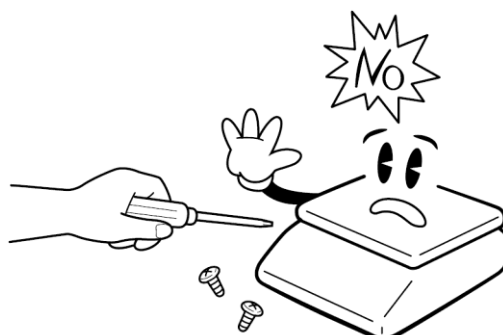
Nevystavujte váhu mechanickým rázům – mohlo by dojít k poškození tenzometrického snímače zatížení. Mějte na paměti, že váha je měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.



V případě jakékoliv poruchy nebo technického problému volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce. Ve vlastním zájmu se vyhněte jakýmkoliv zásahům do váhy od nepovolané osoby.



Nepřetěžujte vaši váhu výrazně nad její deklarovanou maximální váživost. Při přetížení více než 120% max. váživosti by mohlo dojít ke zničení snímače zatížení ve váze.



ULOŽENÍ AKUMULÁTORU

Schránka pro uložení akumulátoru se nachází v těle váhy. Jedná se nestandardní akumulátor, proto jeho výměnu svěťte autorizované servisní organizaci.

Akumulátor je dobíjecí a při plném nabití vydrží váha v provozu 40 hod.. Pokud je zapnuté podsvícení displeje, doba provozu na akumulátor se zkrátí.

NAPÁJENÍ VÁHY, DOBÍJENÍ AKUMULÁTORU

Konektor napájecího adaptéru připojte do zdírky. Zásuvka je umístěna v zadní části váhy.

Symboly na displeji pro stav akumulátoru



blikající: akumulátor se dobíjí



plný: akumulátor je plně nabitý



poloviční: akumulátor je z poloviny vybitý



prázdný: akumulátor vybitý, nutno připojit na el. síť a dobít

Prosím dobíejte akumulátor včas nebo váha nebude fungovat. K dobití akumulátoru připojte k váze přiložený adapter. Akumulátor se dobije, při úplném vybití, na plnou kapacitu za 12 hodin.

Pro napájení váhy používejte výhradně originální síťový adaptér dodaný vaším prodejcem nebo autorizovaným servisem!

PRVKY NA SPODNÍ STRANĚ VÁHY



DISPLEJ

LCD displej s LED podsvícením.

Operátorský displej:

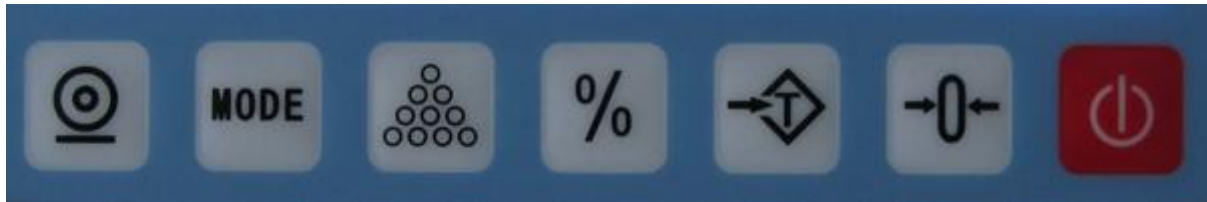
Význam jednotlivých symbolů na spodní liště displeje (indikace na displeji):



KLÁVESNICE

Na váze je použita membránová klávesnice, popisem jednotlivých tlačítek. Klávesnice je do jisté míry odolná proti vlhkosti, prachu, mastnotě a jiným nečistotám. Její čištění však provádějte pouze vlhkým hadrem s jarovou vodou, bez použití agresivních chemických čisticích prostředků.

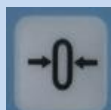
Do klávesnice zásadně nepíchejte tvrdými nebo ostrými předměty – může tak dojít k jejímu zničení!



Funkce jednotlivých tlačítek na klávesnici:



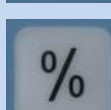
Zapínání vypínání váhy



Uvede váhu do nulové hmotnosti po přetížení nebo po odstranění nečistoty z misky
V nastavovacím režimu slouží na potvrzení volby jako tlačítko ENTER



Odečte hmotnost obalu nebo misky („tárování“ váhy), nebo uloží aktuální hmotnost do paměti tárky,



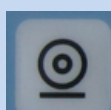
Vstup do režimu procentuální vážení.
Když je v režimu aktuální hodnota nulová, stiskněte toto tlačítko pro návrat do normálního režimu vážení



Vstup do režimu počítání kusů.



Přepínání jednotek hmotnosti v normálním režimu
V nastavovacím režimu slouží pro změnu hodnoty
V počítacím režimu slouží pro výběr počtu kusu pro výpočet referenční hmotnosti



Slouží pro odeslání dat na tiskárnu nebo do PC a přičtení hodnoty do paměti
V nastavovacím režimu slouží jako tlačítko ESC pro návrat do normálního režimu

VLASTNÍ PROVOZ A OBSLUHA VÁHY

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ VÁHY

Demontujte aretační šroub ze spodní části váhy. Postavte váhu na pevný stůl a ustavte váhu do ideální roviny podle vodováhy.



Zajistěte, aby byla vážící miska prázdná a zapněte váhu tlačítkem .

Po zapnutí váhy a proběhnutí úvodního testu naskočí nulové údaje.

Není-li displej celkové hmotnosti vynulovaný, nebo nesvítí symbol  , stiskněte tlačítko .

ZÁKLADNÍ VÁŽENÍ – ZJIŠTĚNÍ HMOTNOSTI

Pro pouhé zjištění hmotnosti položte vážené zboží na váhu a na displeji můžete číst údaj o jeho hmotnosti.

VÁŽENÍ S POUŽITÍM TÁRY

Položte obal na vážící plochu, jakmile se váha ustálí – svítí kontrolka  , stiskněte tlačítko  .
Při vážení bude odečtena hmotnost obalu a zobrazí se kontrolka „NET“.
Při sundání obalu displej váhy zobrazí zápornou hodnotu.

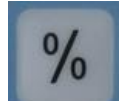
Pro zrušení tary stiskněte tlačítko .

NEBEZPEČÍ PŘETÍŽENÍ

Nepokládejte na vážící plochu těžší předměty než je maximální váživost váhy.

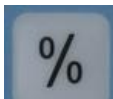
Když se na displeji objeví „- -----“ a ozve se varovný tón, sundejte předmět z váhy, aby se nepoškodil snímač.

VÁŽENÍ V PROCENTECH



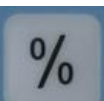
Položte 100% vzorků na váhu a potvrďte tlačítkem .

Váha zobrazí hmotnost vzorků jako 100%. Potom přidávejte nebo ubírejte výrobky a váha bude zobrazovat v procentech jejich hmotnost od vzorku.



Např.: na váze je 350g, po stisknutí klávesy se na displeji zobrazí 100.00%. 350g se sundá a položí se 300g, displej zobrazí 85.71%, to znamená že 300g je 85.71% z 350g.

Poznámka: Když má vzorek příliš malou hmotnost, displej může ukazovat hodnotu s odchylkou.



Stiskem klávesy , při nezatížené váze, se vrátíte do režimu vážení.

VÁŽENÍ SOUČÁSTEK – počítání kusů



Stiskněte tlačítko , až se na displeji zobrazí „P 10“ na displeji vpravo nahoře bude displej indikovat nápis „PCS“. Indikátor nabízí volbu hodnotu 10ks pro položení součástek na váhu k výpočtu referenční hmotnosti vzorku.



Tuto nabídku můžete změnit tlačítkem , kde vám jsou dokola nabízeny možnosti: 10; 20; 50; 100; 200.

Vyberte hodnotu z nabídky, položte množství kusů na váhu dle displeje a potvrďte tlačítkem



Na displeji se objeví „----“, a po chvíli displej ukáže počet kusů. Nyní stačí na váhu přidávat nebo ubírat součástky a váha ihned zobrazuje počet kusů.



Opuštění režimu provedete stiskem .

Jestliže je použit obal, položte ho na váhu a vytárujte ho podle návodu , než přejdete do režimu počítání kusů.

Platí pravidlo, že čím menší hmotnost má součástka, tím větší počet jich musíme položit na váhu pro výpočtu referenční hmotnosti.

SČÍTACÍ OPERACE

Sčítání položek - manuálně



Hodnoty hmotnosti zobrazené na displeji mohou být sčítány v paměti stisknutím tlačítka a to po ustálení váhy a minimálním zatížení 20d.

Displej ukáže „ACC 1“, a poté se zobrazí součet uložený v paměti na 2 sekundy před návratem do normálního režimu.

Pro přičtení další hmotnosti je podmínkou sundáním zátěže z váhy a projití přes nulu.



Stisknutím klávesy zobrazí displej „ACC 2“ a poté ukáže hodnotu součtu navážek.

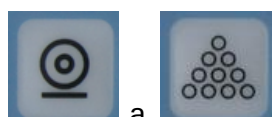
Pokračujte, přičítáním dalších hmotností podle potřeby.

Vyvolání součtové paměti



K zobrazení součtu v paměti, stiskněte klávesu když není váha zatížená a indikuje kontrolka „ZERO“. Displej zobrazí celkový počet položek „ACC xx“, celkovou hmotnost a poté se vrátí do režimu vážení.

Vymazání součtové paměti



K vymazání součtu z paměti stiskněte klávesu a při nezatížené váze.

PŘEPÍNÁNÍ JEDNOTEK



Tlačítkem můžete přepínat mezi jednotkami hmotnosti

Pro ověřené váhy jsou to tyto fixní jednotky:

	Značka	Jméno	Konverze (g)
1	G	gram	
2	G	gram (vysoké rozlišení)	
3	Ct	net carat	0,2g

Pro neoveřené váhy je možno přepínat mezi těmito jednotkami, pokud jsou v nastavení povoleny:

	Značka	Jméno	Konverze (g)
1	G	gram	
2	G	gram (vysoké rozlišení)	
3	Ct	net carat	0,2g
4	Lb	lb	453,59237g
5	oz	ounce	28,349523125g
6	d	dram	1,7718451g
7	yn	grain	0,06479891g
8	ozt	troy ounce	31,1034768g
9	dwt	penny weight	1,55517384g
10	mom	momme	3,749996g
11	tlh	tael twn	37,49995g
12	tlc	tael chn	37,799375g
13	tlt	troy tael	37,4290018g
14	t	tola	11,6638039g
15	bt	Bangladeshi tola	11,6638039g
16	n	newton	101,916g

UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ - KONFIGURACE VAH

Vstup do režimu nastavení

Pro vstup do režimu nastavení parametrů postupujte následovně



Během úvodního stisknutí tlačítka - displej zobrazí „F1 Unt“

Tím jste vstoupily do režimu nastavení parametrů



Tlačítkem kroujete ve výběru parametrů a provádí se změna parametru

Displej bude zobrazovat název funkce.



Tlačítko slouží pro vstup do změny a uložení změny parametru



Tlačítkem vystoupíte z režimu nastavení nebo z kroku volby parametru

Režim	Funkce v režimu	Popis
F1 Unt Režim nedostupný pro ověřené váhy	Stiskem vstupíte do výběru povolení jednotky. V pravé části displeje se zobrazí jednotka. Tlačítkem lze volit: „oFF“ – zakázáno, jednotky se nebudou nabízet při výběru „on“ – povoleno, jednotky se budou nabízet při výběru	Výběr jednotek pro zobrazení
F2 bL Nastavení podsvícení displeje	Stiskněte tlačítko pro definování parametru Tlačítkem vyberte parametr pro nastavení „on“ - podsvícení trvalé „oFF“ – podsvícení neaktivní „AU“ – podsvícení aktivní při změně váživosti potvrďte	

F3 Con Nastavení RS232		Stiskněte tlačítko  pro definování parametru
	S Nastavení portu	Tlačítkem  zvolte „232“ nebo „USB“ potvrďte 
	P Odesílání dat	Tlačítkem  zvolte Prt – data se odešlou na stisk tlačítka Cont – trvalé odesílání dat AUto – odesílání dat a akumulace automaticky po ustálení WirELE – přenost dat Wi-Fi (příslušenství) ASk – ovládání váhy na příkaz z PC Příkazy: W: data v daný okamžik S: data po ustálení P : kusy T: tare Z: zero potvrďte 
	b Nastavení komunikační rychlosti	Tlačítkem  zvolte Možnosti: 600/1200/2400/4800/9600. potvrďte 
	Výběr tiskárny	Tlačítkem  zvolte tp – standardní tiskárna LP-50 – tiskárna LP-50 potvrďte 
F4 ACC Nastavení automatického sčítání		Stiskněte tlačítko  pro definování parametru Tlačítkem  zvolte ACC oF – automatické sčítání neaktivní ACC on - automatické sčítání aktivní potvrďte 

<p>Nastavení konfigurace váhy</p> <p>tECH Režim nedostupný pro ověřené váhy</p>	<p>Stiskněte tlačítko  pro vstup do nastavení Displej zobrazí „Pin“</p> <p>Postupně stiskněte tlačítka   </p>
	<p>P1 Lin Lineární seřízení</p> <p>Stiskněte tlačítko  pro vstup do nastavení Displej zobrazí „Pin“</p> <p>Postupně stiskněte tlačítka   </p> <p>Displej „Load 0“ – prázdná miska a čekat až displej zobrazí „Load 1“ – položit na váhu závaží 1/3 rozsahu a čekat až displej „Load 2“ – položit na váhu závaží 2/3 rozsahu a čekat až displej „Load 3“ – položit na váhu závaží 3/3 rozsahu a čekat až displej „nhb“ Tím je seřízení ukončeno. Začne probíhat úvodní test, během něj sundat závaží z misky. Váha přejde do normálního režimu.</p>
	<p>Stiskněte  až displej zobrazí</p> <p>P2 CAL Standardní seřízení váhy</p> <p>Stiskněte tlačítko  pro vstup do nastavení Displej „unLoAd“ – prázdná miska a čekat až displej zobrazí „Load“ – položit na váhu závaží max. rozsahu a čekat až displej „PASS“ Tím je seřízení ukončeno. Začne probíhat úvodní test, během něj sundat závaží z misky. Váha přejde do normálního režimu.</p>
	<p>Stiskněte  až displej zobrazí</p> <p>P3 Cnt Zobrazení délky AD převodníku</p> <p>Stiskněte tlačítko  pro zobrazení</p> <p>Stiskněte tlačítko  pro návrat</p>
	<p>Stiskněte  až displej zobrazí</p> <p>P4 AZn Nastavení automatického dotahování nuly</p> <p>Funkce nedostupná pro ověřené váhy</p> <p>Stiskněte  Vyberte možnost automatického dotahování nuly pomocí tlačítka  Možnosti: oFF; 0,5d; 1d; 2d; 4d</p> <p>Volbu potvrďte tlačítkem </p>
	<p>Stiskněte  až displej zobrazí</p> <p>P5 GrA Nastavení gravitační konstanty</p> <p>Stiskněte  Pomocí tlačítek    Nastavte hodnotu</p> <p>Volbu potvrďte tlačítkem </p>
	<p>Stiskněte  až displej zobrazí</p> <p>P6 CAP Nastavení max. váživosti</p> <p>Stiskněte  Vyberte rozsah zatížení váhy tlačítkem  Možnosti: 300g/600g/1500g/3000g/6000g</p> <p>Volbu potvrďte tlačítkem </p>

	<p>Stiskněte  až displej zobrazí P7 SPd Nastavení digitálního filtrování P7 CrP – verze 1.08 Lineární seřízení</p>	<p>Stiskněte tlačítko  pro nastavení parametru</p> <p>Stiskněte tlačítko  pro změnu parametru H – vysoký filtr n – střední filtr L – nízký filtr</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Verze programu V 1.16 Možnosti: 1 – 4 Čím vyšší číslo, tím displej reaguje rychleji – nízká filtrace </div> <p>Volbu potvrďte tlačítkem </p>
	<p>Stiskněte  až displej zobrazí P8 S-t Povolení vícenásobné tary U verze 1.08 tento krok není</p>	<p>Stiskněte tlačítko  pro nastavení parametru</p> <p>Stiskněte tlačítko  pro změnu parametru on – vícenásobná tara povolena OFF – vícenásobná tara zakázána</p> <p>Volbu potvrďte tlačítkem </p>
Vystoupení z režimu seřízení	<p>Stiskněte  opustíte režim nastavení a přejde do normálního režimu.</p>	

KOMUNIKACE RS-232

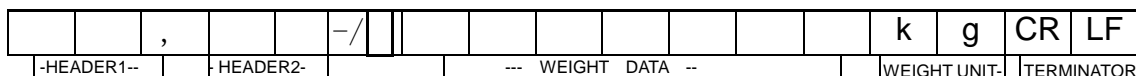
Specifikace:

ASCII kód
 600 - 9600 Baud
 8 datových bitů
 Bez parity

Zapojení:

Konektor:
 Pin 2: RxD
 Pin 3: TxD
 Pin 5: GND

Protokol při nepřetržitém odeslání dat



HEADER1: ST=STABLE, US=UNSTABLE

HEADER2: NT=NET, GS=GROSS

SIGNALIZACE A CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

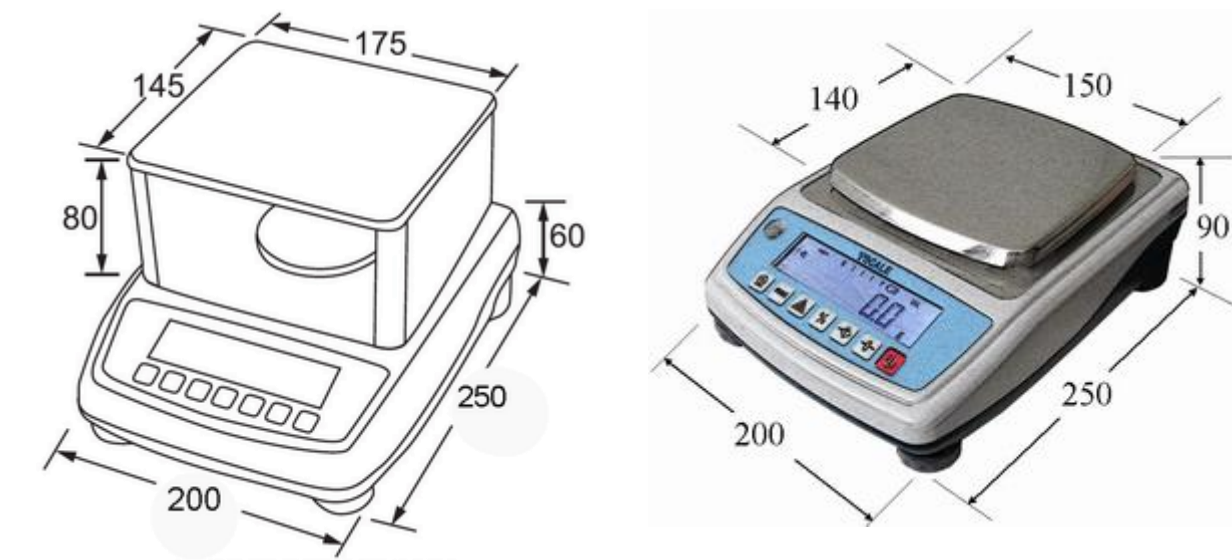
SIGNALIZACE:	PŘÍČINA:	ODSTRANĚNÍ:
„ -- -- -- “	Přetížení váhy	Na váze je zátěž větší než je maximální váživost váhy. Uberte zátěž z váhy.
„ ERR 3 “	Chyba při seřízení váhy	Použito nesprávné kalibrační závaží
„ ERR 4 “	na váze zůstala po zapnutí větší zátěž, než je váha schopna vyrovnat jako nulovou hodnotu zatížení	je třeba sundat vše z váhy a znova váhu zapnout
„ ERR 6 “	Údaj pro A/D převodník není korektní. Odpojený nebo zničený snímač	Servisní organizace vymění vadný snímač, nebo opraví desku elektroniky
„ ERR 7 “	procentuální chyba nastavení při vážení v %	0,01% hmotnosti, musí být > 0.5d
„ ERR 8 “	Chyba při externím seřízení	Chyba při lineárním seřízení je větší jak 4%

TECHNICKÁ SPECIFIKACE NEOVĚŘENÝCH VAH

parametr: model:	NHB-150+	NHB-1500+	NHB-600	NHB-6000
maximální váživosti - délka	150g-0,001g	1500kg/0,01g	600g/0,01g	6000g/0,1g
minimální váživost	0,02g	0,2g	0,2g	2g
rozměry váhy - mm šířka x hloubka x výška:		200 x 250 x 140		200 x 250 x 90
rozměr vážní plochy - mm	Ø 80	Ø 120		140 x150
hmotnost vlastní váhy včetně akumulátoru			cca. 2,9kg	
napájení	AC 230V přes síťový adaptér DC12V/500mA			
alternativní napájení	Rechargeable battery(6V/1.2Ah)			
příkon	cca.6W			
doba provozu z plně nabitého akumulátoru	cca. 40 hodin			
displej	LCD numerický s LED podsvícením, výška číslic 16,5mm 1x operátorský			
provozní teplota	+5°C až +40°C			
třída přesnosti	II.			
komunikace	RS232			

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OVĚŘENÝCH VAH „M“

parametr:	model: NHB- 150M	NHB- 300M	NHB- 600M	NHB- 1500M	NHB- 3000M	NHB- 6000M				
maximální váživosti – délka ověřený (délka zobrazený)	150g- 0,02g(0,002g)	300g- 0,05g(0,005g)	600g- 0,1g(0,01g)	1500g- 0,2g(0,02g)	3000g- 0,5g(0,05g)	6000g- 1g(0,1g)				
rozměry váhy - mm šířka x hloubka x výška:	200 x 250 x 140				200 x 250 x 90					
rozměr vážní plochy – mm	Ø 80		Ø 120		140 x 150					
hmotnost vlastní váhy včetně akumulátoru	cca. 2,9kg									
napájení	AC 230V přes síťový adaptér DC12V/500mA									
alternativní napájení	Rechargeable battery(6V/1.2Ah)									
příkon	cca.6W									
doba provozu z plně nabitého akumulátoru	cca. 40 hodin									
displej	LCD numerický s LED podsvícením, výška číslic 16,5mm 1x operátorský									
provozní teplota	+5°C až +40°C									
třída přesnosti	II.									
komunikace	RS232									



**Rozměry váhy váživostí
Od 150g do 1500g**

**Rozměry váhy váživosti
Od 3000g do 6000g**

OVĚŘENÍ (CEJCHOVÁNÍ) VÁHY

První přezkoušení a ověření váhy je provedeno od výrobce

Ověření váhy spočívá v přezkoušení jejích vlastností a parametrů a je kromě jiného podmíněno čitelným výrobním (typovým) štítkem, umístěným ze spodní části plastového krytu váhy. Pokud daná váha splňuje podmínky pro ověření, je označena ověřovacími značkami

Pokud bude váha používána jako stanovené měřidlo (např. při prodeji, při poskytování služeb, pro stanovení poplatků a daní, pro ochranu zdraví, při nájmu nebo darování věci, pro ochranu životního prostředí, pro bezpečnost při práci, atd.), doporučujeme, po uvedení do provozu a ustavení váhy, přezkoušení váhy závažím odpovídající požadované třídy přesnosti pro tuto váhu. V případě odchylky je nutné opětovné seřízení pověřenou servisní organizací a následné ověření.

Následné ověření, se provádí vždy po dvou letech, nebo po narušení ověřovací značky při vstupu do servisního režimu. Toto následné ověření může v ČR provést pouze Český metrologický institut, nejlépe ve spolupráci s pověřenou servisní firmou, která před ověřením zkонтroluje vlastnosti dané váhy a zajistí, aby parametry váhy splňovaly podmínky pro ověření.

Jako ověřovací značky jsou aplikovány:

Ochranný štítek (z boční strany váhy), zamezující neoprávněnému přístupu do nastavení váhy. Při prvotním

ověření je vylepen štítek **C E [MXX]XXXX**.

Vysvětlivky:

CE: značka shody

M XX: doplnkové metrologické označení (XX – vyznačení roku)

XXXX: identifikační číslo notifikované osoby

CO OBSAHUJE STANDARDNÍ DODÁVKA VÁMI ZAKOUPENÉHO ZAŘÍZENÍ

Vaše zařízení je standardně dodáno s tímto příslušenstvím:

- kartonová krabice s polystyrénovým lůžkem
- návod k obsluze v českém jazyce
- vlastní váha
- síťový adaptér DC12V/500mA
- nerezová vážicí miska
- skleněná ochrada – pro váživosti od 150g do 1500g