

# **KERN**

**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Telefon: +49-[0]7433-9933-0

Fax: +49[0]7433-9933-149

Internet: [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## **Návod k obsluze** **Lékařská váha s madlem**

### **KERN MTA**

Typ MTA 400K-1M

Typ MTA 400K-1NM

Verze 3.0

2017-02

CZ



MTA-M-BA-cz-1730



**KERN MTA**  
Verze 3.0 2017-02  
**Návod k obsluze**  
**Váha s madlem**

Obsah

<b>1</b>	<b>Technické údaje .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Prohlášení o shodě .....</b>	<b>5</b>
2.1	Vysvětlení grafických symbolů pro zdravotnické výrobky .....	5
<b>3</b>	<b>Přehled zařízení .....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Přehled klávesnice .....</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Přehled indikací .....</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Základní pokyny .....</b>	<b>12</b>
6.1	Určení .....	12
6.2	Používání v rozporu s určením .....	12
6.3	Používání v rozporu s určením .....	13
6.4	Záruka .....	13
6.5	Dohled nad kontrolními prostředky .....	13
<b>7</b>	<b>Základní bezpečnostní pokyny .....</b>	<b>14</b>
7.1	Dodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze .....	14
7.2	Zaškolení personálu .....	14
7.3	Zabránění kontaminaci (nakažení) .....	14
<b>8</b>	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) .....</b>	<b>15</b>
8.1	Všeobecné informace .....	15
8.2	Elektromagnetické vyzařování .....	16
8.3	Odolnost proti elektromagnetickému rušení .....	17
8.3.1	Hlavní funkční parametry .....	20
8.4	Minimální odstupy .....	20
<b>9</b>	<b>Přeprava a skladování .....</b>	<b>21</b>
9.1	Kontrola při převzetí .....	21
9.2	Obal/vrácení .....	21
<b>10</b>	<b>Vybalení, postavení a uvedení do provozu .....</b>	<b>22</b>
10.1	Místo postavení, místo provozu .....	22
10.2	Vybalení .....	22
10.3	Rozsah dodávky .....	23
10.4	Montáž a postavení váhy .....	23
10.5	Síťové napájení .....	26
10.6	Provoz s akumulátorovým napájením s volitelně dostupným akumulátorem .....	27
10.7	Provoz s bateriovým napájením .....	28
10.8	První uvedení do provozu .....	30
<b>11</b>	<b>Provoz .....</b>	<b>30</b>
11.1	Vážení .....	30
11.2	Tárování .....	31
11.2.1	Sledování táry .....	32
11.3	Funkce „Hold“ .....	32
11.4	Zobrazení dalšího desetinného místa za čárkou .....	32

11.5	Stanovení indexu tělesné hmotnosti (Body Mass Index) .....	33
11.5.1	Stanovení indexu tělesné hmotnosti (Body Mass Index) .....	33
11.5.2	Klasifikace hodnoty indexu BMI .....	34
11.6	Funkce automatického vypnutí „Auto Off“ .....	35
11.7	Podsvícení displeje .....	36
<b>12</b>	<b>Menu .....</b>	<b>37</b>
12.1	Navigace v menu .....	37
12.2	Přehled menu .....	38
<b>13</b>	<b>Rozhraní RS-232.....</b>	<b>41</b>
13.1	Rozmístění pinů výstupního konektoru váhy .....	41
13.2	Technické údaje.....	41
13.3	Tiskový režim .....	42
<b>14</b>	<b>Chybové zprávy.....</b>	<b>42</b>
<b>15</b>	<b>Údržba, udržování ve způsobilém stavu, zužitkování .....</b>	<b>43</b>
15.1	Čištění .....	43
15.2	Čištění/dezinfekce.....	43
15.3	Sterilizace .....	43
15.4	Údržba, udržování ve způsobilém stavu.....	43
15.5	Zužitkování .....	43
<b>16</b>	<b>Nápověda v případě drobných poruch.....</b>	<b>44</b>
<b>17</b>	<b>Úřední ověření .....</b>	<b>45</b>
17.1	Doba platnosti úředního ověření (aktuální stav v Německu) .....	47
<b>18</b>	<b>Kalibrace .....</b>	<b>48</b>

## 1 Technické údaje

KERN (Typ)	MTA 400K-1NM
Obchodní název	MTA 400K-1M
Standardní dílek ( <i>d</i> )	0,1 kg/0,2 kg
Rozsah vážení ( <i>Max</i> )	300 kg/400 kg
Minimální zatížení ( <i>Min</i> )	2 kg/4 kg
Ověřovací dílek ( <i>e</i> )	0,1 kg/0,2 kg
Třída úředního ověření	III
Opakovatelnost	0,1 kg/0,2 kg
Linearita	±0,1 kg/±0,2 kg
Doporučené kalibrační závaží (třída)	400 kg (M1)
Váhové jednotky	kg
Doba zahřívání	10 min.
Elektrické napájení	vstupní napětí: 100–240 V, 50/60 Hz
Provozní teplota	10 °C...+40 °C
Vlhkost vzduchu	max. 80 % (bez kondenzace)
Rozměry (š x h x v) [mm]	kryt displeje: 200 x 128 x 55 vážní deska: 780 x 680 x 68 vážní plocha: 600 x 600
Hmotnost (netto) [kg]	40
Provoz s akumulátorovým napájením (volitelně)	doba provozu se zapnutým podsvícením: 20 h doba provozu s vypnutým podsvícením: 40 h doba nabíjení: 12 h 6 x 1.2 V 2000 mA
Rozhraní RS-232	✓
Stativ	výška: 94 cm

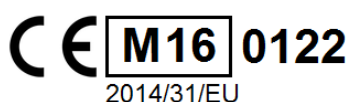
## 2 Prohlášení o shodě

Aktuální prohlášení o shodě ES/EU je dostupné na adrese:

[www.kern-sohn.com/ce](http://www.kern-sohn.com/ce)

**i** V případě úředně ověřených vah (= vah podrobených procesu ověření shody) je prohlášení o shodě obsaženo v rozsahu dodávky. Pouze takové váhy jsou zdravotnickými výrobky.

### 2.1 Vysvětlení grafických symbolů pro zdravotnické výrobky



Tato značka znamená, že váha je shodná se směrnicí 2014/31/EU o neautomatických váhách. Váhy označené touto značkou jsou schválené v Evropském společenství pro zdravotnické použití.

Číslo „M16“ v rámečku označuje rok provedení posouzení shody.

(zde rok 16 je příkladový)



Tato značka znamená, že váha je shodná se směrnicí 93/42/EHS o zdravotnických výrobcích. Zařízení označená touto značkou jsou považována v Evropském společenství za zdravotnické výrobky.

**WF 170012**

Označení sériového čísla každého zařízení je umístěno na zařízení a na obalu.

(zde rok a měsíc jsou příkladové)



Označení data výroby zdravotnického výrobku.

(zde rok a měsíc jsou příkladové)



„Upozornění, dodržujte pokyny uvedené v přiloženém dokumentu“, eventuálně  
„Dodržujte návod k obsluze“.



„Dodržujte návod k obsluze“.



„Dodržujte návod k obsluze“.

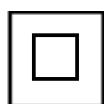


**Kern & Sohn GmbH**  
**D-72336 Balingen,**  
**Germany**  
**[www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)**

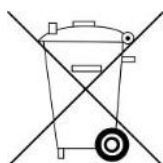
Označení výrobce zdravotnického výrobku společně s adresou.



„Zdravotnické elektrické zařízení“  
s použitelnou částí typu B.

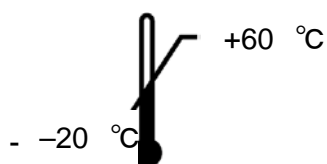


Zařízení s třídou ochrany II.



Opatřebená zařízení nepatří do směsného odpadu!

Musí se odevzdat do sběrný komunálního odpadu.



Omezení teploty s uvedením spodní (-20 °C)  
a horní (+60 °C) meze.  
(teplota skladování na obalu)



Údaje o napájecím napětí váhy s označením polarity.



Síťové napájení



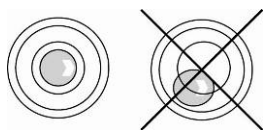
Plomba KERN SEAL



Napájení stejnosměrným proudem

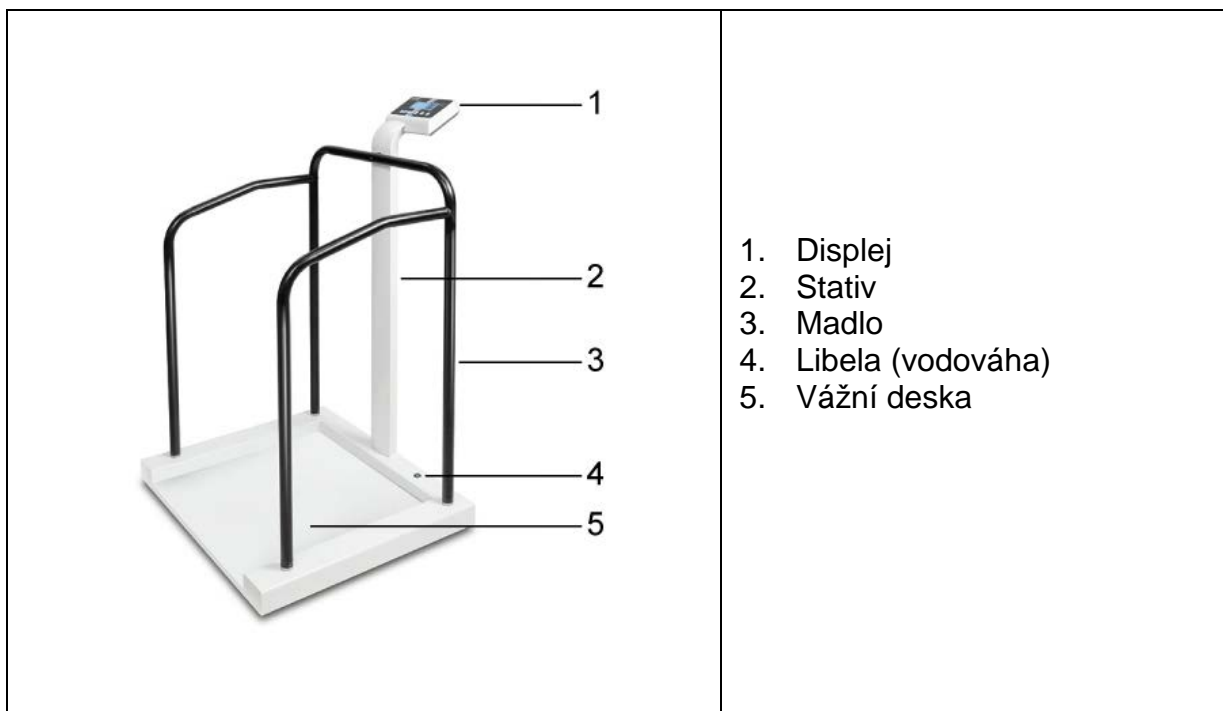


Informace



Před použitím váhu vyrovnejte do roviny

### 3 Přehled zařízení

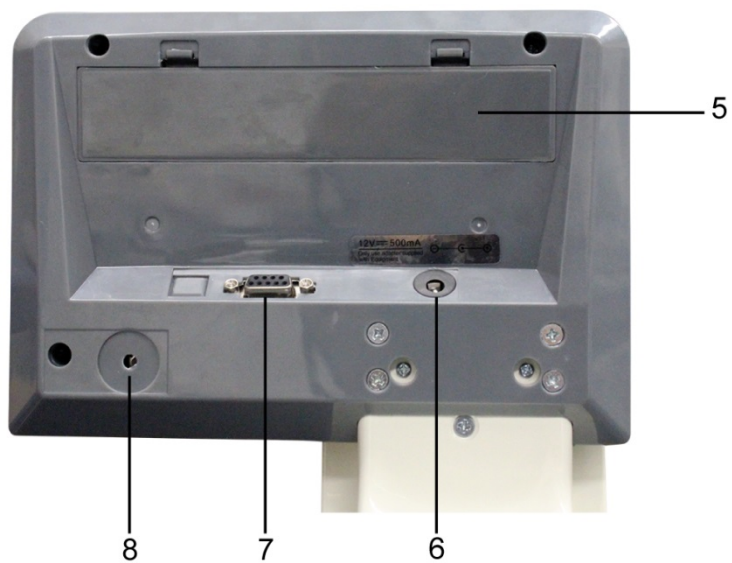


Zadní strana druhého displeje



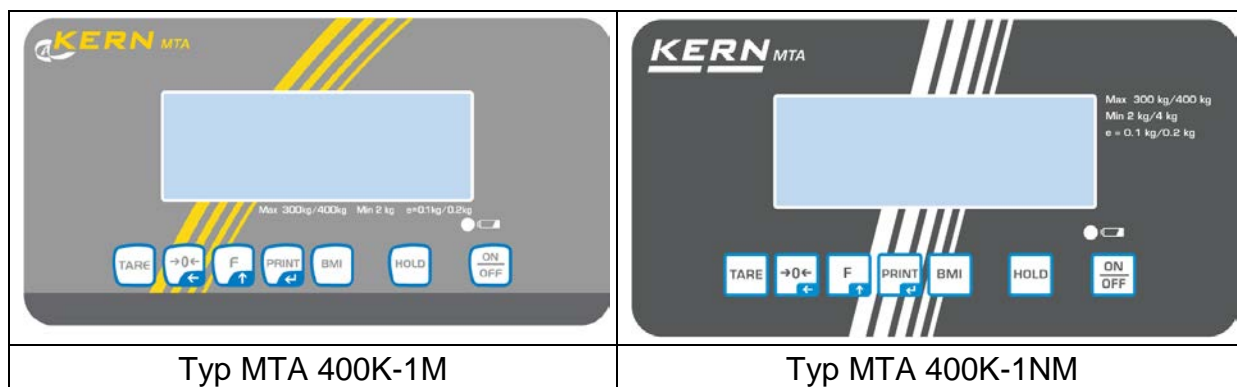









## Zadní strana displeje







- 5 Schránka na akumulátor/baterie
- 6 Zdiřka síťového napájení
- 7 Rozhraní RS-232C
- 8 Kalibrační tlačítko

## 4 Přehled klávesnice



Tlačítko	Název	Funkce
	Tlačítko ON/OFF	Zapnutí/vypnutí
	Tlačítko HOLD	Funkce „Hold“ / stanovení stabilní hodnoty vážení
	Tlačítko BMI	Stanovení indexu tělesné hmotnosti (Body Mass Index)
	Tlačítko PRINT	Zasílání údajů přes rozhraní <b>V menu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potvrzení výběru</li> </ul> <b>Při zadávání v číselném formátu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potvrzení číselné hodnoty</li> </ul>
	Funkční tlačítko	<b>V menu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyvolání menu</li> <li>• Výběr položek menu</li> </ul> <b>Při zadávání v číselném formátu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvýšení číselné hodnoty</li> </ul>
	Tlačítko nulování	Nulování váhy (zpět na indikaci „0,0“) <b>Při zadávání v číselném formátu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Změna polohy desetinné čárky</li> </ul>
	Tlačítko TARE	Tárování váhy

## 5 Přehled indikací

Ukazatel	Název	Popis
<b>STABLE</b>	Ukazatel stabilizace	Váha se nachází ve stabilním stavu.
<b>ZERO</b>	Ukazatel nulové hodnoty	Pokud se na váze, i přes odtížení vážní desky, nezobrazuje přesně hodnota nula, stiskněte tlačítko  . Za okamžik se váha vynuluje.
<b>NET</b>	Ukazatel hmotnosti netto	Svítlí při zobrazení hmotnosti netto. Svítlí po vytárování váhy.
<b>GROSS</b>	Ukazatel hmotnosti brutto	Svítlí při zobrazení hmotnosti brutto.
<b>HOLD</b>	Funkce „Hold“	Funkce „Hold“ aktivní
<b>BMI</b>	Funkce BMI	Svítlí při aktivní funkci BMI.
  	Ukazatel nabití baterií/akumulátoru	Zobrazuje kapacitu akumulátoru nebo baterií.

## 6 Základní pokyny



V souladu se směrnicí 20014/31/EU musí být váhy úředně ověřeny pro následující účely použití: článek 1, odstavec 4. „Stanovení hmotnosti v lékařské praxi pro vážení pacientů za účelem monitorování, diagnostiky a léčby.“

### 6.1 Určení

- Doporučení**
- Stanovení tělesné hmotnosti v medicíně.
  - Použití jako „neautomatická váha“, tzn. osobu opatrně postavte na střed vážní desky. Hodnotu hmotnosti můžete přečíst po dosažení stabilní hodnoty indikace.

- Nedoporučení**
- Nejsou známa nedoporučení.

### 6.2 Používání v rozporu s určením

Váha slouží ke stanovení hmotnosti osob ve stojící poloze v místnostech určených pro provádění zdravotnických úkonů. Váha je určena pro diagnostiku, prevenci a monitorování nemocí.

V případě osobních vah postavte opatrně váženou osobu na střed vážní desky a nechte ji klidně stát.

Hodnotu vážení můžete přečíst po její stabilizaci.  
Váhy jsou navrženy pro nepřetržitý provoz.



Na vážní desku mohou vstupovat pouze osoby, které jsou schopny stát pevně na obou nohách.

Před každým použitím váhy musí oprávněná osoba zkontrolovat její správný stav.

### 6.3 Používání v rozporu s určením

Váhy nepoužívejte pro dynamické vážení.

Vážní desky nevystavujte dlouhodobému zatížení. Může to poškodit měřicí mechanismus.

Bezpodmínečně zabraňte nárazům a přetížení vážní desky nad uvedené maximální zatížení (*Max.*), po odpočítání již vzniklého zatížení tárou. Mohlo by to poškodit váhy. Váhy nikdy nepoužívejte v prostorech s nebezpečím výbuchu. Standardní provedení není nevýbušné provedení. Hořlavá směs může vznikat také z anesteziologických prostředků obsahujících kyslík nebo rajský plyn (oxid dusný).

Ve vážách neprovádějte konstrukční změny. Může to způsobit nepřesné zobrazení výsledků vážení, porušení technických bezpečnostních podmínek a také zničení vah. Váhy používejte pouze v souladu s uvedenými směrnici. Jiné rozsahy používání / oblasti použití vyžadují písemný souhlas firmy KERN.

### 6.4 Záruka

Záruka ztrácí platnost v případě:



- nedodržování našich směrnic uvedených v návodu k obsluze;
- používání v rozporu s popsáním použitím;
- provádění změn nebo otevírání zařízení;
- mechanického poškození a poškození ve výsledku působení médií, kapalin;
- přirozeného opotřebení;
- nesprávného postavení nebo vadné elektrické instalace;
- přetížení měřicího mechanismu,
- spadnutí váhy.

### 6.5 Dohled nad kontrolními prostředky

V rámci systému zajištění jakosti kontrolujte v pravidelných časových intervalech technické měřicí vlastnosti váhy a eventuálně dostupného zkušebního závaží. Za tímto účelem musí zodpovědný uživatel stanovit příslušný časový interval a také druh a rozsah takové kontroly. Informace týkající se dohledu nad kontrolními prostředky, jakými jsou váhy a také nezbytná zkušební závaží, jsou dostupné na hlavní stránce firmy KERN ([www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)). Zkušební závaží a váhy lze rychle a levně justovat (kalibrovat) v kalibrační laboratoři firmy KERN (obnovení dle normy platné v daném státě), kterou akreditovala DKD (Deutsche Kalibrierdienst).

## 7 Základní bezpečnostní pokyny

### 7.1 Dodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze

	⇒ Před postavením a zprovozněním zařízení si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze, dokonce i tehdy, máte-li již zkušenosti s váhami firmy KERN.	
---	---	---

### 7.2 Zaškolení personálu

Za účelem zajištění správného používání a údržby výrobku se musí zdravotnický personál seznámit s návodem k obsluze a dodržovat jej.

### 7.3 Zabránění kontaminaci (nakažení)

Aby se zabránilo křížové kontaminaci (mykózy, ...), čistěte pravidelně vážní desku. Doporučení: po každém vážení, které by mohlo způsobit potenciální kontaminaci (např. při vážení s přímým stykem s kůží).

## 8 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

### 8.1 Všeobecné informace



Při instalaci a používání osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM proveďte mimořádná opatření v souladu s níže uvedenými informacemi o elektromagnetické kompatibilitě.

Parametry zařízení odpovídají mezním hodnotám pro elektrická zdravotnická zařízení skupiny 1, třída B (dle normy EN 60601-1-2).

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) znamená schopnost daného zařízení spolehlivě fungovat v jeho elektromagnetickém prostředí bez současného vyzařování do tohoto prostředí zakázaných elektromagnetických vln. Takové poruchy mohou být přenášeny především připojovacími kabely nebo vzduchem.

Zakázané rušení pocházející z prostředí mohou způsobovat nesprávné indikace, nepřesné měřicí hodnoty nebo nesprávnou funkčnost osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM. Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM mohou za určitých okolností způsobovat stejné poruchy u jiných zařízení. Aby nevznikly problémy, doporučuje se provést jedno nebo několik níže uvedených opatření:

- Změňte umístění nebo odstup zařízení od zdroje poruch.
- Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM umístěte na jiné místo / používejte na jiném místě.
- Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM připojte k jinému napájecímu zdroji.
- Budete-li mít další dotazy, kontaktujte náš servis.

Neoprávněné úpravy nebo rozšíření zařízení případně použití nedoporučeného příslušenství (např. síťového adaptéru nebo připojovacích kabelů) mohou způsobovat poruchy. Výrobce za ně nenese odpovědnost. Kromě toho takové úpravy mohou vést ke ztrátě oprávnění k používání zařízení.



Poruchy osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM mohou způsobovat zařízení vyzařující vysokofrekvenční signály (mobilní telefony, rádiovysílače, rádiové přijímače). Proto je nepoužívejte v blízkosti osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM. V kapitole 8.4 jsou uvedeny informace o doporučených minimálních odstupech.

## 8.2 Elektromagnetické vyzařování

<b>Směrnice a prohlášení výrobce – vyzařované elektromagnetické rušení</b>		
Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM jsou určeny k práci v jednom z níže uvedených elektromagnetických prostředí. Klient nebo uživatel osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM musí zajistit, aby váhy pracovaly v takovém prostředí.		
<b>Měření vyzařování vln</b>	<b>Shoda</b>	<b>Elektromagnetické prostředí – směrnice</b>
Vysokofrekvenční vyzařování dle normy CISPR 11/EN 55011	Skupina 1	Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM využívají vysokofrekvenční energii výlučně pro potřeby svých vnitřních funkcí. Proto jejich vysokofrekvenční vyzařování je velmi nízké, díky čemuž je nepravděpodobný vznik poruch sousedních elektronických zařízení.
Vysokofrekvenční vyzařování dle normy CISPR 11/EN 55011	Třída B	Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM jsou určeny k použití ve všech institucích, včetně těch ležících v obytné zóně a těch, které jsou přímo připojeny k veřejné napájecí síti, ze které jsou napájeny také budovy určené pro bytové účely.
Vyzařování harmonických složek dle normy IEC 61000-3-2	Třída A	
Vyzařování vyplývající z kolísání napětí/kmitání dle normy IEC 61000-3-3	Shodné	

Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM nepoužívejte v přímé blízkosti jiných zařízení nebo která jsou stohována s jinými zařízeními. Když je taková práce vyžadována, pak osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM pozorujte a zároveň kontrolujte při takovém postavení jejich práci v souladu s určením.



### 8.3 Odolnost proti elektromagnetickému rušení

<b>Směrnice a prohlášení výrobce – odolnost proti elektromagnetickému rušení</b>			
Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM jsou určeny k práci v jednom z níže uvedených elektromagnetických prostředí. Klient nebo uživatel osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM musí zajistit, aby váhy pracovaly v takovém prostředí.			
<b>Zkoušky odolnosti proti rušení</b>	<b>Zkušební úroveň dle normy IEC 60601</b>	<b>Shoda</b>	<b>Elektromagnetické prostředí – směrnice</b>
Elektrostatické výboje (ESD)  dle normy IEC 61000-4-2	±6 kV, kontaktní výboj  ±8 kV, výboj ve vzduchu	±6 kV  ±8 kV	Podlahy musí být provedeny ze dřeva nebo betonu nebo pokryty keramickou dlažbou. Pokud je podlaha provedena ze syntetického materiálu, musí relativní vlhkost vzduchu činit alespoň 30 %.
Rychlé přechodné elektrické rušení / indikace synchronizace barvy  dle normy IEC 61000-4-4	±2 kV, pro síťové kabely  ±1 kV, pro vstupní a výstupní kabely	±2 kV  ±1 kV	Kvalita napájecího napětí musí odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí.
Rázové napětí / nárazy  dle normy IEC 61000-4-5	±1 kV, napětí vnější kabel – vnější kabel  ±2 kV, napětí vnější kabel – země	±1 kV  Netýká se	Kvalita napájecího napětí musí odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu napětí.
Výpadky napětí, krátké přestávky nebo kolísání napájecího napětí  dle normy IEC 61000-4-11	< 5% $U_T$ (> 95% redukce $U_T$ ) pro 1/2 cyklu  40% $U_T$ (> 60% redukce $U_T$ ) pro 5 cyklů  70% $U_T$ (> 30% redukce $U_T$ ) pro 25 cyklů  < 5% $U_T$ (> 95% redukce $U_T$ ) pro 5 s	Splnění požadavků pro všechny vyžadované podmínky.  Kontrolované vypnutí. Návrat k situaci bez nebezpečí po zásahu uživatele.	Kvalita napájecího napětí musí odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí. Pokud uživatel osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM chce pokračovat také po výpadku elektrického napájení, doporučujeme napájet osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM pomocí bezvýpadkového adaptéru nebo akumulátoru.
Magnetické pole s frekvencí napájecího napětí (50/60 Hz)  dle normy IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m  50/60 Hz	Elektromagnetické pole se síťovou frekvencí musí odpovídat typickým hodnotám, které je třeba dodržovat v komerčním a nemocničním prostředí.
<b>POZNÁMKA:</b> $U_T$ znamená síťové střídavé napětí před použitím zkušební úrovně.			

## Směrnice a prohlášení výrobce – odolnost proti elektromagnetickému rušení

Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM jsou určeny k práci v jednom z níže uvedených elektromagnetických prostředí. Klient nebo uživatel osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM musí zajistit, aby váhy pracovaly v takovém prostředí.

Zkouška odolnosti proti rušení	Zkouška odolnosti proti rušení	Zkouška odolnosti proti rušení	Zkouška odolnosti proti rušení
Převáděné vysokofrekvenční rušení  dle normy IEC 61000-4-6	$3 V_{rms}$ od 150 kHz do 80 MHz	3 V	Přenosná a mobilní rádiová zařízení se nesmí používat u osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM společně s jejich kabely, ve vzdálenosti menší, než je ochranný odstup vypočítaný dle příslušné rovnice pro pracovní frekvenci vysílače.
Vyzařované vysokofrekvenční rušení  dle normy IEC 61000-4-3	$3 V_{rms}$ od 80 MHz do 2,5 GHz	3 V/m	Doporučený ochranný odstup: $d = 1.2\sqrt{P}$  $d = 1.2\sqrt{P}$ pro frekvenci od 80 MHz do 800 MHz  $d = 2.3\sqrt{P}$ pro frekvenci od 800 MHz do 2,5 GHz  kde „P“ znamená jmenovitý výkon vysílače ve wattech (W) shodný s údaji výrobce vysílače, a „d“ znamená doporučený ochranný odstup v metrech (m).  Intenzita pole pevných rádiových vysílačů pro všechny frekvence v souladu s měřením provedeným místně musí být menší než úroveň shody. <sup>b</sup>  V prostředí zařízení označených níže uvedenou značkou může vzniknout rušení.



POZNÁMKA 1: Pro frekvence 80 MHz a 800 MHz platí vyšší frekvenční rozsah.

POZNÁMKA 2: Tyto směrnice se nemusí používat ve všech případech.

Na šíření elektromagnetického rušení mají vliv: absorpce a odrazy budov, předměty a lidé.

- <sup>a</sup> Nelze dříve teoreticky přesným způsobem stanovit intenzitu pole stacionárních vysílačů, např. stanic základnových a mobilních radiotelefonů, pozemních rádiových vysílačů, amatérských vysílačů, rádiových vysílačů s frekvencí AM a FM a televizních vysílačů. Aby bylo možné získat přesné informace o elektromagnetickém prostředí stacionárních vysílačů, je třeba si prostudovat jevy vznikající v dané lokalitě. Pokud intenzita pole změřená v daném místě používání překračuje výše uvedené úrovně shody, pozorujte osobní váhy MTA, abyste se ujistili, že fungují v souladu s určením. Pokud si všimnete atypických funkčních parametrů, proveďte další opatření, např. změňte postavení nebo umístění osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM .
- <sup>b</sup> V rozsahu frekvence od 150 kHz do 80 MHz by intenzita pole neměla překročit 3 V/m.

### 8.3.1 Hlavní funkční parametry



Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM nesplňují žádné hlavní funkční parametry stanovené v normě IEC 60601-1. Systém mohou narušovat jiná zařízení také tehdy, když tato zařízení splňují požadavky na vyzařování v souladu s normou CISPR.

### 8.4 Minimální odstupy

#### Doporučené ochranné odstupy mezi přenosnými a mobilními vysokofrekvenčními telekomunikačními zařízeními a osobními váhami MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM

Osobní váhy MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM jsou určeny k práci v elektromagnetickém prostředí s kontrolovaným vysokofrekvenčním rušením. Klient nebo uživatel osobních vah MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM může zabránit elektromagnetickému rušení dodržováním minimálního odstupu mezi přenosnými a mobilními telekomunikačními vysokofrekvenčními zařízeními (vysílači) a osobními váhami MTA 400K-1M, MTA 400K-1NM – závislého na výstupním výkonu komunikačního zařízení, viz níže.

Jmenovitý výkon vysílače W	Ochranný odstup, v závislosti na pracovní frekvenci vysílače m		
	od 150 kHz do 80 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	od 80 MHz do 800 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	od 800 MHz do 2,5 GHz $d = 2.3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,20	1,20	2,30
10	3,80	3,80	7,30
100	12,00	12,00	23,00

V případě vysílačů, jejichž maximální jmenovitý výkon nebyl uveden ve výše uvedené tabulce, doporučený ochranný odstup „d“ v metrech (m) můžete určit s použitím rovnice uvedené v příslušném sloupci, přičemž „P“ znamená maximální jmenovitý výkon vysílače ve watttech (W) v souladu s údaji výrobce vysílače.

POZNÁMKA 1: Pro frekvence 80 MHz a 800 MHz platí vyšší frekvenční rozsah.

POZNÁMKA 2: Tyto směrnice se nemusí používat ve všech případech.

Na šíření elektromagnetického rušení mají vliv: absorpce a odrazy budov, předměty a lidé.

## 9 Přeprava a skladování

### 9.1 Kontrola při převzetí

Ihned po převzetí balíku zkontrolujte, zda není případně viditelně poškozen – totéž se týká zařízení po jeho vybalení.

### 9.2 Obal/vrácení



- ⇒ Všechny části originálního obalu uschovejte pro případ eventuálního vrácení.
- ⇒ Pro vrácení používejte pouze originální obal.
- ⇒ Před odesláním odpojte všechny připojené kabely a volné/pohyblivé části.
- ⇒ Opět namontujte přepravní pojistky, pokud takové existují.
- ⇒ Všechny díly, např. vážní desku, síťový adaptér atp., zabezpečte proti sklouznutí a poškození.

## 10 Vybalení, postavení a uvedení do provozu

### 10.1 Místo postavení, místo provozu

Váhy byly zkonstruovány tak, aby bylo za normálních provozních podmínek dosahováno důvěryhodných výsledků vážení.

Výběr správného umístění váhy zajišťuje její přesnou a rychlou práci.

#### V místě postavení dodržujte následující zásady:

- Váhu postavte na stabilní, plochý povrch.
- Vyhýbejte se extrémním teplotám a také teplotním výkyvům, vznikajícím např. při postavení vedle topidel nebo na místech vystavených přímému UV záření.
- Chraňte váhu proti přímému působení průvanu způsobeného otevřenými okny a dveřmi.
- Zabraňte otřesům během vážení.
- Chraňte váhu před vysokou vlhkostí vzduchu, výpary a prachem.
- Nevystavujte zařízení dlouhodobému působení vysoké vlhkosti. Nežádoucí orosení (kondenzace vlhkosti obsažené ve vzduchu na zařízení) může vzniknout, pokud studené zařízení umístíte do zřetelně teplejší místnosti. V takovém případě zařízení odpojené od sítě nechte asi 2 hodiny aklimatizovat v teplotě prostředí.
- Zabraňte statickým výbojům váhy a vážených osob.
- Zabraňte styku s vodou.

V případě vzniku elektromagnetických polí (např. z mobilních telefonů nebo rádiových zařízení), statických výbojů a také nestabilního elektrického napájení jsou možné velké odchylky ukazatelů (chybný výsledek vážení). Změňte pak umístění váhy nebo odstraňte zdroj poruchy.

### 10.2 Vybalení

Z obalu vyjměte opatrně jednotlivé části váhy nebo kompletní váhu a postavte na předpokládané místo provozu. Budete-li používat síťový adaptér, musí být napájecí kabel veden tak, aby nehrozilo zakopnutí.

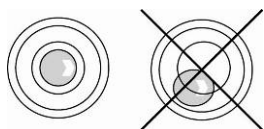
### 10.3 Rozsah dodávky

#### Sériové příslušenství:

- Váha s displejem a stativem
- Síťový adaptér (v souladu s normou EN 60601-1)
- Návod k obsluze
- 4 nastavitelné nožky
- Šrouby / drobné prvky

			
2 ks	8 ks	2 ks	2 ks

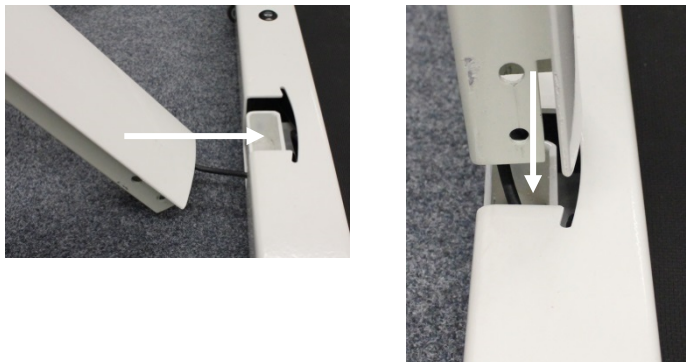
### 10.4 Montáž a postavení váhy



- ⇒ Váhu vyrovnejte do roviny pomocí nožek se šrouby, vzduchová bublina v libele (rovnováže) se musí nacházet v označené oblasti.
- ⇒ Pravidelně kontrolujte vyrovnání do roviny.

## Montáž:

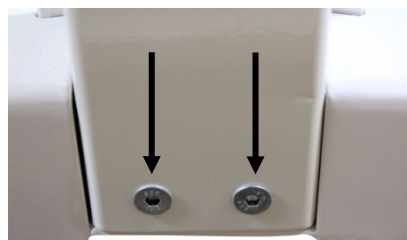
Opatrně vložte stativ do příslušných otvorů v rámu.  
Nepřimáčkněte kabel.



Přišroubujte stativ k vázní desce:



2 ks



Nasadte madlo stativu na příslušné kolíky a přišroubujte šrouby k desce základny.

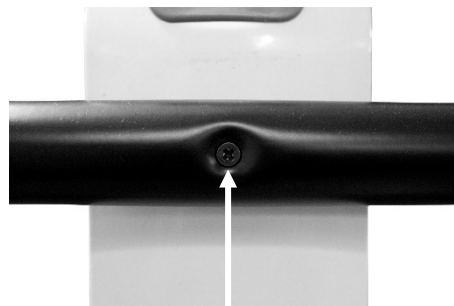


4 ks





Přišroubujte stativ k madlu.



Nasadte boční prvky na vhodné kolíky a připevněte k rámu.



4 ks



Sešroubujte madlo stativu s bočními prvky způsobem uvedeným na obrázku.



2 ks

2 ks



## 10.5 Síťové napájení

Elektrické napájení je realizováno pomocí externího síťového adaptéru, který slouží také k odpojení váhy od sítě. Natištěná hodnota napětí musí být shodná s místním napětím.

Používejte pouze schválené originální síťové adaptéry firmy KERN v souladu s normou EN 60601-1.

Zdířka pro síťové napájení je označena malou nálepkou na boční straně displeje:



Pokud je váha připojena k síťovému napětí, svítí LED dioda.

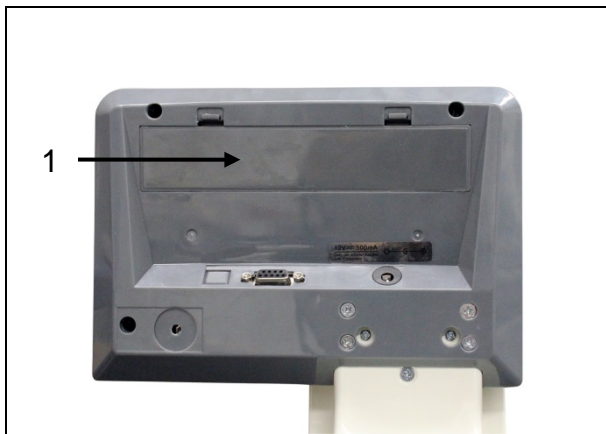
LED ukazatel informuje o stavu nabití akumulátoru.

**zelený:** Akumulátor je plně nabitý


**modrý:** Akumulátor je nabitý

Standardní verze váhy není vybavena akumulátorem.

## 10.6 Provoz s akumulátorovým napájením s volitelně dostupným akumulátorem



Otevřete schránku na akumulátor (1) na spodní části displeje a připojte akumulátor. Před prvním použitím nabíjejte akumulátor alespoň 12 hodin.

Zobrazení na displeji hmotnosti symbolu  znamená, že kapacita akumulátoru bude brzy vyčerpána. Váha může pracovat ještě několik minut, pak se automaticky vypne za účelem šetření akumulátoru. Akumulátor nabíjte.



Napětí kleslo pod stanovené minimum




Kapacita akumulátoru bude brzy vyčerpána



Akumulátor je plně nabitý


Před zapnutím váhy akumulátor úplně nabíjte.

Na pravé straně pod ukazatelem je umístěna LED dioda označená symbolem . LED dioda svítí zeleně, je-li akumulátor úplně nabitý. Svítí modře, když se nabíjí.

Nebudete-li váhu používat delší dobu, vyjměte akumulátor a uschovejte jej zvlášť. Vytékající elektrolyt by mohl poškodit váhu.

## 10.7 Provoz s bateriovým napájením

Alternativně k provozu s akumulátorovým napájením existuje možnost provozu váhy s bateriovým napájením (6 baterií typu AA).

Sejměte kryt schránky na baterie (1) na spodní straně displeje a vložte baterie níže uvedeným způsobem. Nasadte zpět kryt schránky na baterie. Po vybití baterií se na displeji váhy zobrazí symbol . Baterie vyměňte. Aby se baterie šetřily, váha se vypne automaticky (viz kap. 11.6 „Funkce Auto Off“).



Kapacita baterií je vyčerpána




Kapacita baterií bude brzy vyčerpána



Baterie jsou plně nabité

## Vložení baterií:

<p>Sejměte kryt schránky na baterie.</p>	
<p>Připojte držák na baterie ke kontaktu krytu způsobem zobrazeným na obrázku.</p>	
<p>Vložte držák na baterie.</p>	
<p>Baterie vložte do schránky na baterie a nasadte kryt schránky na baterie.</p>	

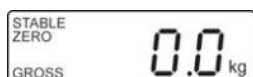
## 10.8 První uvedení do provozu


Chcete-li dosahovat přesných výsledků vážení pomocí elektronických vah, zajistěte jim dosažení příslušné provozní teploty (viz „Doba zahřívání“, kap. 1). Během zahřívání musí být váha připojena k elektrickému napájení a zapnutá (síťové, akumulátorové nebo bateriové napájení).

Přesnost váhy závisí na místním tíhovém zrychlení.  
Hodnota tíhového zrychlení je uvedena na výkonovém štítku.

## 11 Provoz

### 11.1 Vážení



- ⇒ Zapněte váhu stisknutím tlačítka .  
Bude proveden autotest váhy.  
Váha je připravena k vážení ihned po zobrazení indikace hmotnosti „0,0 kg“.



- Tlačítko  umožňuje, bude-li třeba a okamžitě, vynulovat váhu.

- ⇒ Osobu postavte na střed váhy. Počkejte na zobrazení ukazatele stabilizace „STABLE“ a pak přečtěte výsledek vážení.



- Pokud hmotnost osoby překročí rozsah vážení, na displeji se zobrazí indikace „OL“ (= přetížení).

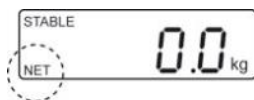
## 11.2 Tárování

Vlastní hmotnost libovolného počátečního zatížení používaného k vážení můžete vytárovat stisknutím tlačítka, díky čemuž se během dalších procesů vážení bude zobrazovat skutečná hmotnost vážené osoby.



(příklad)

⇒ Položte předmět (např. ručník nebo podložku) na vážní misku.




⇒ Stiskněte tlačítko , zobrazí se nulová indikace. Dole, na levé straně se zobrazí ukazatel „NET“.



(příklad)

⇒ Osobu postavte na střed vážní desky. Počkejte na zobrazení ukazatele stabilizace „STABLE“, pak přečtěte výsledek vážení.



- Pokud váha není zatížena, zapamatovaná hodnota táry se zobrazí se záporným znaménkem hodnoty.
- Abyste smazali zapamatovanou hodnotu táry, odtižte vážní desku a stiskněte tlačítko .

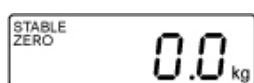
### 11.2.1 Sledování táry


Váhu můžete tárovat mnohokrát. Tuto funkci můžete aktivovat nebo deaktivovat. Za tímto účelem vyberte v menu následující nastavení:

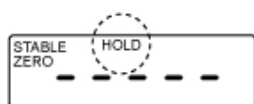
**i** • Nastavení menu:  
[F5 Str] ⇒ [Str on] (viz kap. 12)


### 11.3 Funkce „Hold“

Váha má integrovanou funkci pozdržení (stanovení průměrné hodnoty). Umožňuje to přesné vážení osob, i když nestojí klidně na vážní desce.

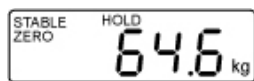


⇒ Zapněte váhu stisknutím tlačítka .  
Počkejte na zobrazení ukazatele stabilizace „STABLE“.



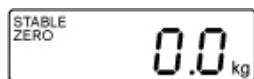
⇒ Stiskněte tlačítko , na displeji se zobrazí indikace „-----“ a symbol „HOLD“.

⇒ Postavte osobu na střed vážní desky.



⇒ Za okamžik se zobrazí ukazatel stabilizace „STABLE“ a hodnota tělesné hmotnosti osoby se zobrazí a „zmrazí“.

(příklad)




Po odtížení váhy se bude hodnota hmotnosti zobrazovat ještě asi 10 sekund, pak se váha automaticky přepne do režimu vážení.  
Symbol „HOLD“ zhasne.



Průměrnou hodnotu nelze stanovit při příliš velkém neklidu.

### 11.4 Zobrazení dalšího desetinného místa za čárkou

(krátkodobé, další místo za čárkou)

Během zobrazování hodnoty hmotnosti stiskněte a přidržte asi na 2 s tlačítko .  
Na asi 5 s se zobrazí druhé desetinné místo za čárkou.

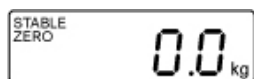
Tato hodnota se nepovažuje za úředně ověřenou a nesmí se používat v souladu s určením úředně ověřené váhy.




## 11.5 Stanovení indexu tělesné hmotnosti (Body Mass Index)

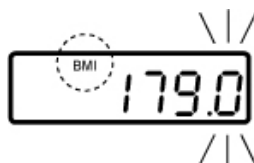
Podmínkou pro vypočítání indexu BMI je uvedení výšky dané osoby. Výšku je třeba znát.


### 11.5.1 Stanovení indexu tělesné hmotnosti (Body Mass Index)

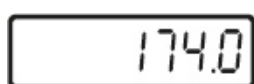


⇒ Zapněte váhu stisknutím tlačítka .

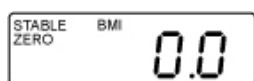
⇒ Počkejte na zobrazení ukazatele stabilizace „STABLE“.




⇒ Stiskněte tlačítko .  
Zobrazí se naposledy zadaná výška, aktivní položka bliká. Symbol „BMI“ svítí.



⇒ Zadejte výšku pomocí tlačítek  a .

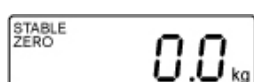



⇒ Potvrďte zadanou hodnotu stisknutím tlačítka . Zobrazí se hodnota BMI „0,0“.

⇒ Postavte osobu na střed vážní desky.  
Na okamžik se zobrazí indikace „-----“ a pak hodnota indexu BMI dané osoby.



⇒ Odtižte vážní desku.



⇒ Zpět do režimu vážení stisknutím tlačítka .  
Symbol „BMI“ zhasne, zobrazí se indikace v „kg“.



- Index BMI můžete spolehlivě stanovit pouze při výšce v rozsahu od 100 cm do 200 cm a tělesné hmotnosti > 10 kg.
- Při neklidném vážení můžete indikaci stabilizovat pomocí funkce „Hold“.

### 11.5.2 Klasifikace hodnoty indexu BMI

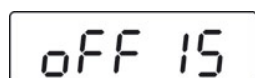
Klasifikace tělesné hmotnosti dospělých osob starších 18 let podle indexu BMI dle WHO, 2000 EK IV a WHO 2004 (WHO: World Health Organization – Světová zdravotnická organizace).

Kategorie	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	Riziko nemocí doprovázejících nadměrnou hmotnost
Podváha	< 18,5	nízké
Normální hmotnost	18,5–24,9	průměrné
Nadměrná hmotnost	≥ 25,0	
Nadváha	25,0–29,9	lehce zvýšené
I stupeň obezity	30,0–34,9	zvýšené
II stupeň obezity	35,0–39,9	vysoké
III stupeň obezity	≥ 40	velmi vysoké

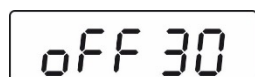
## 11.6 Funkce automatického vypnutí „Auto Off“

Nečinnost displeje nebo vážní desky automaticky vypne váhu po nastaveném čase.


- i** • Nastavení menu:  
[F1 OFF] ⇨ [OFF 0/3/5/15/30] (viz kap. 12)




(příklad)



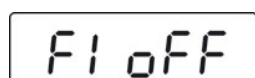
(příklad)


⇨ V režimu vážení stiskněte tlačítko , zobrazí se první funkce [F1 OFF].

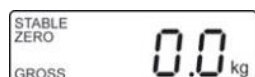
⇨ Stiskněte tlačítko , zobrazí se naposledy zapamatovaný čas, např. [OFF 15].

⇨ Tak často stlačujte tlačítko , až se zobrazí požadovaný čas, např. [OFF 30].

[OFF 0]	Funkce <b>AUTO OFF</b> neaktivní
[OFF 3]	Vážní systém se vypne po 3 minutách
[OFF 5]	Vážní systém se vypne po 5 minutách
[OFF 15]	Vážní systém se vypne po 15 minutách
[OFF 30]	Vážní systém se vypne po 30 minutách



⇨ Zapamatujte vybraný čas stisknutím tlačítka , zobrazí se indikace [F1 OFF].

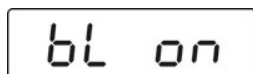
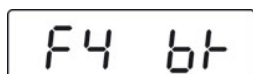


⇨ Zpět do režimu vážení stisknutím tlačítka .

## 11.7 Podsvícení displeje




- Nastavení menu:  
[F4 bk] ⇒ [bL on/bL oFF/bL AU] (viz kap. 12)




(příklad)



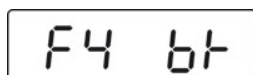
⇒ V režimu vážení stiskněte tlačítko , zobrazí se první funkce [F1 oFF].


⇒ Tak často stlačujte tlačítko , až se zobrazí indikace [F4 bk].

⇒ Stiskněte tlačítko , zobrazí se naposledy zapamatované nastavení, např. [bL on].

⇒ Vyberte požadované nastavení stisknutím tlačítka .

<b>bL on</b>	Podsvícení trvale zapnuto
<b>bL off</b>	Podsvícení vypnuto
<b>bL Auto</b>	Automatické podsvícení pouze po zatížení vážní desky nebo stisknutí tlačítka



⇒ Uložte vybrané nastavení stisknutím tlačítka , zobrazí se indikace [F4 bk].



⇒ Zpět do režimu vážení stisknutím tlačítka .

## 12 Menu









V případě úředně ověřených vah je přístup do servisního menu „tCH“ zablokován.

Za účelem odstranění blokování přístupu zničte plombu a stiskněte kalibrační tlačítko. Poloha kalibračního tlačítka, viz kap. 17.


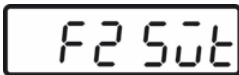
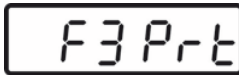




### Upozornění:





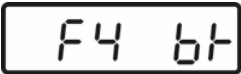
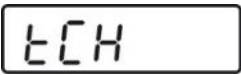



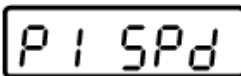
Po zničení plomby a před opětovným použitím vážního systému v aplikacích vyžadujících úřední ověření musí být vážní systém opět úředně ověřen oprávněnou notifikační osobou a vhodně označen umístěním nové plomby.

### 12.1 Navigace v menu

<b>Vyvolání menu</b>	⇒ V režimu vážení stiskněte tlačítko  , zobrazí se první funkce <b>[F1 oFF]</b> .
<b>Výběr funkce</b>	⇒ Stisknutím tlačítka  vyberte další jednotlivé položky menu.
<b>Změna nastavení</b>	⇒ Výběr funkce potvrďte stisknutím tlačítka  . Zobrazí se aktuální nastavení. ⇒ Vyberte požadované nastavení stisknutím tlačítka  a potvrďte stisknutím tlačítka  , váha se přepne zpět do menu.
<b>Opuštění menu / zpět do režimu vážení</b>	⇒ Stiskněte tlačítko  , váha se přepne zpět do režimu vážení.

## 12.2 Přehled menu

Blok menu Hlavní menu	Položka menu Podmenu	Dostupná nastavení/vysvětlení
 Automatické vypnutí funkce „Auto Off“	oFF 0*	Automatické vypnutí vypnuto
	oFF 3	Automatické vypnutí po 3 minutách
	oFF 5	Automatické vypnutí po 5 minutách
	oFF 15	Automatické vypnutí po 15 minutách
	oFF 30	Automatické vypnutí po 30 minutách
	oFF*	Nedoloženo
	Prt	
	Pr ACC	
 Parametry rozhraní	<b>1. Režim rozhraní RS-232</b>  Vyberte požadovaný režim stisknutím tlačítka  a potvrďte stisknutím tlačítka  .	
	P Prt	Hodnota hmotnosti bude přidána do součtové paměti a zaslána po stisknutí tlačítka PRINT.
	P Cont	Nepřetržité zasílání údajů
	Serie	Nedoloženo
	ASK	Příkazy z dálkového ovládání: W: Zaslání každé hodnoty hmotnosti S: Zaslání stabilní hodnoty hmotnosti T: Tárování Z: Nulování
	P cnt 2	Nedoloženo
	P Stab	Automatické zasílání stabilních hodnot vážení
	P Auto	Hodnota hmotnosti bude přidána do součtové paměti a odeslána
	<b>2. Přenosová rychlost</b> Po potvrzení režimu RS-232 se zobrazí aktuálně nastavená přenosová rychlost (b xxxx). Vyberte požadovanou přenosovou rychlost stisknutím tlačítka  a potvrďte stisknutím tlačítka  .	
	Přenosová rychlost, možnost výběru 600, 1200, 2400, 4800, 9600.	


<p><b>3. Formát zasílání údajů</b> (pouze při nastavení P Prt, P Auto, P Cont) Po potvrzení přenosové rychlosti se zobrazí aktuálně nastavený formát zasílání údajů. Vyberte požadovaný formát stisknutím tlačítka  a potvrďte stisknutím tlačítka .</p>			
pouze při nastavení P Prt,	Prt 0–3	Formát zasílání údajů, viz kap. 13.3	
pouze při nastavení P Cont	Cont 1	Standardní nastavení	<b>Sd0 – on/off</b> Nepřetržitě zasílání údajů, možnost výběru: „sende 0“, ano/ne
	Cont 2	Nedoloženo	
	Cont 3	Nedoloženo	
<p><b>4. Typ tiskárny</b> Po potvrzení formátu výstupních údajů se zobrazí aktuálně nastavený typ tiskárny. Vyberte požadovaný typ tiskárny stisknutím tlačítka  a potvrďte stisknutím tlačítka .</p> <p>LP-50      Nedoloženo tPUP      Používejte toto nastavení</p>			
 Podsvícení displeje	bl on	Podsvícení displeje zapnuto	
	bl oFF	Podsvícení displeje vypnuto	
	bl AU*	Automatické zapnutí podsvícení displeje při obsluze váhy	
 Servisní menu	Pin	Zadání hesla: Postupně stlačujte tlačítka  ,  a  .	
Obsluha kalibračního tlačítka, poloha viz kap. 17			
 Rychlost indikací	15*	Nedoloženo	
	30		
	60		
	7,5		

P2 CAL	Kalibrace, viz kap. 17	
P3 Pro	tri*	Nedoloženo
	CoUnt	Nedoloženo
	rESEt	Obnovení továrního nastavení váhy
	SEtGrA	Nedoloženo

\* Tovární nastavení



## 13 Rozhraní RS-232

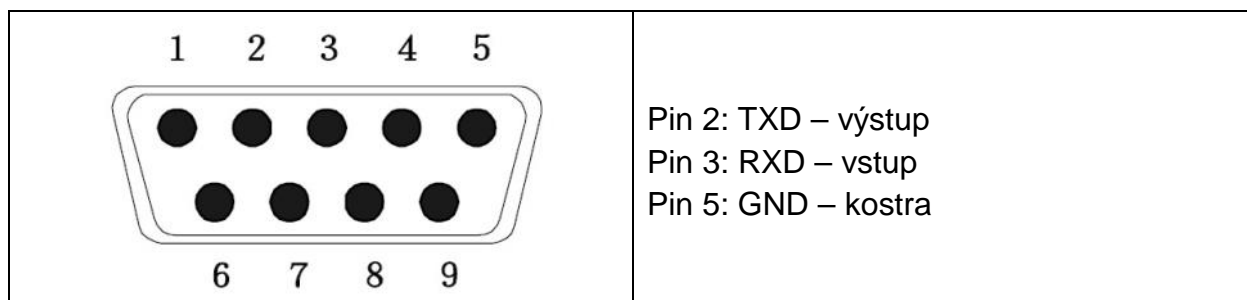
Pomocí rozhraní RS-232 můžete zasílat údaje o vážení, v závislosti na nastavení v menu, nebo automaticky po stisknutí tlačítka .

Přenos dat probíhá asynchronně v ASCII kódování.

Aby byla zajištěna komunikace mezi váhou a tiskárnou, musí být splněny následující podmínky:

- Váha musí být propojena s rozhraním tiskárny pomocí příslušného kabelu. Bezporuchová práce je zajištěna pouze s příslušným datovým kabelem firmy KERN.
- Parametry komunikace (rychlost přenosu, bity, parita) váhy a tiskárny musí být shodné. Podrobný popis parametrů komunikace (viz kap. 13.2).

### 13.1 Rozmístění pinů výstupního konektoru váhy



### 13.2 Technické údaje

Zdířka	D-Sub 9pinový miniaturní konektor Pin 2 – výstup Pin 3 – vstup Pin 5 – kostra
Přenosová rychlost	možnost výběru: 600/1200/2400/4800/9600
Parita	8 bitů

### 13.3 Tiskový režim

Příklady výtisků:

Prt	
0/2	60,0 kg
1/3	60,0 kg 170,0 cm 20,7 BMI


## 14 Chybové zprávy

Indikace

Popis

Err4

**Překročení horní meze nulového rozsahu**

(při zapnutí nebo po stisknutí tlačítka )

- Vážený materiál se nachází na vážní misce
- Přetížení během nulování váhy
- Nesprávný průběh kalibrace
- Problém s tenzometrickým senzorem

Err6

**Hodnota mimo rozsah A/D převodníku  
(analogovo/digitálního)**

- Poškozený tenzometrický senzor
- Poškozená elektronika

V případě vzniku jiných chybových zpráv vypněte a opět zapněte váhu. Pokud chybová zpráva nadále trvá, kontaktujte výrobce.

## 15 Údržba, udržování ve způsobilém stavu, zužitkování

### 15.1 Čištění



Před zahájením veškerých prací spojených s údržbou, čištěním a opravou odpojte zařízení od síťového napětí.

### 15.2 Čištění/dezinfekce

Váží deskou (např. stoličku) a kryt čistěte pouze čisticím přípravkem pro domácí použití nebo běžně dostupným v prodeji dezinfekčním prostředkem, např. 70% roztokem izopropanolu. Doporučujeme používat dezinfekční prostředek určený pro dezinfekci metodou otírání povrchu na mokro. Dodržujte pokyny výrobce.

Nepoužívejte lešticí nebo agresivní čisticí přípravky, jako jsou líh, benzin nebo podobné, protože mohou poškodit vysoce kvalitní povrch.

Aby se zabránilo křížové kontaminaci (mykózy), dodržujte následující intervaly dezinfekce:

- Váží deska – před každým měřením a po něm při přímém styku s kůží.
- Bude-li třeba:
  - displej,
  - fóliová klávesnice.



Zařízení nepostříkujte dezinfekčním prostředkem.

Dezinfekční prostředek nesmí proniknout do vnitřku váhy.

Okamžitě odstraňujte nečistoty.

### 15.3 Sterilizace

Sterilizace zařízení není dovolena.

### 15.4 Údržba, udržování ve způsobilém stavu

Zařízení mohou obsluhovat a udržovat pouze pracovníci zaškolení a oprávnění firmou KERN.

Váhu před otevřením odpojte od sítě.

### 15.5 Zužitkování

Zužitkování obalu a zařízení proveďte v souladu s národními nebo místními předpisy, které platí v místě provozu zařízení.

## 16 Náповěda v případě drobných poruch

V případě poruch v průběhu programu váhu na okamžik vypněte. Pak začněte proces vážení znovu.

Porucha	Možná příčina
Nesvíí ukazatel hmotnosti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Váha není zapnutá.</li><li>• Přerušené připojení k síti (napájecí kabel není připojen / je poškozen).</li><li>• Výpadek síťového napětí.</li><li>• Nesprávně vložený nebo vybitý akumulátor.</li><li>• Chybí akumulátor.</li></ul>
Indikace hmotnosti se neustále mění.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Průvan / pohyby vzduchu.</li><li>• Vibrace stolu/podkladu.</li><li>• Vážní deska má kontakt s cizími tělesy nebo není správně nasazena.</li><li>• Elektromagnetická pole / statické výboje (vyberte jiné místo pro postavení – pokud je to možné, vypněte zařízení způsobující poruchy).</li></ul>
Výsledek vážení je evidentně chybný.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indikace váhy není vynulována.</li><li>• Nesprávná kalibrace.</li><li>• Vznikají silné teplotní výkyvy.</li><li>• Nebyla dodržena doba zahřívání.</li><li>• Elektromagnetická pole / statické výboje (vyberte jiné místo pro postavení – pokud je to možné, vypněte zařízení způsobující poruchy).</li></ul>

V případě výskytu jiných chybových zpráv vypněte a opět zapněte váhu. Pokud chybová zpráva nadále trvá, kontaktujte výrobce.

## 17 Úřední ověření

### Všeobecné informace:

V souladu se směrnicí 20014/31/EU musí být váhy úředně ověřeny, pokud se používají následujícím způsobem (rozsah stanovený zákonem):

- a) v obchodní činnosti, když cena zboží je určována jeho vážením;
- b) při výrobě léků v lékárnách a také při rozborech ve zdravotnických a farmaceutických laboratořích;
- c) pro úřední účely;
- d) při výrobě hotových obalů.

V případě pochybností se obraťte na místní Úřad pro míry a váhy.

### Pokyny týkající se úředního ověření:

Váhy označené v technických údajích jako vhodné pro úřední ověření mají schválení typu platné na území EU. Pokud se má váha používat ve výše popsaném rozsahu vyžadujícím úřední ověření, musí pak být úředně ověřena a její ověření se musí pravidelně obnovovat.

Opětovné úřední ověření váhy probíhá v souladu s platnými předpisy v dané zemi. Doba platnosti úředního ověření, viz kap. 17.1.

Dodržujte právní předpisy platné ve státě používání!



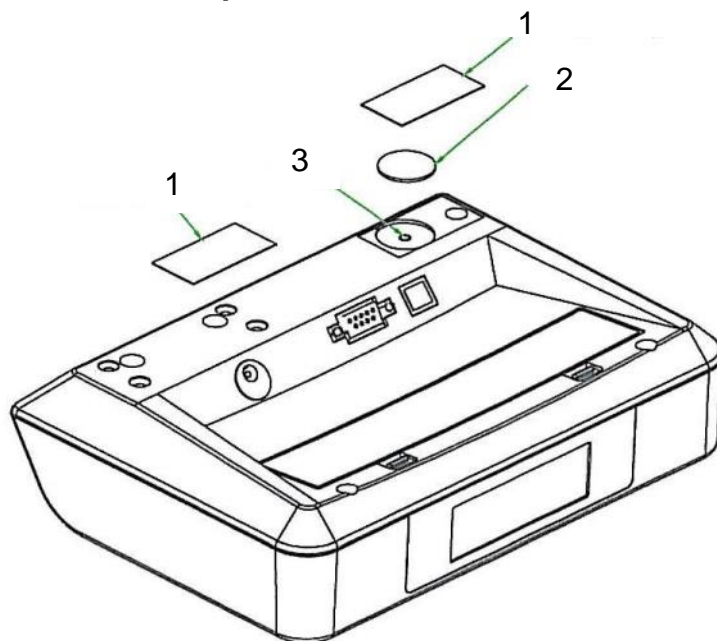
### Úřední ověření váhy bez plomb je neplatné.

V případě vah se schválením typu umístěné plomby informují o tom, že váhu může otevírat a udržovat pouze zaškolený a autorizovaný personál. Zničení plomb se rovná ztrátě platnosti úředního ověření. Dodržujte národní zákony a předpisy. V Německu se vyžaduje opětovné úřední ověření.

### Váhy vhodné pro úřední ověření je třeba vyřadit z provozu, pokud:

- **Výsledek vážení** váhy se nachází mimo **mez přípustné chyby**. Proto váhu pravidelně zatěžujte zkušebními závažími se známou hmotností (asi 1/3 zatížení *Max*) a zobrazovanou hodnotu porovnejte se zkušební hmotností.
- Byl překročen **termín opětovného úředního ověření**.

## Poloha kalibračního tlačítka a plomba



1. Strhávací plomba
2. Krytka
3. Kalibrační tlačítko

### 17.1 Doba platnosti úředního ověření (aktuální stav v Německu)

Osobní váhy (včetně stoličkových vah a plošinových vah pro invalidní vozíky) v nemocnicích	4 roky
Osobní váhy, pokud se umísťují mimo nemocnice (např. v lékařských ordinacích a pečovatelských domech)	neomezeně
Kojenecké váhy a mechanické váhy pro novorozence	4 roky
Lůžkové váhy	2 roky
Váhy na dialyzačních pracovištích	neomezeně


Za nemocnice se považují také rehabilitační kliniky a zdravotní střediska (4letá platnost úředního ověření).


Za nemocnice se nepočítají dialyzační pracoviště, pečovatelské domy a lékařské ordinace (neomezená platnost úředního ověření).

(Údaje na základě: „Legalizační úřad informuje, váhy v lékařství“).




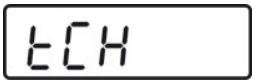

## 18 Kalibrace

Protože hodnota tíhového zrychlení není stejná na každém místě zeměkoule, je třeba každý displej s připojenou vážní deskou přizpůsobit – v souladu se zásadou vážení vyplývající z fyzikálních zákonů – tíhovému zrychlení, které převládá v místě postavení váhy (pouze, pokud vážní systém nebyl již továrně kalibrován v místě postavení). Takový proces kalibrace proveďte při prvním uvedení do provozu, po každé změně umístění a také v případě teplotních výkyvů prostředí. Abyste dosahovali přesně naměřených hodnot, navíc se doporučuje cyklická kalibrace displeje také v režimu vážení.













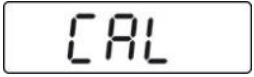


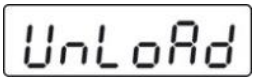





	<ul style="list-style-type: none"><li>• Připravte požadované kalibrační závaží. Hmotnost používaného kalibračního závaží závisí na vážním rozsahu váhy, viz kap. 1. Pokud je to možné, kalibraci proveďte s použitím kalibračního závaží s hmotností sblíženou maximálnímu zatížení váhy. Informace o zkušebních závažích můžete nalézt na internetu na adrese: <a href="http://www.kern-sohn.com">http://www.kern-sohn.com</a>.</li><li>• Zajistěte stabilní podmínky prostředí. Zajistěte dobu zahřívání vyžadovanou pro stabilizaci váhy, viz kap. 1.</li></ul>
---	--



	<p>V případě úředně ověřených vah je přístup do servisního menu „tCH“ zablokován.</p> <p>Za účelem odstranění blokování přístupu zničte plombu a stiskněte kalibrační tlačítko. Poloha kalibračního tlačítka, viz kap. 17.</p> <p><b>Upozornění:</b></p> <p>Po zničení plomby a před opětovným použitím vážního systému v aplikacích vyžadujících úřední ověření musí být vážní systém opět úředně ověřen oprávněnou notifikační osobou a vhodně označen umístěním nové plomby.</p>
--	---

### Realizace:

 ↓ 	⇒ V režimu vážení několikrát stiskněte tlačítko  , až se zobrazí menu [tCH].
	⇒ Stiskněte tlačítko  , zobrazí se indikace [Pin].



	<p>⇒ Postupně stiskněte tlačítka ,  a , zobrazí se indikace <b>[P1 SPd]</b>.</p>
 <p style="text-align: center;">↓</p>   	<p>⇒ Stiskněte tlačítko , zobrazí se indikace <b>[P2 CAL]</b>.</p> <p>⇒ <b>Stiskněte kalibrační tlačítko, poloha viz kap. 17.</b></p> <p>⇒ Stiskněte tlačítko , zobrazí se indikace <b>[duA rA]</b> nebo <b>[SnG rA]</b>.</p> <p>⇒ Vyberte položku <b>[duA rA]</b> a potvrďte stisknutím tlačítka , zobrazí se indikace <b>[dESC]</b>.</p>
	<p>⇒ Stiskněte tlačítko , zobrazí se indikace <b>[dESC]</b>.</p>
	<p>⇒ Několikrát stiskněte tlačítko , až se zobrazí indikace <b>[CAL]</b>.</p> <p>⇒ Potvrďte stisknutím tlačítka , zobrazí se indikace <b>[UnLoAd]</b>.</p>
	<p>⇒ Na vážní desce se nesmí nacházet žádné předměty.</p> <p>⇒ Počkejte na zobrazení ukazatele stabilizace „STABLE“, pak potvrďte stisknutím tlačítka .</p>
 <p>(příklad)</p>	<p>⇒ Zobrazí se veličina aktuálně nastaveného kalibračního závaží. Za účelem provedení změny vyberte měněnou položku stisknutím tlačítka  a změňte hodnotu číslice stisknutím tlačítka .</p> <p>⇒ Potvrďte stisknutím tlačítka , zobrazí se indikace <b>[LoAd]</b>.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Položte kalibrační závaží na střed vážní desky.</li> <li>⇒ Počkejte na zobrazení ukazatele stabilizace „STABLE“.</li> <li>⇒ Potvrďte stisknutím tlačítka , zobrazí se indikace <b>[PASS]</b>.</li> <li>⇒ Bude proveden autotest váhy, pak se zobrazí indikace <b>[Err19]</b> a zazní jeden zvukový signál.</li> <li>⇒ Vypněte váhu.</li> <li>⇒ Sejměte kalibrační závaží.</li> <li>⇒ Opět zapněte váhu, po provedení autotestu se váha přepne do režimu vážení. Tímto byla kalibrace úspěšně ukončena.</li> </ul>
---	---