

MEDICÍNSKÉ VÁHY

pro kliniky, ordinace lékařů, sanatoria a ústavy



PROFESIONÁLNÍ MĚŘENÍ

od 2015

Vážení zákazníci,

právě držíte v rukou náš zcela nový katalog lékařských vah německé společnosti **KERN & SOHN GmbH**. Tato tradiční německá rodinná firma patří k předním výrobcům v oblasti laboratorních, průmyslových, ale i lékařských vah. Od roku 2015 je nám ctí být distributorem této společnosti v České a Slovenské republice.

Naše společnost **COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o.** působí v oblasti vybavování lékařských ordinací již od roku 1993. Díky důvěře zákazníků a společnému úsilí zaměstnanců, zástupců a distributorů pokračujeme v našem úspěšném rozvoji nejen na českém, ale i slovenském trhu. V současnosti patříme ve svém oboru mezi významné dodavatele kvalitní zdravotnické techniky a služeb. Kromě dodávky špičkových zdravotnických přístrojů patří k našim velkým přednostem **komplexní vybavování lékařských ambulancí** (výpočetní technika – ambulanti SW – přístrojová technika) včetně propojení a obousměrné komunikace mezi SW a přístroji. Nedílnou součástí našich služeb je samozřejmě i zaškolení obsluhy, záruční a pozáruční servis, poradenská a konzultační činnost.

Společnost COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o. (ČR i SR) je autorizovaným obchodním a servisním partnerem těchto firem:

MESET Medizintechnik GmbH, Německo - výrobce neinvazivních přístrojů pro kardiologii

Ergoline GmbH, Německo - výrobce bicyklových ergometrů

BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG (boso), Německo - výrobce přístrojů pro měření krevního tlaku

LODE B.V., Nizozemsko - výrobce bicyklových ergometrů a běhacích pásů

CORTEX Biophysik GmbH, Německo - výrobce přístrojů pro kardiopulmonální zátěžové testy

KERN & SOHN GmbH, Německo - výrobce lékařských vah a metrů

Strässle & Co. Medizintechnik GmbH, Německo - výrobce podtlakových EKG systémů

Fujitsu Technology Solutions s. r. o., Česká republika - dodavatel výpočetní techniky

CompuGroup Medical Česká republika s.r.o., Česká republika - tvůrce ambulantičních programů

Věříme, že rozšíření stávajícího sortimentu o lékařské váhy KERN, bude velkým přínosem pro Vaše ordinace a krokem pro rozšíření naší úspěšné spolupráce.

Petr Čermák
jednatel společnosti, ČR

Eduard Csiba
konateľ spoločnosti, SR

Tradice a inovace po více jak 170 let

Rodinná společnost KERN je již po 7 generací synonymem pro kvalitu a spolehlivost vůči zákazníkům.



► 1844

založení KERNu – výroba přesných ramenových vah



► 1863

hrdý Gottlieb Kern se zaměstnanci



► 1880

farmaceutické váhy



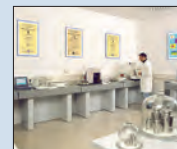
► 1923

inflace – váhy KERN jsou placeny vlastními tištěnými bankovkami



► 1980

elektronické váhy vytlačují mechanické přístroje



► 1994

akreditovaná laboratoř pro kalibrace (ISO 17025)



► 2000

nová budova v Balingenu



► 2002

QM systém certifikace dle DIN EN ISO 9001:2000



► 2007

schválení výroby zdravotnických produktů (DIN EN 13485 a 93/42/EEC)



► 2008

autorizace prvotního ověření ve výrobě (2009/23/EC)



► 2009

schválení výroby a prodeje výškoměrů (DIN EN 13485 a 93/42/EEC)



► 2012

nový zákaznický portál www.kern-sohn.com



► 2013

zahájení výstavby nové provozovny



► 2014

rozšíření produktového portfolia o optické přístroje (mikroskopy, refraktometry)

Prvotřídní kvalita pro lékaře a kliniky

VýškoměryMSB, MSC, MSF ■ ■ Výškoměry _____ 04**Kojenecké váhy**MBC ■ ■ Kojenecká váha _____ 06MBB ■ ■ Kojenecká váha _____ 08

MBE Kojenecká váha _____ 09

Osobní váhyMPE ■ ■ Osobní váha _____ 10MPS ■ ■ Osobní váha _____ 12

MPB Osobní váha _____ 14

MPC ■ ■ Osobní váha _____ 16MPD ■ ■ Osobní váha _____ 18**Váhy pro obézní pacienty**MPT ■ ■ Váhy pro obézní pacienty _____ 20MXS ■ ■ Váhy pro obézní pacienty _____ 21**Váhy s plošinou pro invalidní vozík**MWS ■ ■ Váha s plošinou pro invalidní vozík _____ 22MWA ■ ■ Váha s plošinou pro invalidní vozík _____ 24MWA ■ ■ Váha plošinová _____ 26**Váhy plošinové**MTS ■ ■ Váha s madly _____ 28MTA ■ ■ Váha s madly _____ 30**Vážící křesla**MCB ■ ■ Vážící křeslo _____ 32MCC ■ ■ Vážící křeslo _____ 34**Váhy na vozík s prádlem**NFN ■ Váha na vozík s prádlem _____ 36**Váhy na orgány**FFN-N ■ Váha na orgány _____ 37

Výškoměry KERN MSB · MSC · MSF

Když záleží na každém centimetru – Výškoměry schválené jako zdravotnický prostředek k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice



KERN MSB 80



KERN MSC 100



KERN MSF 200



KERN MSB 80 Přenosný kojenecký metr

Vlastnosti

- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Pro kojence do 80 cm délky
- Rozsah měření 10–80 cm; stupnice po 1 mm
- Velké vodící plochy usnadňující manipulaci (nastavení, posun, odečítání)
- **1** Stupnice začínající nulou zprava i zleva, kterou lze používat obousměrně
- Zarážku lze složit, aby nepřekážela při skladování
- Celkové maximální rozměry:
š × h × v = 890 × 330 × 100 mm
- Čistá hmotnost cca 0,7 kg

KERN MSC 100 Přenosný kojenecký metr

Vlastnosti

- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- **2** Pro kojence do tělesné délky 100 cm
- Rozsah měření 6,5–100 cm; stupnice po 1 mm
- Odečítání na stupnici s posuvnou zarážkou
- Pevný hliníkový profil
- **3** Zarážku lze složit, aby nepřekážela při skladování
- Celkové maximální rozměry:
š × h × v = 1040 × 290 × 55 mm
- Čistá hmotnost cca 0,8 kg

KERN MSF 200 Výškoměr

Vlastnosti

- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- **4** Pro montáž na váhy KERN MPS-PM (strana 12), MPB-P (strana 14), MTS-M (strana 28) nebo na **5** stěnu
- Rozsah měření 60–200 cm; stupnice po 1 mm
- **6** Odečítání na stupnici s posuvnou skládací zarážkou
- Pevný hliníkový profil
- Celkové maximální rozměry:
š × h × v = 60 × 330 × 1630 mm
- Čistá hmotnost cca 0,7 kg

STANDARD

2 ROKY
ZÁRUKA

Objednací číslo	Model KERN	Rozsah měření	Citlivost
		[Max] cm	[d] mm
761-279	kojenecký metr MSB 80	10 - 80	1
761-272	kojenecký metr MSC 100	6,5 - 100	1
761-271	výškoměr MSF 200	60 - 200	1

Kojenecká váha KERN MBC

Kojenecká váha elegantního tvaru – schválená jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Oblíbená u pediatrů díky velké vážící misce, která je ergonomicky zaoblená a tudíž vhodná k vážení novorozenců
- **2** Speciální funkce pro novorozenecká oddělení: Funkce rozdílu před krmením a po něm pro výpočet přírůstku hmotnosti
- Odolný ABS plast. Snadné a hygienické čištění
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s gumovými nožkami
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné kojence
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky na 10 sekund „zamrzne“, pokud není stisknuto tlačítko HOLD. Obsluha má tak dostatek času a může správnou hodnotu v klidu odečíst

Technické údaje

- Podsvícený LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry plošiny:
š × h × v = 600 × 280 × 55 mm
- Celkové rozměry:
š × h × v = 600 × 400 × 110 mm
- Celkové rozměry včetně doplňkového kojeneckého metru:
š × h × v = 890 × 470 × 175 mm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA,
- baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 20 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 5,5 kg

Příslušenství

- **1** Kojenecký metr pro připevnění k váze, rozsah měření 80 cm, stupnice po 1 mm, obj. číslo: 761-904
- **3** Opěrka hlavy/nohou pro zafixování vážící plochy pro ještě bezpečnější vážení malých dětí; obsah balení: 1 hlavová opěrka a 1 nožní opěrka, obj. číslo: 761-909
- **4** Převážný pouzdro pro mobilní použití, pouze u modelů bez kojeneckého metru, obj. číslo: 761-910
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 40 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 12 h, obj. číslo: 761-911

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] kg	Ověřovací hodnota [e] kg	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					KERN	DAkKS KERN
761-102	kojenecká váha MBC 15K2DM	6 15	0,002 0,005	0,002 0,005	761-903	963-128
761-103	kojenecká váha MBC 20K10M	20	0,01	0,01	761-903	963-128



Kojenecká váha – schválená jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice

Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Velká, ergonomicky optimalizovaná vážicí miska pro bezpečné vážení novorozenců
- **■** Odnímatelná plošina umožňující použití také k vážení malých dětí
- Odolný ABS plast. Snadné a hygienické čištění
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově nastavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné kojení
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“ až do stisku tlačítka HOLD. Tím má obsluha dost času postarat se o malého pacienta a poté může v klidu odečíst hmotnost.
- Jednotku s displejem lze namontovat na stěnu
- Napájení z baterií nebo ze sítě, doplňkové napájení z dobíjecích baterií

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry plošiny: š × h = 550 × 240 mm
- Rozměry samotné váhy: š × h × v = 250 × 250 × 70 mm
- Rozměry jednotky s displejem: š × h × v = 210 × 110 × 50 mm
- Celkové rozměry: š × h × v = 560 × 288 × 136 mm
- Délka kabelu k jednotce s displejem cca 50 cm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 120 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 4 kg

Příslušenství

- Převážná pouzdro pro mobilní použití, pouze k modelům bez kojeneckého metru, obj. číslo: 761-912
- Stojan pod jednotku s displejem, výška stojanu cca 450 mm, obj. číslo: 761-913
- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, obj. číslo: 761-914
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 50 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 24 h, obj. číslo: 761-915

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení	Citlivost	Ověřovací hodnota	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					[e] kg	DAKKS KERN
761-101	KERN kojenecká váha MBB 15K2DM	[Max] kg 6 15	[d] kg 0,002 0,005	0,005	M KERN 761-903	DAKKS KERN 963-128



Cenově přístupná kojenecká váha pro optimální start do života

Vlastnosti

- **1** Ergonomická plošina s vysokými postranicemi pro bezpečné vážení novorozenců
- Vážicí miska z odolného plastu
- **2** Snadné a hygienické čištění
- Obzvláště ploché provedení
- Spolehlivé a protiskuzové polohování s gumovými nožkami
- Jednoduchá a pohodlná obsluha jedním tlačítkem
- Automatická funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky na 10 sekund „zamrzne“. Obsluha má tak dostatek času a může správnou hodnotu v klidu přečíst

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 15 mm
- Rozměry plošiny:
š × h = 460 × 260 mm
- Celkové rozměry:
š × h × v = 560 × 358 × 88 mm
- Baterie součástí balení, 4 × 1,5 V AA, doba provozu až 200 h
- Čistá hmotnost cca 2 kg

STANDARD



VOLITELNÉ



Objednací číslo	Model	Rozsah vážení	Citlivost	Ověřovací hodnota	Prvotní ověření	Volitelné
					váhy z výroby	Kalibrační ověření
761-104	KERN kojenecká váha MBE 20K10	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	MID KERN	DAKKS KERN
		20	0,01	-	-	963-128

Osobní váha KERN MPE

Profesionální podlahová osobní váha s funkcí BMI – schválená jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice



**NEJPRODÁVANĚJŠÍ
LÉKAŘSKÁ VÁHA**

**NÁŠ
TIP**

KERN MPE-PM
s podstavcem

KERN MPE-HM
s podstavcem
a výškoměrem



Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- **1** Praktický druhý displej na zadní straně váhy, který usnadňuje pacientovi i lékaři nebo ošetřovatelskému personálu odečítání hmotnosti
- **2** Model MPE-HM má elegantní tyč na měření výšky zabudovanou (integrovanou) do sloupku, který lze před použitím vytáhnout; rozsah měření 88–205 cm
- Ergonomicky optimalizovaný tvar a odolné provedení znamenají, že tato řada je ideální pro každodenní použití v profesionálním prostředí
- Spolehlivé a protiskuzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Velká plošina s protiskuzovou a proti opotřebení odolnou povrchovou úpravou vyrobená z plastu zajišťuje pacientům bezpečnou oporu
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky na 10 sekund „zamrzne“, pokud není stisknuto tlačítko HOLD. Obsluha má tak dostatek času a může správnou hodnotu v klidu přečíst
- Funkce vážení matky s dítětem: po zvážení matky se váha vynuluje stiskem tlačítka. Poté lze zvážet matku spolu s dítětem. Na displeji se zobrazí hmotnost dítěte. Tento způsob je zvláště vhodný pro malé děti, které může při vážení matka bezpečně držet v náruči
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- Odečítání hodnot s vysokým rozlišením: Odečítanou hodnotu [d] lze stiskem tlačítka na 5 sekund zobrazit s dalším desetinným místem
- **3** Dvě kolečka pro snadné přemístění váhy

Technické údaje

- Podsvícený LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry samotné váhy:
š × h × v = 365 × 360 × 80 mm
- Celkové rozměry:
MPE-HM: š × h × v = 365 × 620 × 2125 mm

- (s vytaženou tyčí na měření výšky),
MPE-PM: š × h × v = 365 × 450 × 1020 mm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 20 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Datové rozhraní RS-232 jako standard
- Čistá hmotnost cca 12 kg

Příslušenství

- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, standardní, lze doobjednat, obj. číslo: 761-916
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 40 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 12 h, obj. číslo: 761-911
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu š × h × v = 165 × 140 × 50 mm, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, délka 1.5 m, obj. číslo: 761-918

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA

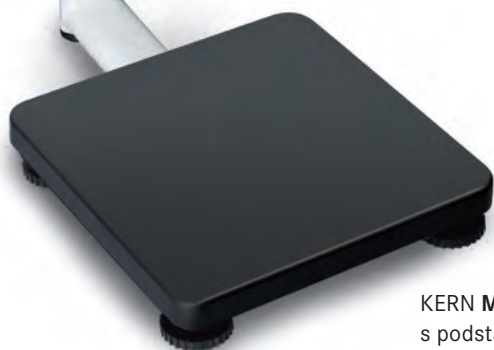


* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] kg	Ověřovací hodnota [e] kg	Prvotní ověření váhy z výroby	
					KERN	Volitelné Kalibrační ověření DAkks KERN
761-005	osobní váha MPE 250K 100PM	250	0,1	0,1	761-901	963-129
761-006	osobní váha MPE 250K 100HM	250	0,1	0,1	761-901	963-129

Osobní váha KERN MPS

Profesionální podlahová osobní váha s funkcí BMI – schválená jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice



KERN MPS-PM
s podstavcem



KERN MPS-M
s volně uloženým
displejem



Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Díky kompaktním rozměrům a dobrému poměru cena/výkon je tato řada ideální pro použití v lékařských ordinacích a nemocnicích
- Ergonomická jednotka s displejem s velkou numerickou klávesnicí a LCD displej s vysokým kontrastem pro snadné zadávání a odečítání pacientových údajů, například výšky pro výpočet BMI indexu
- Stabilní ocelová vážící plošina s protiskluzovou a proti opotřebení odolnou povrchovou úpravou
- Snadné a hygienické čištění
- **1** Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově nastavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD. Tím má

- obsluha dost času postarat se o pacienta a poté může v klidu odečíst hmotnost
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- **2** Jednotku s displejem lze namontovat na stěnu
- Napájení z baterií nebo ze sítě, doplňkové napájení z dobíjecích baterií

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry samotné váhy:
š × h × v = 275 × 295 × 58 mm
- Rozměry jednotky s displejem:
š × h × v = 210 × 110 × 50 mm
- Pouze model MPS-PM: Celkové rozměry: (včetně stojanu)
š × h × v = 275 × 460 × 1015 mm
- Délka kabelu k jednotce s displejem (pouze pro modely bez stojanu) cca 120 cm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 57 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Datové rozhraní RS-232 jako standard
- Čistá hmotnost modelu:
MPS-M cca 4,8 kg; MPS-PM cca 6 kg

Příslušenství

- **3** Pevné přepravní pouzdro na ochranu a uskladnění váhy, pouze u modelu bez stojanu, obj. číslo: 761-919
- **4** Mechanický výškoměr, rozsah měření: 60–200 cm, lze zašroubovat do sloupku (zepředu nebo zezadu) (MPS-PM) nebo lze namontovat na stěnu, schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS, obj. číslo: 761-920
- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, obj. číslo: 761-914
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 50 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 24 h, obj. číslo: 761-915
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu š × h × v = 165 × 140 × 50 mm, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, délka 1 m, obj. číslo: 761-921

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] kg	Ověřovací hodnota [e] kg	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					M III KERN	DAkks KERN
761-007	osobní váha MPS 200K 100M	200	0,1	0,1	761-901	963-129
761-008	osobní váha MPS 200K 100PM	200	0,1	0,1	761-901	963-129

Osobní váha KERN MPB

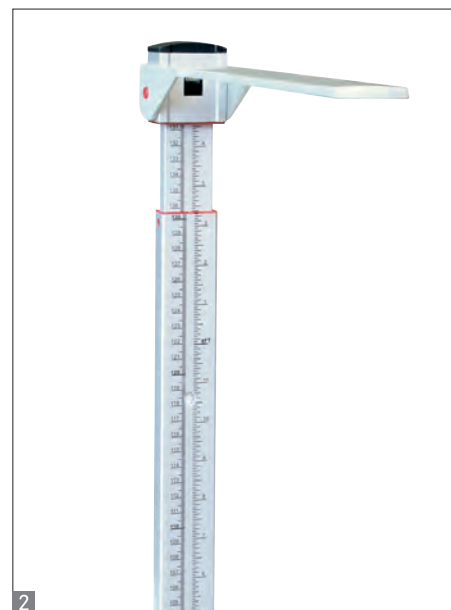
Osobní podlahová váha s funkcí měření BMI



KERN MPB-P
s podstavcem



KERN MPB
s volně uloženým
displejem



Vlastnosti

- Stabilní ocelová vázící plošina s protiskluzovou a proti opotřebení odolnou povrchovou úpravou
- Snadné a hygienické čištění
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s gumovými nožkami
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD. Tím má obsluha dost času postarat se o pacienta a poté může v klidu odečíst hmotnost
- Jednoduchá a pohodlná obsluha čtyřmi tlačítky
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- Montáž jednotky s displejem na stěnu, pouze u modelů bez stojanu
- Napájení z baterií nebo síťové

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry samotné váhy: $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 315 \times 300 \times 60 \text{ mm}$
- Rozměry jednotky s displejem: $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 210 \times 110 \times 50 \text{ mm}$
- Pouze model MPB-P: Celkové rozměry: (včetně stojanu) $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 315 \times 440 \times 1010 \text{ mm}$
- Délka kabelu k jednotce s displejem (pouze pro modely bez stojanu) cca 120 cm
- Možný provoz na baterie, $6 \times 1,5 \text{ V AA}$, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 170 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost modelu: MPB cca 4,6 kg; MPB-P cca 6,4 kg

Příslušenství

- **1** Pevné přepravní pouzdro na ochranu a uskladnění váhy, pouze u modelu bez stojanu, obj. číslo: 761-919
- **2** Mechanický výškoměr, rozsah měření: 60–200 cm, lze zašroubovat do sloupku (zepředu nebo zezadu) (MPB-P) nebo namontovat na stěnu, obj. číslo: 761-920
- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, obj. číslo: 761-914

STANDARD



VOLITELNÉ



Objednací číslo	Model	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] kg	Ověřovací hodnota [e] kg	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					M III KERN	DAKKS KERN
761-001	osobní váha MPB 300K 100	300	0,1	-	-	963-129
761-002	osobní váha MPB 300K 100P	300	0,1	-	-	963-129

Osobní váha KERN MPC

Profesionální osobní váha – schválená jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- 1 Nejoblíbenější pro lékařské ordinace, lékárny i nemocnice
- Odolné provedení pro každodenní používání v profesionálním prostředí
- Ergonomicky optimalizované provedení
- Snadné a hygienické čištění
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově nastavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- 2 Flexibilní nastavení polohy jednotky s displejem, např. volné postavení nebo montáž na stěnu. Jednotku s displejem lze standardně namontovat na stěnu
- 3 Velká plošina s protiskluzovou a proti opotřebením odolnou povrchovou úpravou vyrobená z plastu zajišťuje pacientům bezpečnou oporu
- Odečítání hodnot s vysokým rozlišením: Odečítanou hodnotu [d] lze stiskem tlačítka na 5 sekund zobrazit s dalším desetinným místem
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky na 10 sekund „zmrzne“, pokud není stisknuto tlačítko HOLD. Obsluha má tak dostatek času a může správnou hodnotu v klidu odečíst
- Funkce vážení matky s dítětem: po zvažení matky se váha vynuluje stiskem tlačítka. Poté lze zvážit matku spolu s dítětem. Na displeji se zobrazí hmotnost dítěte. Tento způsob je zvláště vhodný pro malé děti, které může při vážení matka bezpečně držet v náruči

Technické údaje

- Podsvícený LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry samotné váhy:
š × h × v = 365 × 360 × 80 mm
- Rozměry jednotky s displejem:
š × h × v = 200 × 128 × 55 mm
- Délka kabelu k jednotce s displejem cca 150 cm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 20 h

- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 10 kg

Příslušenství

- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 40 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 12 h, obj. číslo: 761-911
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu š × h × v = 165 × 140 × 50 mm, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, obj. číslo: 761-918

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení	Citlivost	Ověřovací hodnota [e] kg	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					KERN	DAKKS KERN
761-003	KERN osobní váha MPC 250K100M	[Max] kg 250	[d] kg 0,1	0,1	761-901	963-129

Osobní podlahová váha KERN MPD

Profesionální osobní podlahová váha schválená jako zdravotnický prostředek





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- **1** Nejoblíbenější pro lékařské ordinace, lékárny i nemocnice: snadné, časově úsporné použití – stačí se dotknout, stoupnout a odečíst hmotnost
- Odolné provedení pro každodenní používání v profesionálním prostředí
- Ergonomicky optimalizované provedení
- Snadné a hygienické čištění
- Spolehlivé a protiskuzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- **2** Velká plošina s protiskuzovou a proti opotřeбенí odolnou povrchovou úpravou vyrobená z plastu zajišťuje pacientům bezpečnou oporu

Technické údaje

- Podsvícený LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry samotné váhy:
š × h × v = 365 × 360 × 80 mm
- Rozměry jednotky s displejem:
š × h × v = 200 × 128 × 55 mm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 20 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 10 kg

Příslušenství

- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 40 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 12 h, obj. číslo: 761-911

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení	Citlivost	Ověřovací hodnota	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					KERN	DAkkS KERN
761-004	KERN osobní váha MPD 250K100M	[Max] kg 250	[d] kg 0,1	[e] kg 0,1	761-901	963-129



Kompaktní podlahová osobní váha s rozsahem pro obézní pacienty – schválená jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice

Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Ideální pro nemocnice, kliniky a lékařské ordinace i pro mobilní aplikace, například při návštěvách doma nebo při sportovních událostech
- Tuto váhu lze díky širokému rozsahu vážení od 0 do 300 kg používat k vážení dětí, dospělých normální hmotnosti i osob s nadváhou
- Velká plošina s protiskluzovou a proti opotřebením odolnou povrchovou úpravou vyrobená z plastu zajišťuje pacientům bezpečnou oporu
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Odolné a kompaktní provedení
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená

- na displeji automaticky „zamrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD. Tím má obsluha dost času postarat se o pacienta a poté může v klidu odečíst hmotnost
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- Jednotku s displejem lze namontovat na stěnu
- Robustní rukojeť pro snadné přemístění váhy
- Napájení z baterií nebo ze sítě, doplňkové napájení z dobíjecích baterií

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry samotné váhy: š × h × v = 450 × 340 × 90 mm
- Rozměry jednotky s displejem: š × h × v = 210 × 110 × 50 mm
- Délka kabelu k jednotce s displejem cca 150 cm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 57 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 8,5 kg

Příslušenství

- **1** Stojan pod jednotku s displejem, výška stojanu cca 950 mm, obj. číslo: 761-922
- Mechanický výškoměr, rozsah měření 60–200 cm, k montáži na stěnu, obj. číslo: 761-920
- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, obj. číslo: 761-914
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 50 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 24 h, obj. číslo: 761-915
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu š × h × v = 165 × 140 × 50 mm, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, obj. číslo: 761-921

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení	Citlivost	Ověřovací hodnota	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					M KERN	DAKKS KERN
761-501	váha pro obézní MPT 300K 100M	[Max] kg 300	[d] kg 0,1	[e] kg 0,1	761-901	963-129



Váha pro obézní pacienty pro pacienty s nadváhou – schválená jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice

Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Ideální váha pro bariatrii k vážení obézních pacientů, díky velké a stabilní vážící plošině umožňuje snadný nástup na váhu nebo umístění židle apod.
- Stabilní ocelová vážící plošina s protiskluzovou a proti opotřebení odolnou povrchovou úpravou
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD. Tím má obsluha dost času postarat se o pacienta a poté může v klidu odečíst hmotnost
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy

- Ergonomická jednotka s displejem s velkou numerickou klávesnicí a LCD displej s vysokým kontrastem pro snadné zadávání a odečítání pacientových údajů, například výšky pro výpočet BMI indexu
- Jednotku s displejem lze namontovat na stěnu
- Napájení z baterií nebo síťové

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry samotné váhy: $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 550 \times 550 \times 62 \text{ mm}$
- Rozměry jednotky s displejem: $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 210 \times 110 \times 50 \text{ mm}$
- Délka kabelu k jednotce s displejem cca 170 cm
- Možný provoz na baterie, 6 \times 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 70 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 14,5 kg

Příslušenství

- **1** Stojan pod jednotku s displejem, výška stojanu cca 950 mm, obj. číslo: 761-922
- Mechanický výškoměr, rozsah měření 60–200 cm, k montáži na stěnu, obj. číslo: 761-920
- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, obj. číslo: 761-914
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 165 \times 140 \times 50 \text{ mm}$, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, obj. číslo: 761-921

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



1 POUZE DO VYPRODÁNÍ ZÁSOB

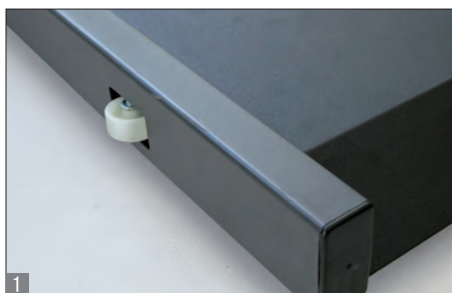
* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení	Citlivost	Ověřovací hodnota	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					KERN	DAKKS KERN
761-502	osobní váha MXS 300K100M	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	761-901	963-129

Plošinová váha pro invalidní vozík KERN MWS

Plošinová váha pro invalidní vozík s malou celkovou výškou kvůli snadnému přístupu – schválená jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Zvláště vhodná k vážení pacientů na invalidních vozících díky oboustranně přístupné plošině s nízkým profilem a funkci tárování, která umožňuje uložit do paměti až pět hmotností invalidních vozíků (i s pohonem)
- Díky velké ocelové vážicí plošině je také ideální pro vážení obézních pacientů
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD.
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- **1** Váhu lze snadno transportovat pomocí dvou válců a rukojeti a její uskladnění nevyžaduje příliš prostoru
- Napájení z baterií nebo ze sítě, doplňkové

napájení z dobíjecích baterií

2 Jednotka s displejem se 2 magnety na zadní straně, ideálně pro transport nebo k připevnění ke kovovým plochám

3 Tři váhy v jedné: pomocí praktické sady madel KERN MWS-A02 lze váhu s plošinou pro invalidní vozík MWS 300K100M rychle a snadno přestavět na multifunkční váhu. Tímto způsobem lze pacienta vážit vestoje, s oporou madel nebo na invalidním vozíku. Jednotku s displejem lze kvůli lepší ergonomii připevnit přímo na madla

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry jednotky s displejem: š × h × v = 210 × 110 × 50 mm
- Celkové rozměry: MWS 300K100M š × h × v = 1155 × 800 × 66 mm MWS 400K100DM š × h × v = 1255 × 1060 × 69 mm
- Celkové rozměry včetně MWS-A02: š × h × v = 1155 × 820 × 1070 mm
- Délka kabelu k jednotce s displejem cca 180 cm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 50 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 28,4 kg

Příslušenství

- **3** Sada madel určená k připevnění k váze s plošinou pro invalidní vozík KERN MWS 300K100M, š × h × v = cca 1150 × 60 × 900 mm. Rozsah dodávky: dvě madla, stabilizační tyč, montážní prvky. Nutno objednat při nákupu, obj. číslo: 761-923
- **4** Stojan pod jednotku s displejem, výška stojanu cca 950 mm, obj. číslo: 761-922
- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, obj. číslo: 761-914
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 50 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 24 h, obj. číslo: 761-915
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu š × h × v = 165 × 140 × 50 mm, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, obj. číslo: 761-921

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] kg	Ověřovací hodnota [e] kg	Vážicí plošina mm	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
						KERN	DAKKS KERN
761-203	plošinová váha MWS 300K100M	300	0,1	0,1	900×740	761-901	963-129
761-204	plošinová váha MWS 400K100DM	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	1000×1000	761-905	963-130

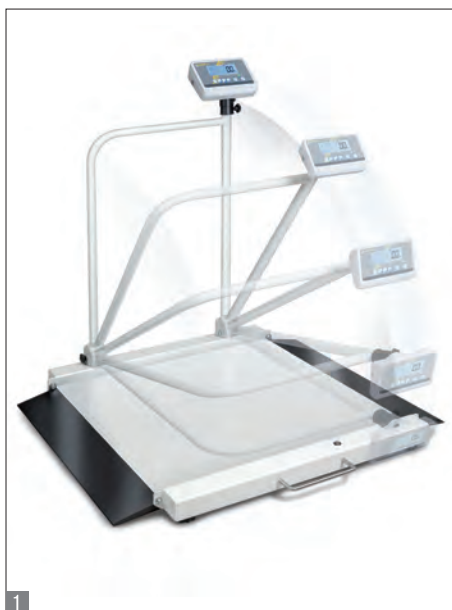
Plošinová váha pro invalidní vozík KERN MWA

Plošinová váha pro invalidní vozík se dvěma integrovanými nájezdovými rampami pro snadný přístup – s osvědčením typu ES a schválená k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice



**NOVINKA
2015**





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Zvláště vhodná k vážení pacientů na invalidních vozících díky nízké plošině přístupné z obou stran
- **1** Možný doplněk: Na váhu s plošinou pro invalidní vozík MWA 300K-1M lze upevnit ergonomická madla KERN MWA-A01, která nabízejí pacientům maximální bezpečnost při najíždění nebo nastupování na vážící plošinu. Pro lepší ergonomii lze displej namontovat přímo na madla, která lze rychle a snadno složit, například pro účely transportu. **2** Obě nájezdové rampy lze složit, aby nezabíraly místo
- Díky velké ocelové vážící plošině je také ideální pro vážení obézních pacientů
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Vážení s ochranou před vibracemi. Za nestabilních podmínek při vážení je stabilní hodnota vypočítána jako průměrná hodnota; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“, dokud

- není stisknuto tlačítko HOLD
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- **3** Tři váhy v jedné: Pomocí praktického madla **1** KERN MWA-A01 a nebo madla **4** KERN MWA-A02 lze vážící plošinu snadno a rychle přestavět na multifunkční váhu. Tímto způsobem lze pacienta vážit vestoje, s oporou madel nebo na invalidním vozíku

Technické údaje

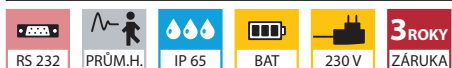
- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry jednotky s displejem $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 200 \times 55 \times 128 \text{ mm}$
- Celkové rozměry, s madly **1**, **4** $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 1180 \times 1000 \times 1130 \text{ mm}$
- Délka kabelu k jednotce s displejem cca 180 cm
- Možný provoz na baterie, $6 \times 1,5 \text{ V AA}$,
- baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 20 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 57,6 kg

Příslušenství

- **1** Madlo pro váhu s plošinou pro invalidní vozík KERN MWA 300K-1M, skládací, se

- sloupkem pro montáž jednotky s displejem, nutno objednat při zakoupení, $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = \text{cca } 560 \times 40 \times 920 \text{ mm}$. Rozsah dodávky: madlo včetně sloupku s možností montáže jednotky s displejem, montážní prvky, obj. číslo: 761-9244
- **4** Madlo určené k sestavení na váze s plošinou pro invalidní vozík KERN MWA 300K-1M, $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = \text{cca } 560 \times 40 \times 920 \text{ mm}$. Rozsah dodávky: madlo, montážní prvky, obj. číslo: 761-925
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 40 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 12 h, obj. číslo: 761-911
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 165 \times 140 \times 50 \text{ mm}$, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, obj. číslo: 761-918

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] kg	Ověřovací hodnota [e] kg	Vážící plošina mm	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
						KERN 761-901	DAKKS KERN 963-129
761-205	KERN plošinová váha MWA 300K-1M	300	0,1	0,1	880×840	761-901	963-129

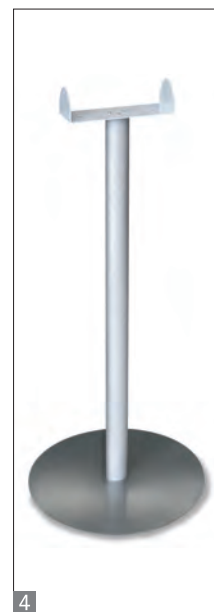
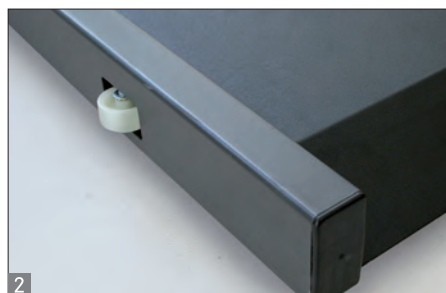
Plošinová váha KERN MWS-L

Plošinová váha s nízkou celkovou hmotností pro snadný přístup – s osvědčením typu ES a schválená k použití ve zdravotnictví



**NOVINKA
2015**





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- **1** Díky svým velkým rozměrům a velkému rozsahu vážení je zvláště vhodná k vážení nepohyblivých pacientů na zdravotnických pojízdných lehátkách pro pacienty nebo na invalidních vozících i pacientů s nadváhou spadajících do kategorie obezity
- Velká ocelová vázící plošina s protiskluzovou a proti opotřeбенí odolnou povrchovou úpravou znamená, že je tato váha vhodná i k vážení obézních pacientů
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Vážení s ochranou před vibracemi. Za nestabilních podmínek při vážení je stabilní hodnota vypočítána jako průměrná hodnota; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD. Tím má obsluha dost času postarat se o pacienta

- a poté může v klidu odečíst hmotnost
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- **2** Váhu lze snadno transportovat pomocí 2 válců a 2 rukojetí a její uskladnění nevyžaduje příliš prostoru
- **3** Jednotka s displejem se 2 magnety na zadní straně, ideální pro transport nebo na připevnění ke kovovým plochám
- Napájení z baterií nebo ze sítě, doplňkové napájení z dobíjecích baterií

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry jednotky s displejem $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 210 \times 110 \times 50 \text{ mm}$
- Celkové rozměry: $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 1500 \times 860 \times 68 \text{ mm}$
- Délka kabelu k jednotce s displejem cca 180 cm
- Možný provoz na baterie, $6 \times 1,5 \text{ V AA}$, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 50 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 40 kg

Příslušenství

- **4** Stojan pod jednotku s displejem, výška stojanu cca 950 mm, obj. číslo: 761-922
- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, obj. číslo: 761-914
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 45 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 14 h, obj. číslo: 761-915
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu $\text{š} \times \text{h} \times \text{v} = 165 \times 140 \times 50 \text{ mm}$, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, obj. číslo: 761-921

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] kg	Ověřovací hodnota [e] kg	Vázící plošina mm	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
						KERN 761-901	DAkKS KERN 963-130
761-206	KERN plošinová váha MWS 300K-1LM	300	0,1	0,1	1200×800	761-901	963-130

Plošinová váha s madly KERN MTS

Cenově přístupná váha s madly pro pocit bezpečí v průběhu vážení – schválená jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Ideální pro pečovatelské domy, oddělení geriatrické medicíny, interní medicíny a mnoho dalších
- Pevná opěrná konstrukce pomáhá zranitelným a slabým pacientům bezpečně stát a zároveň umožňuje přesné stanovení pacientovy hmotnosti
- Velká plošina s protiskluzovou a proti opotřebením odolnou povrchovou úpravou pro bezpečný postoj
- Nízká plošina usnadňující přístup
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Vážení s ochranou před vibracemi. Vibrace jsou odfiltrovány a je získána stabilní hodnota hmotnosti; ideální pro neklidné pacienty
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zmrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD. Tím má obsluha dost času postarat se o pacienta a poté může v klidu odečíst hmotnost

- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- 1 Ergonomická jednotka s displejem s velkými tlačítky a LCD displejem s vysokým kontrastem pro snadné zadávání a odečítání pacientových údajů nebo výšky pro výpočet indexu BMI
- 2 Dvě kolečka pro snadné přemístění váhy
- Napájení z baterií nebo ze sítě, doplňkové napájení z dobíjecích baterií

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry samotné váhy:
š × h × v = 550 × 550 × 62 mm
- Rozměry jednotky s displejem:
š × h × v = 210 × 110 × 50 mm
- Celkové rozměry:
š × h × v = 550 × 550 × 1100 mm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 70 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 20 kg

Příslušenství

- 3 Mechanický výškoměr, rozsah měření 60–200 cm, lze zašroubovat do sloupku nebo namontovat na stěnu, schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS, obj. číslo: 761-920
- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, obj. číslo: 761-914
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu š × h × v = 165 × 140 × 50 mm, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 50 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 24 h, obj. číslo: 761-915
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, obj. číslo: 761-921

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení	Citlivost	Ověřovací hodnota	Prvotní ověření	Volitelné
					váhy z výroby	Kalibrační ověření
	KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	M KERN	DAkKS KERN
761-201	plošinová váha MTS 300K100M	300	0,1	0,1	761-901	963-129

Plošinová váha s madly KERN MTA

Plošinová váha s madly pro pocit bezpečí v průběhu vážení – s osvědčením typu ES a schválená k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice



**NOVINKA
2015**





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Ideální pro pečovatelské domy, oddělení geriatrické medicíny, interní medicíny a mnoho dalších
- **1** Pevná opěrná konstrukce pomáhá zranitelným a slabým pacientům bezpečně stát a zároveň umožňuje přesné stanovení pacientovy hmotnosti
- Velká plocha, pro pacienty vyžadující ten nejbezpečnější postoj, hygienická a snadno čistitelná
- Zvláště snadný nástup na nízkou plošinu s výškou pouhých 30 mm
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- Vážení s ochranou před vibracemi. Za nestabilních podmínek při vážení je stabilní hodnota vypočítána jako průměrná hodnota; ideální pro neklidné pacienty
- **2** Praktický druhý displej na zadní straně váhy, který usnadňuje pacientovi i lékaři nebo ošetřovatelskému personálu odečítání hmotnosti
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty

hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD. Obsluha má tak dostatek času a může správnou hodnotu v klidu přečíst

- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- Ergonomická jednotka s displejem s velkými tlačítky a LCD displejem s vysokým kontrastem pro snadné zadávání a odečítání pacientových údajů nebo výšky pro výpočet indexu BMI
- Napájení z baterií nebo ze sítě, doplňkové napájení z dobíjecích baterií

Technické údaje

- LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry samotné váhy:
š × h × v = 780 × 680 × 68 mm
- Rozměry vážící plošiny:
š × v = 600 × 600 mm
- Rozměry jednotky s displejem
š × h × v = 200 × 55 × 128 mm
- Celkové rozměry:
š × h × v = 780 × 680 × 1100 mm
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 50 h
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Čistá hmotnost cca 40 kg

Příslušenství

- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, standardní, lze doobjednat, obj. číslo: 761-916
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 40 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 12 h, obj. číslo: 761-911
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, výtisk s datumem a časem, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu
š × h × v = 165 × 140 × 50 mm, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, obj. číslo: 761-918

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uvedte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] kg	Ověřovací hodnota [e] kg	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					KERN	DAkKS KERN
761-202	KERN plošinová váha MTA 400K-1M	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	761-905	963-130

Vážící křeslo KERN MCB

Mobilní vážící křeslo se čtyřmi kolečky – schválené jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- **1** Mobilní verze se zamykatelnými brzdami na všech kolečkách
- Toto vážící křeslo se čtyřmi kolečky nabízí maximální mobilitu a je možné ho přivést až k pacientovi. Tím je zajištěno lepší využití času klinického personálu a větší bezpečnost pacientů, které lze vážit v jejich důvěrně známém prostředí
- Čtyři volně otočná kolečka o velkém průměru usnadňují překonávání dveřních prahů, hran a mezer při nástupu do výtahů
- Toto vážící křeslo je ideální k použití v domovech pro seniory, rehabilitačních centrech a na klinikách s velkým počtem pacientů a mohou se na ní vážit osoby o hmotnosti až do 300 kg
- Pohodlné a ergonomicky optimalizované sedátko nabízí zranitelným pacientům bezpečnou oporu během vážení

- **2** Dvě skládací opěrky paží a nohou usnadňují přesun do křesla. Ideální pro pacienty s nadváhou nebo bezbariérové použití, například pro přemístění z lůžka na váhu
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD. Tím má obsluha dost času postarat se o pacienta a poté může v klidu odečíst hmotnost
- Funkce BMI indexu pro určení normální váhy nebo nadváhy
- Napájení z baterií nebo ze sítě, doplňkové napájení z dobíjecích baterií

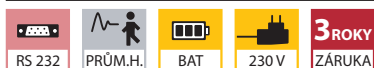
Technické údaje

- **3** LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry jednotky s displejem: š × h × v = 210 × 110 × 50 mm
- Celkové rozměry: š × h × v = 600 × 850 × 960 mm
- Síťový adaptér (externí) součástí balení
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 70 h
- Čistá hmotnost cca 26 kg

Příslušenství

- **4** Praktické pouzdro na uložení standardně dodávaného síťového adaptéru. Možnost upevnění pomocí dvou suchých zipů, obj. číslo: 761-926
- Ochranný pracovní kryt přes jednotku s displejem, obj. číslo: 761-914
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 50 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 24 h, obj. číslo: 761-915
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu š × h × v = 165 × 140 × 50 mm, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Kabel pro rozhraní RS-232C na připojení externího zařízení, obj. číslo: 761-921

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení	Citlivost	Ověřovací hodnota	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					MID KERN	DAKKS KERN
761-301	KERN vážící křeslo MCB 300K100M	[Max] kg 300	[d] kg 0,1	[e] kg 0,1	761-901	963-129

Vážící křeslo KERN MCC

Ergonomicky optimalizované vážící křeslo – schválené jako zdravotnický prostředek s osvědčením typu ES pro třídu III k profesionálnímu použití v lékařské diagnostice





Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné)
- Schváleno jako zdravotnický prostředek podle směrnice 93/42/EHS
- Mobilní verze s obzvláště vhodnými zamykatelnými brzdami na všech čtyřech kolečkách
- Toto vážící křeslo se čtyřmi kolečky nabízí maximální mobilitu a je možné ho přivést až k pacientovi. Tím je zajištěno lepší využití času klinického personálu a větší bezpečnost pacientů, které lze vážit v jejich důvěrně známém prostředí
- 3 Čtyři volně otočná kolečka o velkém průměru usnadňují překonávání dveřních prahů, hran a mezer při nástupu do výtahů. Všechna čtyři kolečka lze individuálně spolehlivě uzamknout
- Toto vážící křeslo je ideální k použití v domovech pro seniory, rehabilitačních centrech a na klinikách s velkým počtem pacientů a mohou se na ní vážit osoby o hmotnosti až do 250 kg

- Pohodlné a ergonomicky optimalizované sedátko nabízí zranitelným pacientům bezpečnou oporu během vážení
- Ideálně uzpůsobená pro použití u pacientů s demencí díky zřetelně kontrastnímu černému zbarvení sedací plochy, nožních a pažních opěrek
- 2 Dvě skládací opěrky paží a nohou usnadňují přesun do křesla. Ideální pro pacienty s nadváhou nebo bezbariérové použití, například pro přemístění z lůžka na váhu
- Ergonomicky umístěné přepravní rukojeti
- Funkce uchování dat: Když se hodnoty hmotnosti již nemění, hmotnost uvedená na displeji automaticky „zamrzne“, dokud není stisknuto tlačítko HOLD. Obsluha má tak dostatek času a může správnou hodnotu v klidu odečíst
- Odečítání hodnot s vysokým rozlišením: Odečítanou hodnotu [d] lze stiskem tlačítka na 5 sekund zobrazit s dalším desetinným místem

Technické údaje

- 1 Praktické pouzdro na síťový adaptér na zadní straně křesla i standardně dodávaný síťový adaptér (externí)
- 4 Velký podsvícený LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry jednotky s displejem: š × h × v = 200 × 128 × 55 mm
- Celkové rozměry: š × h × v = 625 × 990 × 985 mm
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, dodávaná standardně, doba provozu až 40 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 12 h
- Možný provoz na baterie, 6 × 1,5 V AA, baterie nejsou součástí balení, doba provozu až 20 h
- Čistá hmotnost cca 22 kg

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



* V rámci EU je pro váhy určené k použití jako zdravotnický prostředek ze zákona povinné úřední ověření. Uveďte to prosím v objednávce. Pro ověření potřebujeme místo použití a poštovní směrovací číslo.

Objednací číslo	Model	Rozsah vážení	Citlivost	Ověřovací hodnota	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					[e] kg	DAKKS KERN
761-302	KERN vážící křeslo MCC 250K100M	[Max] kg 250	[d] kg 0,1	0,1	761-901	963-129



Nerezová průjezdná váha se dvěma integrovanými nájezdovými rampami a osvědčením typu ES [M]

Vlastnosti

- Odolná nerezová průjezdná váha pro rychlé vážení například vozíků s prádlem, kontejnerových vozíků, kontejnerů na kolečkách apod. Ideální pro nemocniční prádlny, příjem zboží, nemocniční kuchyně apod.
- Nízká plošina a integrované nájezdové rampy po obou stranách pro snadnější přístup. Není nutná instalace do rámu, což představuje finanční úsporu
- Nerezový vážicí můstek, mimořádně odolný vůči průhybu
- 1 4 ocelové dynamometry, zapouzdřené
- Ochrana proti prachu a vodě třídy IP68, váha vhodná k trvalému použití ve vlhkých prostorách
- 2 Nerezová jednotka s displejem s ochranou proti prachu a vodě třídy IP65
- Velmi velký displej, výška číslice 52 mm. Jasně podsvícení pro snadné odečítání hmotnosti i za špatných světelných podmínek
- Snadné a hygienické čištění
- Vhodné pro zdravotnické prostředí se stále se zpřísňujícími hygienickými požadavky
- Udává součky hmotností a počtu kusů

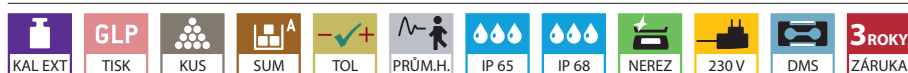
Technické údaje

- Velký podsvícený LCD displej, výška číslice 52 mm
- Celkové rozměry: š × h × v = 1600 × 1200 × 78 mm
- Vážicí plocha, bez nájezdových ramp: š × h = 1000 × 1000 mm
- Rozměry jednotky s displejem: š × h × v = 266 × 165 × 96 mm
- Délka kabelu k jednotce s displejem cca 5 m
- Čistá hmotnost cca 131 kg
- Přípustná okolní teplota -10 až +40 °C

Příslušenství

- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, doba provozu až 35 h bez podsvícení, doba dobíjení cca 10 h, nutno objednat při zakoupení, obj. číslo: 761-927
- 3 Stojan pod jednotku s displejem, nerezový, s nastavitelnou výškou, výška stojanu cca 800 mm, obj. číslo: 761-928
- Pár podložek pro připevnění vážicího můstku k podlaze, nutno objednat při zakoupení, obj. číslo: 761-929
- Obzvláště velký displej, výška číslic 76 mm, obj. číslo: 761-932
- Zvláště dlouhý kabel 15 m, mezi jednotkou s displejem a plošinou, nutno objednat při zakoupení, obj. číslo: 761-930
- Termotiskárna pro tisk hodnot hmotnosti, pás papíru o šířce 112 mm, rozměry krytu š × h × v = 165 × 140 × 50 mm, síťový adaptér 230 V / 50 Hz jako standard, obj. číslo: 761-917
- Termo papír do tiskárny, šíře 112 mm, balení 10 ks, obj. číslo: 761-933
- Datové rozhraní RS-232 včetně kabelu cca 1,5 m, nutno objednat při zakoupení, obj. číslo: 761-931

STANDARD



VOLITELNÉ



VÝROBA



2

1

Objednací číslo	Model KERN	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] kg	Ověřovací hodnota [e] kg	Minimální zatížení [Min] kg	Prvotní ověření	Volitelné
						váhy z výroby M III KERN	Kalibrační ověření DAkkS KERN
761-601	plošinová váha NFN 600K-1M	600	0,2	0,2	4	761-906	963-130
761-602	plošinová váha NFN 1.5T-4M	1500	0,5	0,5	10	761-906	963-130



Kompaktní váha na orgány, s ochranou proti vodě díky nerezové konstrukci a třídě ochrany IP65, také osvědčení typu ES

Vlastnosti

- Prvotní ověření váhy z výroby pro třídu III (volitelné) (pouze FFN-M)
- Zvláště vhodná ke stanovování specifické hmotnosti orgánů, tkání apod. na odděleních patologie nebo v laboratořích
- **1** Kryt je vyrobený z nerezavějící oceli a má odnímatelnou nerezovou vážící plošinu, která se snadno a hygienicky čistí
- Vhodná pro zdravotnické prostředí se stále se zpřísňujícími hygienickými požadavky
- Vysoce mobilní: díky transportním úchytům na spodní straně váhy, provozu na baterie, kompaktní konstrukci a nízké hmotnosti je vhodná k používání na více místech
- Spolehlivé a protiskluzové polohování s výškově stavitelnými gumovými nožkami. Vodováha pro přesné nastavení vodorovné polohy
- IP65: ochrana proti prachu a vodě (pouze při použití sady dobíjecích baterií)

Technické údaje

- Velký LCD displej, výška číslice 25 mm
- Rozměry nerezové vážící plošiny: š × h = 230 × 190 mm
- Celkové rozměry: š × h × v = 230 × 300 × 130 mm
- Sada nabíjecích baterií, vnitřní, standardně dodávaná, doba provozu až 50 h, doba dobíjení cca 12 h
- Čistá hmotnost cca 3,2 kg
- Přípustná okolní teplota 0–40 °C

Příslušenství

- **2** Tárovací mísa vyrobená z nerezové oceli, ideální pro vážení orgánů, tkání apod. š × h × v = 370 × 240 × 20 mm, obj. číslo: 761-902

STANDARD



VOLITELNÉ





















VÝROBA




Objednací číslo	Model	Rozsah vážení [Max] kg	Citlivost [d] g	Ověřovací hodnota [e] g	Prvotní ověření váhy z výroby	Volitelné Kalibrační ověření
					M KERN	DAKKS KERN
761-701	FFN 1K-4N	1,5	0,2	-	-	963-127
761-702	FFN 3K0.5IPN	3	0,5	-	-	963-127
761-703	FFN 6K1IPN	6	1	-	-	963-128
761-704	FFN 15K2IPN	15	2	-	-	963-128
761-705	FFN 25K5IPN	25	5	-	-	963-128
761-706	FFN 1K-4NM	1,5	0,5	0,5	761-907	963-127
761-707	FFN 3K1IPM	3	1	1	761-907	963-127
761-708	FFN 6K2IPM	6	2	2	761-908	963-128
761-709	FFN 15K5IPM	15	5	5	761-908	963-128
761-710	FFN 25K10IPM	25	10	10	761-908	963-128


KERN Piktogramy

 Možnost ověření: V piktogramu je specifikovaný čas potřebný k ověření.	 Datové rozhraní RS-232: Pro připojení váhy k tiskárně, počítači nebo síti.	 Nerezavějící ocel: Váha je chráněna proti korozi.
 Možnost kalibrace DAKkS: V piktogramu je znázorněn čas potřebný ke kalibraci DAKkS ve dnech.	 Jednotky hmotnosti: Dotečením klávesy lze přepnout například na jiné než metrické jednotky. Viz model váhy.	 Záznam GLP/ISO: S hmotností, datem a časem. Pouze u tiskáren KERN.
 Záruka: V piktogramu je znázorněná záruční doba.	 Provoz na baterie: Zařízení připraveno na provoz na baterie. Typ baterie je pro každé zařízení specifikován.	 Počítání kusů: Lze zvolit referenční množství. Lze přepínat mezi zobrazením počtu kusů a hmotností.
 Kalibrační program: Pro rychlé nastavení správnosti váhy. Je nutné externí kalibrační závaží.	 Sada nabíjecích baterií: Sada nabíjecích baterií.	 Součet – úroveň A: Hmotnosti podobných položek lze přidávat najednou a vytisknout celkový součet.
 Vážení bez vibrací: Za nestabilních podmínek při vážení je stabilní hodnota vypočítána jako průměrná hodnota.	 Síťový adaptér: 230V/50Hz ve standardní verzi pro EU. Na požádání lze dodat verzi pro Velkou Británii, Austrálii nebo USA.	 Vážení v mezích tolerance: Lze individuálně naprogramovat horní a dolní mezní hodnoty například pro účely dávkování, třídění a porcování.
 Ochrana proti prachu a rozstříkované vodě IPxx: Typ ochrany je znázorněn symbolem.	 Zdroj napájení: Integrovaný ve váze. 230 V / 50 Hz, standardně pro EU. Na požádání lze dodat další standardy, např. pro Velkou Británii, Austrálii nebo USA.	 Tenzometry: Elektrický rezistor na elastickém deformačním tělese.


Kontaktní informace


 **Objednávky**
+420 605 281 433


 **Faxové objednávky**
+420 493 524 534

 **Servis - hotline**
+420 77 47 47 604

 **Produktový e-shop**
www.lekarske-vahy.cz

 **E-mail**
vahy@compek.cz

 **www.lekarske-vahy.cz**
Pro bližší specifikaci produktů, užitečné informace, obrázky a ještě mnohem více ...

 **Náš tým konzultantů Vám pomůže**
od pondělí do pátku
od 8:00 do 16:00 hod.

 **Další produktové e-shopy**
www.tonometr.cz
www.oxymetr.cz

Společnost **COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o.** je vlastníkem řady certifikátů od předních světových výrobců zdravotnické techniky jako např. Kern, BOSO, ergoline, Lode, MEDSET a dalších. Certifikáty jsou navíc podpořeny praktickými zkušenostmi při řešení konkrétních technických problémů našich zákazníků a jsou základním předpokladem k tomu, abychom mohli poskytovat kvalitní poradenské a konzultační služby, na jejichž základě se snažíme usnadnit každodenní praxi našich zákazníků.

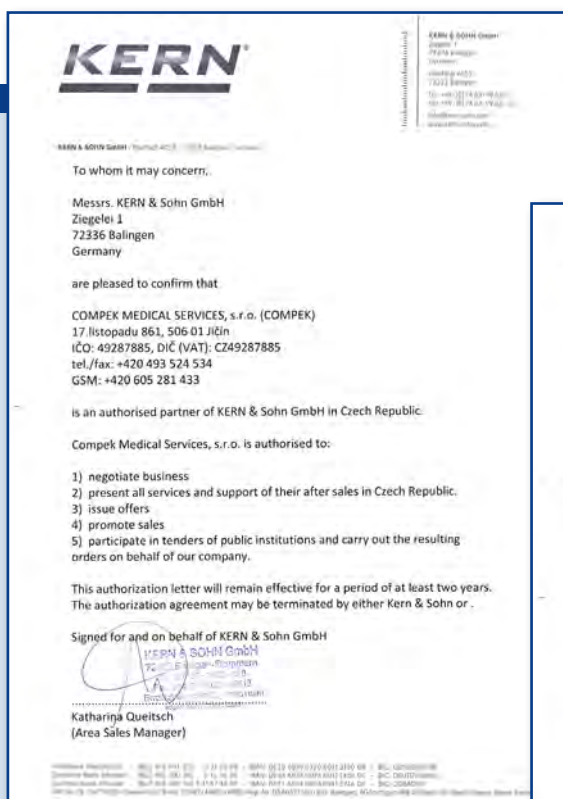
Za instalaci, zprovoznění a veškerou další technickou a softwarovou podporu provozu vysoce náročných medicínských přístrojů a systémů zodpovídá tým našich servisních a instalačních specialistů. Tito pracovníci mají přímé napojení na naše obchodní partnery v Evropě a účastní se pravidelně obchodních a servisních školení přímo u výrobce. Pracovníci obchodního a servisního oddělení tak procházejí neustálým vzděláváním a zvyšováním kvalifikace, aby mohli našim zákazníkům poskytovat trvale vysokou úroveň servisu a služeb.

V rámci péče o zákazníka zajišťujeme komplexní záruční a pozáruční servis – opravy, kalibrace, ověření, bezpečnostně technické kontroly, ekologickou likvidaci.

Pro zkvalitnění a zjednodušení pozáručního servisu nabízíme svým zákazníkům, před uplynutím záruční doby, uzavření některého typu servisní smlouvy. Servisní smlouvy se mohou lišit svým obsahem a délkou trvání. Pro dlouhodobé smlouvy (doba trvání nad jeden rok) a smlouvy pro více přístrojů nabízíme slevy a to v souladu s běžnými cenami za servis a údržbu.

V rámci péče o přístroje doporučujeme a pracovníky našeho servisního oddělení zajišťujeme provádění instruktáže, odborné údržby (pravidelné bezpečnostně technické kontroly), opravy a revize dle zákona 268/2014 Sb.

Naše společnost dále spolupracuje s řadou autorizovaných metrologických středisek (AMS), jejichž prostřednictvím Vám nabízíme metrologické ověření přesnosti stanovených měřidel a zařízení podléhajících pravidelným metrologickým prohlídkám – např. tonometry, váhy, teploměry atd.





DODAVATEL KOMPLETNÍ ORDINACE

Autorizovaný dovozce do ČR a SR:

COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o.
17. listopadu 861, 506 01 Jičín
tel./fax: +420 493 524 534, mobil: +420 605 281 433
e-mail: info@compek.cz
web: www.compek.cz

pobočka Plzeň:

Masarykova 1132/62, 312 12 Plzeň
mobil: +420 736 773 551
e-mail: plzen@compek.cz

pobočka Hradec Králové:

Vážní 899, 500 03 Hradec Králové
mobil: +420 603 172 425
e-mail: hradec@compek.cz

pobočka Morava

Komenského 882, 763 21 Slavičín
mobil: +420 774 747 599
e-mail: morava@compek.cz



COMPEK MEDICAL SERVICES, s.r.o., Slovensko
Strážna 11, 831 01 Bratislava, Slovensko
mobil: +421 908 758 793, fax: +421 2 3301 6145
e-mail: info@compek.sk
web: www.compek.sk

pobočka Žilina:

Bytčická 89, 010 09 Žilina
mobil: +421 905 805 546
e-mail: obchod@compek.sk

pobočka Púchov:

Námestie slobody 1657/9, 020 01 Púchov
mobil: +421 949 749 599
e-mail: peter.chromek@compek.sk



www.lekarske-vahy.cz