

SOEHNLE

PROFESSIONAL

LÉKAŘSKÉ VÁHY



Cejchuschopné osobní váhy 7730 až 32 a 7701



- > Schválené OIML Třída III, zdravotnický prostředek Třída 1
- > Vážení, tárování, měření výšky, BMI
- > Elegantní design, velká vážicí plošina
- > Model:
 - 7730 - se stojanem, možno doplnit elektronický měřič výšky
 - 7731 - včetně integrovaného měřiče výšky a výpočtu BMI
 - 7732 - snadno přenosná, datové rozhraní Bluetooth nebo RS232
 - 7701 - s transportním kufříkem
- > Napájecí sada s akumulátory pro model 7701 (zvláštní příslušenství)



Model 7732

Model 7701

| Objednávací číslo | Rozhraní (zvl. příslušenství) | Vážicí rozsah kg | Dílek g | Rozměry mm | Hmotnost kg |
|-------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|
| 7730.01.001 | USB | 250 | do 150 kg = 50 g, nad 150 kg = 100 g | 369 x 609 x 893 | 13,6 |
| 7731.01.001 | USB | 250 | do 150 kg = 50 g, nad 150 kg = 100 g | 369 x 609 x 1279 | 17,2 |
| 7732.01.001 | Bluetooth, RS 232 | 250 | do 150 kg = 50 g, nad 150 kg = 100 g | 365 x 490 x 170 | 12 |
| 7701.01.001 | RS 232 | 250 | do 150 kg = 50 g, nad 150 kg = 100 g | 310 x 275 x 80 | 10 |

Cejchuschopná osobní váha 7724 s opěrkou



- > Schválené OIML Třída III, zdravotnický prostředek Třída 1
- > Vážení, tárování, BMI, přidržení ustálené hodnoty, dialýza
- > Rozhraní RS 232 (zvláštní příslušenství)
- > Měření výšky mechanické nebo elektronické (zvláštní příslušenství)
- > Napájecí sada s akumulátory (zvláštní příslušenství)
- > Sada koleček (zvláštní příslušenství)



Měření výšky el.

| Objednávací číslo bez rozhraní RS 232 | Objednávací číslo s rozhraním RS 232 | Vážicí rozsah kg | Dílek g | Rozměry mm | Hmotnost kg |
|--|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| 7724.01.001 | 7724.01.002 | 250 | do 150 kg = 50 g, nad 150 kg = 100 g | 520 x 400 x 1 100 | 30 |

Osobní váhy 7830, 7831 a 7801



- > Jednoduché ovládání jediným tlačítkem
- > Vážení, tárování, měření výšky, BMI (model 7831)
- > Elegantní design, velká vážicí plošina
- > Model
 - 7830 - se stojanem, možno doplnit elektronický měřič výšky
 - 7831 - včetně integrovaného měřiče výšky a výpočtu BMI
 - 7801 - s transportním kufříkem, extrémně nízká vážicí platforma (40 mm)



Měření výšky

Model 7801

| Objednávací číslo | Napájení | Vážicí rozsah kg | Dílek g | Rozměry mm | Hmotnost kg |
|-------------------|-------------|---------------------|------------|------------------|----------------|
| 7830.01.001 | 230 V | 220 | 100 | 369 x 609 x 893 | 13,6 |
| 7831.01.001 | 230 V | 220 | 100 | 369 x 609 x 1279 | 17,2 |
| 7801.01.001 | 230 V / BAT | 200 | 100 | 310 x 275 x 40 | 6 |
| 7801.01.002 | 230 V / ACU | 200 | 100 | 310 x 275 x 40 | 6 |

Fitness váha 7850



Ideální váha pro fitness centra, lékárny, centra zabývající se výživou, lázeňské domy a hotely s wellness programem

- > Stanovuje obsah tuku, vody a svalů v těle
- > Měření impedance přes ruce
- > Hmotnost oděvu zahrnuta do výpočtu
- > Tisk výsledků: datum, čas, hmotnost, BMI a vyhodnocení analýzy
- > Všechny informace jsou v češtině
- > Jednoduchá obsluha a zadávání údajů přes menu
- > Papír do tiskárny - 10 rolí, 58 mm (zvláštní příslušenství)



Integrovaná tiskárna

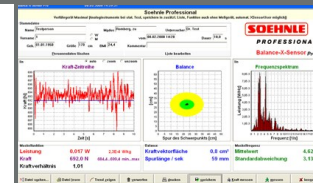
| Objednací číslo | Vážicí rozsah | Dílek | Rozměry | Hmotnost |
|-----------------|---------------|-------|-------------------|----------|
| | kg | g | mm | kg |
| 7850.02.001 | 180 | 100 | 370 x 670 x 1 290 | 17,8 |

Analyzátor neuromuskulárních funkcí Balance-X-Sensor 7860



Měřicí přístroj ke kvantitativnímu sledování funkcí a poruch pohybového ústrojí

- > Včasné rozpoznání rizika osteoporózy
- > Odhad rizika pádu s ohledem na neuromuskulární deficity
- > Test rovnováhy při jejich poruchách, diagnostika závratí
- > Informace o biologickém věku
- > Hlídnání fyzioterapeutického tréninku a jeho struktura
- > Kontrola, hodnocení úspěšnosti a optimalizace programů
- > Posuzování výkonnosti sportovců

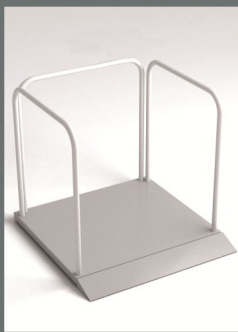


Příklad zobrazení naměřených hodnot

| Objednací číslo | Vážicí rozsah | Dílek | Rozměry | Hmotnost |
|-----------------|---------------|-------|-------------------|----------|
| | kg | g | mm | kg |
| 7860.20.001 | 200 | 100 | 670 x 1 350 x 800 | 40 |

Multifunkční vážicí plošiny 7703.50, 7803.50

7703



- > Schválené OIML Třída III, zdravotnický prostředek Třída 1 (model 7703)
- > Multifunkční plošina umožňující bezproblémové vážení osob se zhoršenou pohyblivostí
- > Funkce vážení, tárování, přidržení ustálené hodnoty, BMI a dialýza (model 7703)
- > Velká vážicí plošina 840 x 880 x 55 mm
- > Možnost různých nástaveb opěrných zařízení (zvláštní příslušenství)
- > Napájení ze sítě nebo na baterie, případně interní akumulátory (zvláštní příslušenství)



Ochr. zábradlí



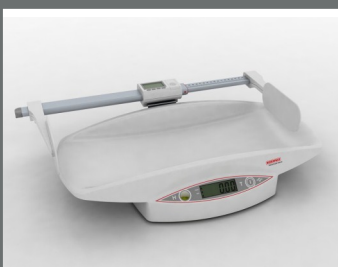
Nájezdová rampa + vodící lišty

| Objednací číslo | Rozhraní | Vážicí rozsah | Dílek | Rozměry | Hmotnost |
|-----------------|----------------------|---------------|-------|----------------|----------|
| | (zvl. příslušenství) | kg | g | mm | kg |
| 7703.50.001 | RS 232 | 300 | 100 | 840 x 880 x 55 | 14 |
| 7803.50.001 | | 300 | 100 | 840 x 880 x 55 | 14 |

Příslušenství

| | |
|-------------|--|
| 2530.03.001 | Ochranné zábradlí z jedné strany |
| 2530.04.001 | Ochranné zábradlí (madla) ze tří stran |
| 2505.08.001 | Nájezdová rampa |
| 2502.04.001 | Dvě postranní vodící lišty |

Cejchuschopná kojenecká váha 7725



- > Schválené OIML Třída III, zdravotnický prostředek Třída 1
- > Funkce vážení a tárování
- > Napájení ze sítě nebo z baterií
- > Funkce přidržení navážené hodnoty
- > Rozšíření: Integrovaný měřič délky kojenců
- měřící rozsah 35 - 85 cm, dílek 1 mm



Měření délky kojenců

| Objednací číslo | Vážicí rozsah | Dílek | Rozměry | Hmotnost |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------|
| | kg | g | mm | kg |
| 7725.01.001 | 15 | do 6 kg = 2 g, nad 6 kg = 5 g | 600 x 350 x 120 | 4,6 |
| Příslušenství | | | | |
| 5005.10.001 | Digitální měření délky kojenců | | | |

Kojenecké váhy 8310.01, 8320



Ideální pro snadné vážení nejen ve zdravotních zařízeních, ale i při kontrole hmotnosti dětí doma

- > Nový design, vysoká stabilita, snadná obsluha
- > Funkce tárování pro odečtení hmotnosti pleny nebo podložky
- > Funkce přidržení navážené hodnoty
- > Provoz na baterie

Model 8320

- > Nový skládací model kojenecké váhy
- > Minimální prostorové nároky, snadno přenosná váha



Model 8320

| Objednací číslo | Vážicí rozsah | Dílek | Rozměry | Hmotnost |
|-----------------|---------------|-------|--|----------|
| | kg | g | mm | kg |
| 8310.01.001 | 20 | 10 | 600 x 340 x 85 | 4 |
| 8320.01.001 | 15 | 10 | 375 x 315 x 105 (zavřená), 740 x 315 x 53 (otevřená) | 2 |

Kojenecká váha 8310



- > Vysoká stabilita, snadná obsluha jedním tlačítkem
- > Oddělitelná nástavba z plastu. Lze vážit i stojící děti s hmotností do 20 kg
- > Funkce tárování pro odečtení hmotnosti pleny nebo podložky
- > Váha automaticky po ustálení přidrží na displeji ustálenou hodnotu, což umožňuje přesné vážení, i když dítě není v klidu
- > Mobilní použití - provoz na baterie nebo přes síťový adaptér (zvláštní příslušenství)



Transportní kufřík

| Objednací číslo | Vážicí rozsah | Dílek | Rozměry | Hmotnost |
|-----------------|-----------------------------|-------|-----------------|----------|
| | kg | g | mm | kg |
| 8310.00.090 | 20 | 10 | 530 x 240 x 100 | 4 |
| Příslušenství | | | | |
| 5030.00.071 | Plastový transportní kufřík | | | |

Vážíci křesla 7702, 7704, 7802, 7804

7702
77047802
7804

- > Schválené OIML Třída III, zdravotnický prostředek Třída 1 (modely 7702, 7704)
- > Snadné monitorování hmotnosti osob se sníženou pohyblivostí
- > Pohodlné ergonomické sedadlo z omyvatelného materiálu
- > Sklopné opěrky rukou a nohou pro snadný přesun osob
- > Mobilní použití, aretace koleček
- > Napájení ze sítě nebo na baterie, případně interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- > Držák pro nabíjecí napáječ



Model 7702



Model 7802

| Objednací číslo | Rozhraní (zvl. příslušenství) | Vážíci rozsah kg | Dílek g | Rozměry mm | Hmotnost kg |
|-----------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| 7702.01.001 | RS 232 | 200 | do 150 kg = 50 g, nad 150 kg = 100 g | 580 x 1 100 x 930 | 27 |
| 7704.01.001 | RS 232 | 150 | 100 | 630 x 890 x 1 040 | 18,4 |
| 7802.01.001 | | 200 | 100 | 580 x 1 100 x 930 | 27 |
| 7804.01.001 | | 150 | 100 | 630 x 890 x 1 040 | 18,4 |

Vážení lůžek 7710, 7711 Bluetooth



Unikátní produkt! Ideální pro dialyzační centra, jednotky intenzivní péče a specializovaná popáleninová centra

- > Schválené OIML Třída III, zdravotnický prostředek Třída 1
- > Vážení, tárování, BMI, přidržení ustálené hodnoty, dialýza
- > Plus / minus vážení
- > Paměť pro uložení hodnoty táry
- > Rozhraní RS 232
- > Snadné umístění snímačů pod nohy lůžka
- > Model 7710 - Kabelové propojení snímačů s indikátorem váhy
- > Model 7711 - Bezdrátové propojení snímačů s indikátorem váhy (dosah 10 m)
 - Kapacita akumulátorů na 10 hodin provozu
 - Souprava pro dobíjení sady rezervních akumulátorů určených pro snímače
 - 2 sady akumulátorů jsou součástí dodávky



Snímač



Digitální indikátor

| Objednací číslo | Vážíci rozsah kg | Dílek g | Rozměry mm | Hmotnost kg |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------|
| 7710.01.001 | 500 | do 300 kg = 100 g, nad 300 kg = 200 g | 875 x 470 x 1 080 | 30,8 |
| 7711.01.001 | 500 | do 300 kg = 100 g, nad 300 kg = 200 g | 875 x 470 x 1 080 | 30,8 |

Váhy pro zvedací zařízení 7707, 2926

7707



2926



Vážíci set pro dovybavení různých zvedacích zařízení, pro přesné vážení nemocných a hendikepovaných osob upoutaných na lůžku

- > Schválené OIML Třída III, zdravotnický prostředek Třída 1 (model 7707)
- > Funkce vážení, tárování, přidržení ustálené hodnoty
- > Napájení ze sítě nebo na baterie, případně interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- > Mobilní zvedací zařízení s plnou oporou zad (zvláštní příslušenství)



Model 2926



Zvedací zařízení

| Objednací číslo | Vážíci rozsah kg | Dílek g | Rozměry mm | Hmotnost kg |
|-----------------|---------------------|------------|---------------|----------------|
| 7707.01.001 | 250 | 100 | 200 x 70 x 25 | 2 |
| 2926.03.001 | 150 | 100 | 100 x 30 x 60 | 1 |

Veterinární váhy 7758, 7759



- > Jednoduché ovládání, možnost tárování protiskluzové podložky, klece apod.
- > Funkce přidržení navážené hodnoty
- > Platforma 900 x 600 mm s výškou jen 40 mm
- > Možnost jednoduchého přemístění pomocí madla
- > Napájení ze sítě a z baterií, případně ze sítě a z akumulátorů (zvláštní příslušenství)
- > Model:



Model 7759

- 7758 - nerezová vážicí platforma a gumová protiskluzová podložka
- 7759 - povrch platformy ze zdrsňeného omyvatelného plastu, po obvodu se žlábkem

| Objednací číslo | Provedení platformy | Vážicí rozsah | Dílek | Rozměry | Hmotnost |
|-----------------|---------------------|---------------|-------|----------------|----------|
| | | kg | g | mm | kg |
| 7758.10.001 | Nerezová ocel | 200 | 100 | 900 x 600 x 40 | 12 |
| 7759.01.001 | Omyvatelný plast | 200 | 100 | 900 x 600 x 40 | 10 |

NETTO Electronics s.r.o. - výhradní zastoupení a autorizovaný servis

Společnost NETTO Electronics s.r.o. působí jako partner německé firmy SOEHNLE Professional GmbH & Co., v oblasti vysoce kvalitních lékařských vah, průmyslových vah a vážicích systémů, od roku 1992.

Úzký kontakt se zákazníky je zajištěn prostřednictvím vybudovaného areálu v Praze a rozsáhlé sítě regionálních servisních a prodejních středisek v České republice a ve Slovenské republice.

Dlouhodobé profesionální zkušenosti týmu NETTO Electronics jsou zárukou, že lékařské váhy budou Vaším spolehlivým pomocníkem. Rozhodnete-li se pro značku SOEHNLE Professional budete ve spojení s dobře organizovaným týmem specialistů. Cílem našeho snažení je Vaše dlouhodobá spokojenost.



Naše produkty:

Kompletní sortiment lékařských vah - včetně programových produktů pro přenos a záznam dat, tisk etiket a napojení na informační systémy

Laboratorní a analytické váhy - kompletní nabídka vah VIBRA japonské firmy SHINKO DENSHI Co., Ltd. s dílkem od 0,00001 g

Váhy pro obchod a průmysl - kompaktní, plošinové a podlahové váhy, programovatelné terminály, nástěnné váhy, průběžné váhy, dávkování, precizní počítačové váhy...

Systém NETTOControl - zajišťuje integraci vah do jednotného systému. Pokrývá veškeré výrobní a skladové operace od nákupu přes výrobu, sklady a expedici výrobků.

NETTO
Váhy • Balances • Waagen

NETTO Electronics s.r.o.
Malešická 2777/45a
130 00 Praha 3
Tel.: 271 001 877
Fax: 271 001 879
sales@vahyNetto.cz

NETTO 09/2011