

# Lékařské a veterinární váhy



Váš  
spolehlivý  
partner  
od roku  
1992

- Kojenecké váhy
- Osobní váhy
- Fitness váha
- Vážicí plošiny
- Vážicí křesla
- Vážení lůžek
- Veterinární váhy
- Vyšetřovací stůl s váhou
- Váha na vážení koní
- Ližinové váhy



**NETTO**  
Váhy • Systémy • Řízení

**SOEHNLE**  
PROFESSIONAL

## DODAVATEL ŘEŠENÍ V OBLASTI VÁŽENÍ

Jsme dodavatelem vysoce kvalitních vah a vážících systémů do všech průmyslových odvětví, obchodů, pro gastronomické provozy, laboratoře, lékařské ambulance, nemocnice, sklady i kanceláře.

Od roku 1992 konstruujeme, vyrábíme, instalujeme a servisujeme váhy, vyvíjíme vlastní systémy a řešení v oblasti vážení. Uvádíme váhy na trh metodou posouzení shody výrobcem modul D (alternativa EU ověření ČMI) a poskytujeme služby akreditované kalibrační laboratoře.

Působíme jako partner:

Soehnle Industrial Solutions GmbH  
VIBRA - Shinko Denshi Co., Ltd.  
SNOWREX International Co., Ltd.  
EXCELL Precision Co., Ltd.  
ISHIDA Co., Ltd.  
WIPOTEC-OCS GmbH

Průmyslové váhy, lékařské váhy  
Laboratorní a analytické váhy  
Počítací a průmyslové váhy  
Průmyslové a počítací váhy  
Průmyslové váhy  
Průběžné kontrolní váhy, rentgeny,  
systémy Track&Trace a metaldetektory



Jsme Vám k dispozici jak v Praze 3, tak prostřednictvím sítě regionálních servisních a prodejních středisek po celé ČR a SR.

• AWI • NAWI • akreditované kalibrace •   

NETTO Electronics s.r.o.

Malešická 2777/45a  
130 00 Praha 3, CZ  
www.vahyNetto.cz

ústředna  
+420 271 001 850  
info@vahyNetto.cz

obchodní oddělení +420 271 001 877  
servis a podpora +420 271 001 870  
kalibrační laboratoř +420 271 001 871



# Legenda

	Zdravotnický prostředek Třída 1		Stanovení obsahu tuku v těle
	Cejchuschopné měřidlo		Stanovení obsahu vody v těle
	OIML Třída III		Stanovení kalorií na den
	Technologické (kontrolní) měřidlo		Bluetooth
	Kontrola kvality SIS TQM		Protokol GLP
	Označení o shodě s legislativou EU		Napájení na baterie
	Výpočet BMI		Napájení na akumulátory
	Stanovení obsahu svalů v těle		Napájení ze sítě

M

## Cejchuschopné měřidlo



Stanovená / cejchuschopná měřidla jsou měřidla, která Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví vyhláškou k povinnému ověřování s ohledem na jejich význam

- v závazkových vztazích, například při prodeji, nájmu nebo darování věci, při poskytování služeb nebo při určení výše náhrady škody, popřípadě jiné majetkové újmy,
- pro stanovení sankcí, poplatků, tarifů a daní,
- pro ochranu zdraví,
- pro ochranu životního prostředí,
- pro bezpečnost při práci, nebo
- při ochraně jiných veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy.

Setkáme se s nimi ve většině nemocnic, zdravotnických zařízení, laboratořích, při práci s kovy, chemikáliemi a všude tam, kde je přesnost vážení důležitá.

NA

## Technologické (kontrolní) měřidlo

Pracovní / orientační anebo kontrolní měřidla jsou měřidla, která nejsou etalonem ani stanoveným měřidlem.

Používají se pro běžnou kontrolu hmotnosti.

### Kalibrace

Soubor činností, kterým se porovnáním s etalony zjistí s jakými odchylkami a nejistotami váha měří.

### Úřední ověření

Ověření je soubor činností, kterými se potvrzuje, že stanovené měřidlo má požadované metrologické vlastnosti.



## Kojenecká váha 7752

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Cejchuschopné provedení OIML (III)
- Zdravotnický prostředek Třída 1
- Funkce na zjištění množství vypitého mléka kojence (BMIF)
- 5 funkčních programovatelných tlačítek
- LCD displej podsvícený, výška číslic 16 mm
- Napájení ze sítě

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Výpočet BMIF

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Digitální měření výšky kojenců (rozsah 35 - 80,1 cm, dílek 1 mm)
- Sériové datové rozhraní RS232 (pouze možnost objednání s novou váhou, nelze později doobjednat)
- Paměť ALIBI.S
- Kabel PC



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7752.01.001	2 g do 6 kg 5 g nad 6 kg	15 kg		230 V	601 x 385 x 129 mm	(III)



## Kojenecká váha 8352

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Moderní design
- Vysoká stabilita a snadná obsluha
- LCD displej, výška číslic 13 mm
- Oddělitelná nástavba z plastu (lze vážit i stojící děti s hmotností do 20 kg)
- Napájení z baterií

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Digitální měření výšky kojenců (rozsah 35 - 80,1 cm, dílek 1 mm)
- Taška přepravní



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
8352.01.001	10 g	20 kg		BAT	601 x 346 x 92 mm	ne





## Kojenecká váha 8310.01

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Nový design
- Vysoká stabilita a snadná obsluha
- Snadno se čistí
- LCD displej, výška číslic 14 mm
- Napájení z baterií

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Taška přepravní



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
8310.01.001	10 g	20 kg		BAT	600 x 340 x 85 mm	ne



## Kojenecká váha 8310.02

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Elegantní design, zaoblené rohy, pohodlná platforma
- Jednoduchá obsluha
- Snadné čištění plastové vaničky
- LCD displej, výška číslic 25 mm
- Napájení z baterií

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Paměť pro poslední zjištěnou hodnotu vážení
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Napaječ 6V



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
8310.02.001	5 g	20 kg		BAT	600 x 280 x 100 mm	ne



# Kojenecká váha 8320

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Skládací kojenecká váha
- Minimální prostorové nároky
- Snadno přenosná
- LCD displej, výška číslic 15 mm
- Napájení z baterií

## FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Taška přepravní



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
8320.01.001	10 g	15 kg		BAT	395 x 315 x 105 mm (zavřená) 740 x 315 x 53 mm (otevřená)	ne



## Osobní váha 7730.65

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Cejchuschopné provedení OIML (III)
- Zdravotnický prostředek Třída 1
- Velká vážicí platforma
- Označení .001 a .003 - se stojanem
- Označení .002 a .004 - se stojanem vč. integrovaného měřiče výšky (110 - 210 cm)
- LCD displej podsvícený, výška číslic 16 mm
- Napájení ze sítě (označení .001 a .002) nebo na baterie (označení .003 a .004)

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení ustálené hodnoty HOLD
- Výpočet BMI (označ. .002 a .004)
- PLU paměti
- Vážení matky s dítětem
- Automatické vypnutí váhy
- Tisk protokolu dle normy GLP

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Sériové datové rozhraní RS232
- Paměť ALIBI.S
- Kabel PC, kabel TISK
- Sada koleček
- Měření výšky mechanické (pro .001 a .003)
- Měření výšky elektronické (pro .001 a .003)



.001  
.003



.002  
.004



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7730.65.001	100 g	300 kg		230 V	365 x 490 x 1140 mm	(III)
7730.65.003	100 g	300 kg		BAT	365 x 490 x 1140 mm	(III)
7730.65.002	100 g	300 kg		230 V	365 x 490 x 1270 mm	(III)
7730.65.004	100 g	300 kg		BAT	365 x 490 x 1270 mm	(III)



## Osobní váha 7708.24

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Cejchuschopné provedení OIML (III)
- Zdravotnický prostředek Třída 1
- Velká vážicí platforma s opěrnou konstrukcí
- LCD displej, výška číslic 16 mm
- Napájení ze sítě nebo na akumulátory (příslušenství - pouze možnost objednání s novou váhou, nelze později doobjednat)

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení ustálené hodnoty HOLD
- Výpočet BMI
- PLU paměti
- Automatické vypnutí váhy
- Tisk protokolu dle normy GLP

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Sériové datové rozhraní RS232
- Paměť ALIBI.S
- Kabel PC, kabel TISK
- Napájecí sada s akumulátory
- Sada koleček
- Měření výšky mechanické
- Měření výšky elektronické



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7708.24.001	do 150 kg = 50 g nad 150 kg = 100 g	250 kg		230 V	520 x 400 x 1020 mm	(III)



## Osobní váha 7830 - 1

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Elegantní design, velká vážicí platforma
- Model 7830 - se stojanem
- Model 7831 - se stojanem včetně integrovaného měřiče výšky (120 - 202 cm)
- LED displej, výška číslic 15 mm
- Napájení ze sítě nebo na akumulátory (příslušenství - pouze možnost objednání s novou váhou, nelze později doobjednat)

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Výpočet BMI (model 7831)
- Vážení matky s dítětem
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Kabel USB - RS232
- Napájecí sada s akumulátory
- Sada koleček
- Měření výšky mechanické (model 7830)
- Měření výšky elektronické (model 7830)



7830



7831

Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7830.30.001	100 g	250 kg		230 V	365 x 490 x 890 mm	ne
7831.30.001	100 g	250 kg		230 V	365 x 490 x 1280 mm	ne



## Osobní váha 7835

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Mobilní provedení - integrovaná kolečka
- Model 7835.01 - se stojanem
- Model 7835.02 - se stojanem včetně integrovaného měřiče výšky (110 - 210 cm)
- LCD displej podsvícený, výška číslic 20 mm
- Napájení z baterií nebo ze sítě (příslušenství)

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení ustálené hodnoty HOLD
- Výpočet BMI
- Vážení matky s dítětem
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Sériové datové rozhraní RS232
- Kabel PC, kabel TISK
- Napáječ 9V
- Měření výšky mechanické (model 7835.01)
- Měření výšky elektronické (model 7835.01)



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7835.01.001	100 g	200 kg		BAT	362 x 488 x 990 mm	ne
7835.01.002	100 g	300 kg		BAT	362 x 488 x 990 mm	ne
7835.02.001	100 g	200 kg		BAT	362 x 488 x 1310 mm	ne
7835.02.002	100 g	300 kg		BAT	362 x 488 x 1310 mm	ne



## Osobní váha 7801

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Jednoduché ovládání jedním tlačítkem
- Snadno přenosná, extrémně nízká vážicí platforma (34 mm)
- Vážicí platforma a indikátor jsou propojeny kabelem (2 m)
- Model 7801.75 - bez transportního kufríku
- Model 7801.70 - s transportním kufríkem
- LCD displej, výška číslic 20 mm
- Napájení ze sítě nebo na akumulátory

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení ustálené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Měření výšky mechanické
- Měření výšky elektronické



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7801.75.002	100 g	200 kg		230 V / ACCU	310 x 275 x 34 mm	ne
7801.70.002	100 g	200 kg		230 V / ACCU	310 x 275 x 34 mm	ne



## Osobní váha 7810

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Velká vážicí plošina s protiskluzovým povrchem
- Okamžité spuštění váhy klepnutím na plošinu váhy
- Snadno přenosná, extrémně nízká vážicí platforma (26 mm)
- Automatické vypnutí váhy po cca. 8 sekundách
- LCD displej, výška číslic 26 mm
- Napájení z baterií

### FUNKCE

- Vážení
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb/st
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Měření výšky mechanické
- Měření výšky elektronické



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7810.02.001	100 g	180 kg		BAT	304 x 385 x 26 mm	ne





## Osobní váha 6163

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Mechanická osobní váha v retro stylu
- Robustní ocelová konstrukce
- Možnost manuálního nastavení nuly
- Snadný odečet naměřených hodnot (průměr ciferníku 180 mm)
- Snadno se čistí (materiál kov/plast)

### FUNKCE

- Vážení



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
6163.02.001	1000 g	160 kg			320 x 430 x 70 mm	ne



## Fitness váha 7850

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Váha vhodná pro fitness centra, lékárny, centra zabývající se výživou, lázeňské domy a hotely s wellness programem
- Měření impedance přes ruce
- Hmotnost oděvu zahrnuta do výpočtu
- Tisk výsledků: datum čas, hmotnost, BMI a vyhodnocení analýzy
- Všechny informace jsou v českém jazyce
- Jednoduchá obsluha a zadávání údajů přes menu
- LCD displej podsvícený, výška číslic 17 mm
- Součástí dodávky je možnost nastavení tiskového výstupu (3 řádky záhlaví a 3 řádky zápatí)
- Napájení ze sítě

### FUNKCE

- Vážení
- Výpočet BMI
- Obsah tuku, vody a svalů v těle
- Přepínání jednotek kg/lb/st
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Papír do tiskárny (10 rolí, 58 mm)



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7850.30.001	100 g	180 kg		230 V	365 x 490 x 1290 mm	ne





# Vážicí plošina 7708 / 7808

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Cejchuschopné provedení OIML (III) (model 7708)
- Zdravotnický prostředek Třída 1 (model 7708)
- Technologické (kontrolní) provedení (model 7808)
- Velká vážicí platforma pro bezproblémové vážení osob se zhoršenou pohyblivostí
- Možnost různých nastaveb opěrných zařízení
- Dvě kolečka po stranách plošiny a madlo pro snadné přemístění váhy ulehčují manipulaci pro ošetřující personál
- LCD displej, 20 mm (model 7708.37 a 7808.70) a podsvícený s výškou číslic 16 mm (model 7708.65)
- Sériové datové rozhraní RS232 (příslušenství - u modelu 7808 pouze možnost objednání s novou váhou, nelze později doobjednat)
- Napájení ze sítě nebo na akumulátory (označení .002)

## FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení ustálené hodnoty HOLD
- Výpočet BMI (model 7708.65)
- Přepínání jednotek kg/lb (model 7808)
- Automatické vypnutí váhy

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Ochranné zábradlí z jedné strany
- Ochranné zábradlí ze tří stran
- Vyvýšené ochranné zábradlí ze tří stran (madla)
- Sklopné ochranné zábradlí z jedné strany
- Držák indikátoru
- Nájezdová rampa
- Dvě postranní vodící lišty
- Sériové datové rozhraní RS232 (model 7708.65)
- Paměť ALIBI.S (model 7708.65)
- Kabel PC, kabel TISK (model 7708.65)



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7708.37.002	100 g	300 kg		230 V / ACCU	840 x 880 x 55 mm	(III)
7808.70.002	100 g	300 kg		230 V / ACCU	840 x 880 x 55 mm	ne
7708.65.001	100 g	300 kg		230 V	840 x 880 x 55 mm	(III)
7708.65.002	100 g	300 kg		230 V / ACCU	840 x 880 x 55 mm	(III)



# Vážicí křeslo 7702 / 7802

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Cejchuschopné provedení OIML (III) (model 7702)
- Zdravotnický prostředek Třída 1 (model 7702)
- Technologické (kontrolní) provedení (model 7802)
- Snadné monitorování hmotnosti osob se sníženou pohyblivostí
- Sedadlo z omyvatelného materiálu
- Sklopné opěrky nohou a rukou pro snadný přesun osob
- Mobilní použití, 2 říditelná kolečka vzadu a 2 pevná kola přední části (model .002) nebo 4 říditelná kolečka (model .402)
- LCD displej, 20 mm (model 7702.37 a 7802.70) a podsvícený s výškou číslic 16 mm (model 7702.65)
- Držák pro nabíjecí napaječ
- Napájení ze sítě a na akumulátory

## FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení ustálené hodnoty HOLD
- Výpočet BMI (model 7702.65)
- Přepínání jednotek kg/lb (model 7802)
- Automatické vypnutí váhy

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Sériové datové rozhraní RS232 (model 7702.65)
- Paměť ALIBI.S (model 7702.65)
- Kabel PC, kabel TISK (model 7702.65)



Model	Dílek	Rozsah	Napájení	Provedení	Rozměry	OIML
7702.37.002	do 150 kg = 50 g nad 150 kg = 100 g	200 kg	230 V / ACCU	2 říditelná kolečka	580 x 1100 x 930 mm	(III)
7702.37.402	do 150 kg = 50 g nad 150 kg = 100 g	200 kg	230 V / ACCU	4 říditelná kolečka	580 x 1100 x 930 mm	(III)
7802.70.002	100 g	200 kg	230 V / ACCU	2 říditelná kolečka	580 x 1100 x 930 mm	ne
7802.70.402	100 g	200 kg	230 V / ACCU	4 říditelná kolečka	580 x 1100 x 930 mm	ne
7702.65.002	do 150 kg = 50 g nad 150 kg = 100 g	200 kg	230 V / ACCU	2 říditelná kolečka	580 x 1100 x 930 mm	(III)
7702.65.402	do 150 kg = 50 g nad 150 kg = 100 g	200 kg	230 V / ACCU	4 říditelná kolečka	580 x 1100 x 930 mm	(III)



# Vážení lůžek 7708.XL

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Cejchuschopné provedení OIML (III)
- Zdravotnický prostředek Třída 1
- Robustní konstrukce, velký displej
- Čtyři kolečka po stranách plošiny a dvě madla pro snadné přemístění váhy ulehčují manipulaci pro ošetřující personál
- LCD displej podsvícený, výška číslic 16 mm
- Paměť pro 4 organizační data (např. hmotnost postele nebo invalidního vozíku)
- Sériové datové rozhraní RS232
- Napájení ze sítě

## FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení ustálené hodnoty HOLD
- Výpočet BMI
- PLU paměti

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Paměť ALIBI.S
- Kabel PC, kabel TISK



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Dílek	Rozměry	OIML
7708.65.512_3710	100 g	300 kg		230 V		vnitřní průřezdový 1680 x 780 x 55 mm vnější 1910 x 880 x 85 mm	(III)

### Více informací a objednávky:

Rádi Vám poskytneme více informací a poradíme při výběru vhodného řešení průmyslových vah a vážicího systému NETTOControl na tel.: +420 271 001 850 případně e-mailem: sales@vahyNetto.cz.



### NETTO Electronics s.r.o. (CZ - Praha)

Zastoupení firem:

Soehnle Industrial Solutions GmbH (DE)

VIBRA – Shinko Denshi Co., Ltd. (JP)

SNOWREX International Co., Ltd. (TW)

EXCELL PRECISION Co., Ltd. (TW)

ISHIDA Co., Ltd. (JP)

WIPOTEC-OCS GmbH (DE)

- Kompletní program lékařských vah
- Průmyslové váhy všech typů s rozsahy od 0,2 kg do 6 t
- Přesné laboratorní váhy a analytické váhy s dílkem od 0,00001 g
- Průběžné kontrolní váhy, rentgeny, systémy Track&Trace a metaldetektory
- Vážicí systémy NETTOControl
- Informační systém pro výrobu a logistiku NETTOControl
- Servisní zajištění na celém území ČR a SR
- Kalibrační laboratoř s akreditací ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
- Posouzení shody podle modulu D směrnice 2014/31/EU



**NETTO**  
Váhy • Systémy • Řízení



www.vahyNetto.cz  
www.NettoControl.cz

NETTO Electronics s.r.o.  
Malešická 2777/45a  
130 00 Praha 3  
☎ +420 271 001 877  
✉ sales@vahyNetto.cz



## Veterinární váhy 9202 / 9203

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Ideální pro vážení malých zvířat
- Jednoduchá obsluha a snadná přemístitelnost
- Celonerezová vážicí platforma
- LCD displej, výška číslic 20 mm
- Napájení z baterie nebo ze sítě (příslušenství)

### FUNKCE

- Vážení, tárování
- Přepínání jednotek g/lb (9202) a kg/lb (9203)
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Napajec 9V



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
9202.10.001	0,1 g	0,5 kg		BAT	150 x 170 x 44 mm	ne
9203.10.001	1 g	5 kg		BAT	150 x 170 x 44 mm	ne



## Veterinární váha CJ / CJ-GAM

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) nebo cejchuschopné provedení OIML  $\text{\textcircled{III}}$
- Robustní nerezové provedení s dokonalým krytím proti prachu a vodě IP 65
- Vhodné pro vážení zvířat a do laboratoří
- LCD displej podsvícený, výška číslic 18 mm
- Sériové datové rozhraní RS232
- Napájení ze sítě nebo na baterie (příslušenství)

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Počítání kusů
- Nastavení a signalizace limit
- Procentní vážení

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Rozhraní RS422
- Spodní vážící závěs
- Reléové kontakty
- Kabel CJ-PC, kabel CJ-Tisk
- Baterie
- Klec pro vážení zvířat



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměr platformy	OIML
CJ-220CE	0,01 g	0,22 kg	RS232	230 V	Ø 140 mm	$\text{\textcircled{III}}$
CJ-320CE / CJ-GAM-320CE	0,01 g	0,32 kg	RS232	230 V	Ø 140 mm	ne / $\text{\textcircled{III}}$
CJ-620CE	0,01 g	0,62 kg	RS232	230 V	Ø 140 mm	$\text{\textcircled{III}}$
CJ-820CE / CJ-GAM-820CE	0,01 g	0,82 kg	RS232	230 V	Ø 140 mm	$\text{\textcircled{III}}$
CJ-2200CE / CJ-GAM-2200CE	0,1 g	2,2 kg	RS232	230 V	190 x 190 mm	ne / $\text{\textcircled{III}}$
CJ-3200CE / CJ-GAM-3200CE	0,1 g	3,2 kg	RS232	230 V	190 x 190 mm	ne / $\text{\textcircled{III}}$
CJ-6200CE / CJ-GAM-6200CE	0,1 g	6,2 kg	RS232	230 V	190 x 190 mm	ne / $\text{\textcircled{III}}$
CJ-8200CE / CJ-GAM-8200CE	0,1 g	8,2 kg	RS232	230 V	190 x 190 mm	ne / $\text{\textcircled{III}}$
CJ-15KCE / CJ-GAM-15KCE	1 g	15 kg	RS232	230 V	190 x 190 mm	ne / $\text{\textcircled{III}}$



## Veterinární váha 8352

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Pro nejširší použití ke kontrole hmotnosti malých zvířat
- Moderní design
- Vysoká stabilita a snadná obsluha
- LCD displej, výška číslic 13 mm
- Oddělitelná nástavba z plastu (lze vážit i stojící zvíře s hmotností do 20 kg)
- Napájení z baterií

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Taška přepravní



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
8352.01.001	10 g	20 kg		BAT	601 x 346 x 92 mm	ne



## Veterinární váha 8310.01

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Vhodné pro vážení malých zvířat
- Nový design
- Vysoká stabilita a snadná obsluha
- Snadno se čistí
- LCD displej, výška číslic 14 mm
- Napájení z baterií

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Taška přepravní



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
8310.01.001	10 g	20 kg		BAT	600 x 340 x 85 mm	ne



## Veterinární váha 8310.02

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Vhodné pro vážení malých zvířat
- Elegantní design, zaoblené rohy, pohodlná platforma
- Jednoduchá obsluha
- Snadné čištění plastové vaničky
- LCD displej, výška číslic 25 mm
- Napájení z baterií

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Paměť pro poslední zjištěnou hodnotu vážení
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Napaječ 6V



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
8310.02.001	5 g	20 kg		BAT	600 x 280 x 100 mm	ne



## Veterinární váha 8320

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Skládací váha vhodná pro snadné vážení malých zvířat v ordinacích a při návštěvě lékaře u zvířecích pacientů
- Minimální prostorové nároky
- Snadno přenosná
- LCD displej, výška číslic 15 mm
- Napájení z baterií

### FUNKCE

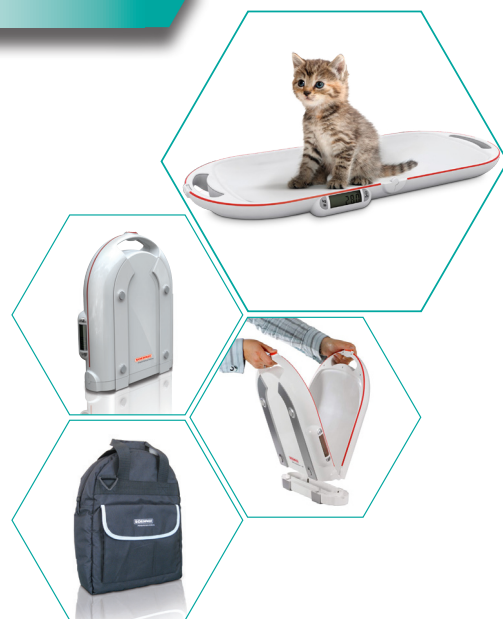
- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Taška přepravní



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
8320.01.001	10 g	15 kg		BAT	395 x 315 x 105 mm (zavřená) 740 x 315 x 53 mm (otevřená)	ne

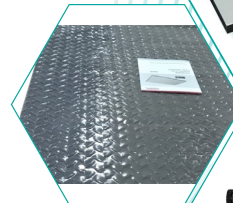




## Veterinární váha 6858

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Rychlá a snadná obsluha přes 4 funkční tlačítka
- Snadné přemístění váhy pomocí madla na boční straně vázící platformy
- Velká vázící platforma s gumovou protiskluzovou podložkou (součást dodávky)
- Robustní nerezové provedení s dokonalým krytím proti prachu a vodě IP 65
- Oddělený indikátor je možné položit na stůl nebo uchytit na zeď
- Hmotnost váhy je 16 kg
- LCD displej podsvícený, výška číslic 25 mm
- Napájení ze sítě a na baterie (baterie nejsou součástí dodávky)



### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb/oz/lb.oz
- Automatické vypnutí váhy



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7858.70.002	100 g	200 kg		230 V / BAT	900 x 600 x 35 mm	ne
7859.70.002	100 g	200 kg		230 V / BAT	900 x 600 x 35 mm	ne



Na dotaz

## Veterinární váha 7858 / 7859

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Jednoduché ovládání
- Snadné přemístění váhy pomocí madla
- Velká vázící platforma
- Model 7858 - nerezová vázící platforma a gumová protiskluzová podložka
- Model 7859 - povrch platformy ze zdrsňeného omyvatelného plastu, po obvodu se žlábkem
- Oddělený indikátor je možné položit na stůl nebo uchytit na zeď
- LCD displej, výška číslic 20 mm
- Napájení ze sítě a na akumulátory



7858



7859

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb
- Automatické vypnutí váhy



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7858.70.002	100 g	200 kg		230 V / ACCU	900 x 600 x 35 mm	ne
7859.70.002	100 g	200 kg		230 V / ACCU	900 x 600 x 35 mm	ne





## Vyšetřovací stůl s váhou 7857

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Jednoduché ovládání prostřednictvím jednoho tlačítka
- Velká nerezová vážicí platforma (typ 304L/18/10)
- Elektrický výškově stavitelný stůl (40 - 95 cm) pomocí elektrického pedálu, nůžková konstrukce
- Technická data motoru: 220 V, 400 W
- LCD displej, výška číslic 20 mm
- Napájení ze sítě a na akumulátory

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení navážené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
7857.70.001	50 g	150 kg		230 V / ACCU	1250 x 600 x 950 mm	ne



## Váha na vážení koní 6958

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) provedení
- Vážení koní a jiných velkých zvířat s hmotností až do 1500 kg
- Platforma s lakovanou ocelovou konstrukcí a protiskluzovým profilem (vrap)
- Dva díly váhy - možnost snadnější přepravy a skladování
- Snadná přemístitelnost díky 2 madlům na boční straně každého dílu vážicí platformy
- Snadno se čistí
- Krytí IP65 proti prachu a tryskající vodě; 3 propojovací skříňky s krytím IP 65
- Hmotnost váhy je 56 kg
- LCD displej podsvícený, výška číslic 25 mm
- Sériové datové rozhraní RS232
- Napájení na baterie nebo ze sítě (příslušenství)

### FUNKCE

- Vážení
- Tárování
- Přidržení ustálené hodnoty HOLD
- Přepínání jednotek kg/lb
- Indikace vybití baterie a přetížení váhy
- Automatické vypnutí

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Kabel PC
- Napaječ 9V



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
6958.01.002	500 g	1500 kg		BAT	2087 x 1010 x 63 mm	ne





# Ližinové váhy 2816

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Technologické (kontrolní) nebo cejchuschopné provedení OIML (III)
- Vážení telat při narození, ve věku 120 dnů a 210 dnů – do 600 nebo do 1500 kg
- Snadná přemístitelnost - 2 madla na boční straně každého dílu
- Dva díly váhy - možnost snadného uskladnění
- Snadno se čistí
- Krytí ližin IP 65 proti prachu a tryskající vodě
- K platformám se připojují digitální indikátory (součástí dodávky, volba zákazníka):
  - cejchuschopné provedení - SOEHNLE Professional model 3710
  - technologické provedení - YAOHUA A12ss nebo EXCELL FM
- Napájení na baterie nebo ze sítě (příslušenství)

## FUNKCE

- Vážení, tárování
- Přidržení ustálené hodnoty HOLD
- Výpočet BMI (3710)
- PLU paměti (3710)
- GLP protokol
- Automatické vypnutí (3710)

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Stativ, držák na zeď pro indikátor
- Transportní kolečka vážící platformy
- Spojovací kit
- Protiskluzová fóliovaná překližka
- Sériové datové rozhraní RS232
- Kabel PC, kabel TISK
- Napáječ 9V



Model	Dílek	Rozsah	Rozhraní	Napájení	Rozměry	OIML
2816.11.001	do 600 kg = 200 g nad 600 kg = 500 g	1500 kg		BAT	dle požadavku (délka 800 nebo 1000 mm)	(III)
2816.11.001.LC	200 g	1500 kg		BAT	dle požadavku (délka 800 nebo 1000 mm)	ne

### Více informací a objednávky:

Rádi Vám poskytneme více informací a poradíme při výběru vhodného řešení průmyslových vah a vážícího systému NETTOControl na tel.: +420 271 001 850 případně e-mailem: sales@vahyNetto.cz.



### NETTO Electronics s.r.o. (CZ - Praha)

Zastoupení firem:

Soehnle Industrial Solutions GmbH (DE)

VIBRA – Shinko Denshi Co., Ltd. (JP)

SNOWREX International Co., Ltd. (TW)

EXCELL PRECISION Co., Ltd. (TW)

ISHIDA Co., Ltd. (JP)

WIPOTEC-OCS GmbH (DE)

- Kompletní program lékařských vah
- Průmyslové váhy všech typů s rozsahy od 0,2 kg do 6 t
- Přesné laboratorní váhy a analytické váhy s dílkem od 0,00001 g
- Průběžné kontrolní váhy, rentgeny, systémy Track&Trace a metaldetektory
- Vážící systémy NETTOControl
- Informační systém pro výrobu a logistiku NETTOControl
- Servisní zajištění na celém území ČR a SR
- Kalibrační laboratoř s akreditací ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
- Posouzení shody podle modulu D směrnice 2014/31/EU



**NETTO**  
Váhy • Systémy • Řízení



www.vahyNetto.cz  
www.NettoControl.cz

NETTO Electronics s.r.o.  
Malešická 2777/45a  
130 00 Praha 3  
☎ +420 271 001 877  
✉ sales@vahyNetto.cz