

# Precizní vážení Počítání kusů

# VIBRA®



- Laboratorní váhy VIBRA řady SJ/SJP s dílkem od 0,01 g
- Laboratorní váhy VIBRA řady AJ s dílkem od 0,001 g
- Analytické váhy VIBRA řady CA/SA s dílkem 0,0002 g
- Analytické váhy VIBRA řady AF s dílkem 0,0001 g
- Průmyslové váhy VIBRA řady HJ s dílkem od 0,001 g
- Zlatnické váhy VIBRA řady CT s dílkem 0,001 ct | 0,001 g

**SHINKO DENSHI CO., LTD**  
3-9-11 YUSHIMA, BUNKYO-KU, TOKYO 133-0034



ISO 9001  
JQA-2834 TSUKUBA  
MADE IN JAPAN



MMTS  
5 LET  
ZÁRUKA

# Analytické váhy

Dílek d	Ověřitelný dílek e	Rozsah	Model	OIML	CAL ext.	CAL int.					ACCU	L/3	
0,1 mg	1 mg	220 g	AF-220	(I)	■		■	■	■	■	<input type="checkbox"/>		■
	1 mg	220 g	AF-R220	(I)		■	■	■	■	■	<input type="checkbox"/>		■
	1 mg	80 g	HT-80CE	(I)	■		■	■	■	■			■
	1 mg	80 g	HTR-80CE	(I)		■	■	■	■	■			■
	1 mg	120 g	HT-120CE	(I)	■		■	■	■	■			■
	1 mg	120 g	HTR-120CE	(I)		■	■	■	■	■			■
	1 mg	220 g	HT-220CE	(I)	■		■	■	■	■			■
	1 mg	220 g	HTR-220CE	(I)		■	■	■	■	■			■
0,2 mg	1 mg	120 g	SA-120CE	(I)	■						<input type="checkbox"/>		■
	1 mg	120 g	CA-120CE	(I)	■						<input type="checkbox"/>		■
	1 mg	120 g	SA-120DBCE	(I)	■								■
	1 mg	120 g	CA-120DBCE	(I)	■								■
0,001 ct	0,01 ct	600 ct	CT-600CE	(I)	■						<input type="checkbox"/>		■
1 mg	0,01 g	120 g	CT-600CE	(II)	■						<input type="checkbox"/>		■

# Laboratorní váhy

Dílek d	Ověřitelný dílek e	Rozsah	Model	OIML	CAL ext.	CAL int.					ACCU	L/3	
1 mg	0,01 g	220 g	AJ-220CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,01 g	220 g	AJH-220CE	(II)		■	■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,01 g	320 g	AJ-320CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,01 g	320 g	AJH-320CE	(II)		■	■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,01 g	420 g	AJ-420CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,01 g	420 g	AJH-420CE	(II)		■	■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,01 g	620 g	AJ-620CE	(I)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,01 g	620 g	AJH-620CE	(I)		■	■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
0,01 g	0,01 g	220 g	SJ-220CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,01 g	220 g	SJP-220CE	(II)	■		■	■	■			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,01 g	420 g	SJ-420CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,01 g	420 g	SJP-420CE	(II)	■		■	■	■			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,01 g	820 g	AJ-820CE	(I)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,1 g	620 g	SJ-620CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,1 g	620 g	SJP-620CE	(II)	■		■	■	■			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,1 g	1200 g	AJ-1200CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,1 g	2200 g	AJ-2200CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,1 g	2200 g	AJH-2200CE	(II)		■	■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,1 g	3200 g	AJ-3200CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,1 g	3200 g	AJH-3200CE	(II)		■	■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,1 g	4200 g	AJ-4200CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,1 g	4200 g	AJH-4200CE	(II)		■	■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	0,1 g	6200 g	AJ-6200CE	(I)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
0,1 g	0,1 g	1200 g	SJ-1200CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,1 g	1200 g	SJP-1200CE	(II)	■		■	■	■			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,1 g	2200 g	SJ-2200CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,1 g	2200 g	SJP-2200CE	(II)	■		■	■	■			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,1 g	4200 g	SJ-4200CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0,1 g	4200 g	SJP-4200CE	(II)	■		■	■	■			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 g	6200 g	SJ-6200CE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 g	6200 g	SJP-6200CE	(II)	■		■	■	■			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 g	8200 g	AJ-8200CE	(I)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
	1 g	12000 g	AJ-12KCE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>		■
1 g	1 g	12000 g	SJ-12KCE	(II)	■		■	■	■		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 g	12000 g	SJP-12KCE	(II)	■		■	■	■			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# VIBRA série SJ/SJP

MMTS  
5 LET  
ZÁRUKA

## Laboratorní váhy pro přesné vážení a počítání kusů

Cejchuschopné váhy OIML (II) s vynikajícím poměrem výkon / cena. Jsou určeny pro přesné vážení a počítání kusů nejen v laboratořích, ale i v průmyslových a skladových provozech. Kompaktní váhy VIBRA SJ/SJP jsou díky snímacímu členu VIBRA MMTS odolné proti vnějším rušivým vlivům a změnám teploty.



Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
<b>LDC displej</b>					
SJ-220CE	0,01 g	0,01 g	220 g	Ø 140 mm	(II)
SJ-420CE	0,01 g	0,01 g	420 g	Ø 140 mm	(II)
SJ-620CE	0,01 g	0,1 g	620 g	Ø 140 mm	(II)
SJ-1200CE	0,1 g	0,1 g	1 200 g	170×142 mm	(II)
SJ-2200CE	0,1 g	0,1 g	2 200 g	180×160 mm	(II)
SJ-4200CE	0,1 g	0,1 g	4 200 g	180×160 mm	(II)
SJ-6200CE	0,1 g	1 g	6 200 g	180×160 mm	(II)
SJ-12KCE	1 g	1 g	12 000 g	180×160 mm	(II)
<b>Podsvícený LCD displej</b>					
SJP-220CE	0,01 g	0,01 g	220 g	Ø 140 mm	(II)
SJP-420CE	0,01 g	0,01 g	420 g	Ø 140 mm	(II)
SJP-620CE	0,01 g	0,1 g	620 g	Ø 140 mm	(II)
SJP-1200CE	0,1 g	0,1 g	1 200 g	170×142 mm	(II)
SJP-2200CE	0,1 g	0,1 g	2 200 g	180×160 mm	(II)
SJP-4200CE	0,1 g	0,1 g	4 200 g	180×160 mm	(II)
SJP-6200CE	0,1 g	1 g	6 200 g	180×160 mm	(II)
SJP-12KCE	1 g	1 g	12 000 g	180×160 mm	(II)

### Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML (II)
- Napájení AC adaptér 230 V / 9 V nebo interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- Vysoce kontrastní LCD displej s 16,5 mm vysokými číslicemi
- Podsvícený displej (model SJP)
- Kalibrace externím závažím
- Snímatelná nerezová platforma

### Příslušenství:

- Rozhraní RS-232 nebo reléový výstup
- Přídavný displej
- Dobíjecí akumulátor
- Spodní vážicí závěs
- Kabel AJ-TISK
- Kabel AJ-PC



SJ-2200CE...12KCE  
SJP-2200CE...12KCE



SJ-220CE...620CE  
SJP-220CE...620CE



SJ-1200CE  
SJP-1200CE



Přídavný displej

# VIBRA série AJ

MMTS  
5 LET  
ZÁRUKA

## Laboratorní váhy pro přesné vážení a počítání kusů

Cejchuschopné váhy OIML (I), (II) v kompaktním provedení určené pro přesné vážení a počítání kusů nejen v laboratořích, ale i v průmyslových a skladových provozech. Díky snímacímu členu VIBRA MMTS jsou odolné proti vnějším rušivým vlivům a změnám teploty.

OIML (I)	Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
OIML (II)	<b>Kalibrace externím závažím</b>					
	AJ-220CE	0,001 g	0,01 g	220 g	Ø 118 mm	(II)
	AJ-320CE	0,001 g	0,01 g	320 g	Ø 118 mm	(II)
	AJ-420CE	0,001 g	0,01 g	420 g	Ø 118 mm	(II)
	AJ-620CE	0,001 g	0,01 g	620 g	Ø 118 mm	(I)
	AJ-820CE	0,01 g	0,01 g	820 g	170×142 mm	(I)
	AJ-1200CE	0,01 g	0,1 g	1 200 g	170×142 mm	(II)
	AJ-2200CE	0,01 g	0,1 g	2 200 g	180×160 mm	(II)
	AJ-3200CE	0,01 g	0,1 g	3 200 g	180×160 mm	(II)
	AJ-4200CE	0,01 g	0,1 g	4 200 g	180×160 mm	(II)
	AJ-6200CE	0,01 g	0,1 g	6 200 g	180×160 mm	(I)
	AJ-8200CE	0,1 g	1 g	8 200 g	180×160 mm	(II)
	AJ-12KCE	0,1 g	1 g	12 200 g	180×160 mm	(II)
	<b>Kalibrace interním závažím</b>					
	AJH-220CE	0,001 g	0,01 g	220 g	Ø 118 mm	(II)
	AJH-320CE	0,001 g	0,01 g	320 g	Ø 118 mm	(II)
	AJH-420CE	0,001 g	0,01 g	420 g	Ø 118 mm	(II)
	AJH-620CE	0,001 g	0,01 g	620 g	Ø 118 mm	(I)
	AJH-2200CE	0,01 g	0,1 g	2 200 g	180×160 mm	(II)
	AJH-3200CE	0,01 g	0,1 g	3 200 g	180×160 mm	(II)
	AJH-4200CE	0,01 g	0,1 g	4 200 g	180×160 mm	(II)

### Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML (I), (II)
- Napájení AC adaptér 230 V / 9 V nebo interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- Vysoce kontrastní LCD displej s 16,5 mm vysokými číslicemi
- Poloautomatická kalibrace interním nebo externím závažím
- Rozhraní RS-232 pro napojení na periferní zařízení nebo začlenění do informačního systému
- Snímatelná nerezová platforma
- Součástí vah s platformou o průměru 118 mm je snímatelný kryt vázic platformy

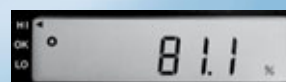
### Příslušenství:

- Příkladový displej
- Dobíjecí akumulátor
- Spodní vázicí závěs
- Kabel AJ-TISK
- Kabel AJ-PC
- Sada pro stanovení hustoty kapalin a pevných látek (od r. 2010)

### Funkce:



velký výběr jednotek vážení – g, ct, oz, lb, ozt, dwt, GN, tl, momme, tola



procentní vážení pro porovnávání předmětů o konstantní hmotnosti



počítání kusů s možností použití funkce zpřesnění referenční hmotnosti



optická signalizace nastavených limitů v počítacím i vázicím režimu



AJ-2200CE...12KCE  
AJH-2200CE...4200CE



AJ-220CE...620CE  
AJH-2200CE...4200CE



AJ-820CE / 1200CE

# VIBRA série HT

MMTS  
5 LET  
ZÁRUKA

## Analytické váhy

Cejchuschopné analytické váhy OIML 1 jsou vhodné pro vysoce přesné vážení a stanovení hustoty kapalin a pevných látek v laboratořích.

Díky snímacímu členu VIBRA MMTS jsou odolné proti vnějším rušivým vlivům a změnám teploty.



Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
<b>Kalibrace externím závažím</b>					
HT-80CE	0,0001 g	0,001 g	80 g	Ø 80 mm	1
HT-120CE	0,0001 g	0,001 g	120 g	Ø 80 mm	1
HT-220CE	0,0001 g	0,001 g	220 g	Ø 80 mm	1
<b>Kalibrace interním závažím</b>					
HTR-80CE	0,0001 g	0,001 g	80 g	Ø 80 mm	1
HTR-120CE	0,0001 g	0,001 g	120 g	Ø 80 mm	1
HTR-220CE	0,0001 g	0,001 g	220 g	Ø 80 mm	1

### Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML 1
- Napájení AC adaptér 230 V/9 V nebo baterie (zvl. příslušenství)
- Vysoce kontrastní LCD displej s 18 mm vysokými číslicemi
- Automatická kalibrace interním závažím nebo poloautomatická kalibrace externím závažím
- Rozhraní RS 232 pro napojení na periferní zařízení (zvláštní příslušenství)

### Příslušenství:

- Sada pro stanovení hustoty kapalin a pevných látek HT-DK
- Spodní vážicí závěs
- Kabel HT-TISK
- Kabel HT-PC
- Přídavný displej
- Rozhraní RS 232

### Funkce:

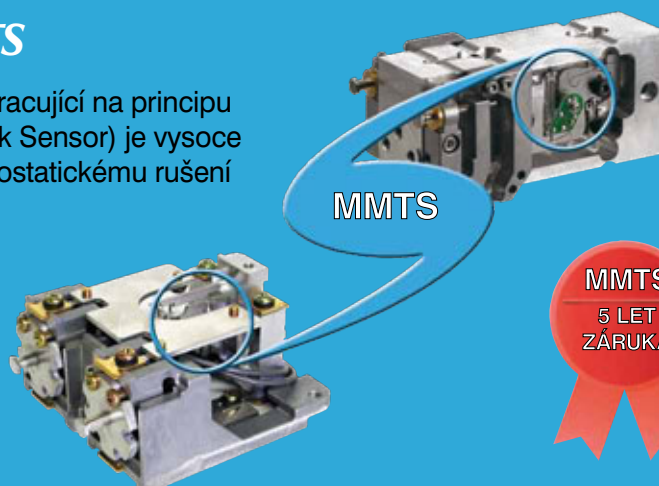
- Vážení v přednastavených jednotkách
- Stanovení hustoty kapalin a pevných látek
- Tárování
- Počítání kusů
- Časové funkce
- Tisk protokolu dle normy ISO/GLP/GPM



## Snímací člen VIBRA MMTS

Patentovaný snímací člen VIBRA MMTS pracující na principu vibračního článku (Mono-Metal Tuning-fork Sensor) je vysoce odolný proti elektromagnetickému i elektrostatickému rušení a změnám teploty.

Snímací člen VIBRA MMTS zaručuje vysokou stabilitu, přesnost vážení a mechanickou odolnost.



MMTS  
5 LET  
ZÁRUKA

**VIBRA**®

# VIBRA série AF

## Analytické váhy

Cejchuschopné analytické váhy OIML ① určené pro vysoce přesné vážení v laboratořích a lékárnách. Nabízejí veškeré základní funkce včetně časových údajů a možnosti tisku protokolu dle normy ISO / GLP.

OIML ①	Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Rozsah	Rozměr platformy	OIML ①
<b>M</b>	<b>Kalibrace externím závažím</b>					
<b>CE</b>	AF-220CE	0,0001 g	0,001 g	220 g	Ø 80 mm	①
<b>CAL ext.</b>	<b>Kalibrace interním závažím</b>					
<b>CAL int.</b>	AF-R220CE	0,0001 g	0,001 g	220 g	Ø 80 mm	①

### Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML ①
- Napájení AC adaptér 230 V / 9 V nebo interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- Vysoce kontrastní LCD displej s 18 mm vysokými číslicemi
- Automatická kalibrace interním závažím nebo poloautomatická kalibrace externím závažím
- Rozhraní RS-232 pro napojení na periferní zařízení
- Rozměr váhy 320×210×335 mm
- Průměr platformy 80 mm
- Hmotnost přístroje 5,5 kg (model s interní kalibrací), 5,2 kg (model s externí kalibrací)

### Funkce:

- Vážení v přednastavených jednotkách
- Tárování
- Počítání kusů
- Procentní vážení
- Sumace
- Časové funkce
- Tisk protokolu dle normy ISO / GLP



## Tisk etiket



# Příslušenství pro tisk etiket a evidenci vážení

## **NETTO i-LABEL**

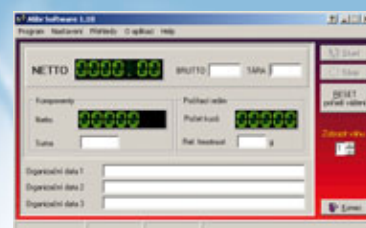
### **– Etiketování váženého nebo počítaného zboží**

Modul je určen pro připojení libovolné tiskárny k váze bez nutnosti napojení na PC. Umožňuje výběr z více druhů etiket popř. tisku sumačních etiket. Obsahuje hodiny reálného času. Na etiketě je možný tisk grafických symbolů nebo loga firmy (dle použité tiskárny), textových informací, hmotnosti popř. počtu kusů, datumu a času vážení.



## **NETTO ALIBI**

Program zajišťuje automatické nebo manuální ukládání navážených hodnot do PC. Možnost nastavení výstupního formátu v DBF nebo TXT souboru. Systémem lze zaznamenávat data i do jiných aplikací, kde potom tento systém slouží jako mezičlánek mezi váhou a dalšími systémy. Použitím organizačních dat lze přímo vybírat na váze volitelné údaje z katalogu. Systém umožňuje automatický nebo manuální tisk etiket.



## **VIBRA RTS-E**

### **– Zaznamenání navážených hodnot**

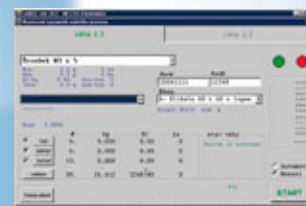
Systém VIBRA RTS-E zajišťuje ukládání navážených hodnot do předem definovaných souborů (dbf, xls apod.). Je možné nastavit zápis v různých režimech nebo časových intervalech. Výsledná data lze dále zpracovat nadřazeným informačním systémem.



## **NETTO LABEL**

### **– Etiketování váženého nebo počítaného zboží**

Systém je určen pro vážení zboží, případně počítání kusů s následnou ruční aplikací etiket. Umožňuje zadávání neomezeného množství výrobků a druhů etiket. Systém je možno rozšířit o programový modul NETTO BALANCE pro zpracování a následný tisk bilančních sestav.



## **NETTO e-STAT**

### **– Statistická kontrola hmotnosti**

Systém NETTO e-STAT zajišťuje statistickou kontrolu hmotnosti nebo objemu baleného zboží označeného symbolem „e“ v souladu s vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu č. 328 a 329 / 2000.



## **NETTO CONTROL**

Napojení jednotlivých vážicích pracovišť do vážní sítě s propojením na vnitropodnikové informační systémy. Podrobné údaje naleznete v prospektu NETTO CONTROL.



# VIBRA série CJ

MMTS  
5 LET  
ZÁRUKA

## Kompaktní nerezové váhy s krytím IP65

Cejchuschopné kompaktní váhy (II) v nerezovém provedení s krytím proti prachu a vodě IP65. Robustní konstrukce určuje váhy pro použití nejen v laboratořích, ale i v průmyslových provozech. Díky snímacímu členu VIBRA MMTS jsou odolné proti vnějším rušivým vlivům a změnám teploty.

OIML II	Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Rozsah	Rozměr platformy	OIML II
M	CJ-220CE	0,01 g	0,01 g	220 g	Ø 140 mm	(II)
	CJ-320CE	0,01 g	0,01 g	320 g	Ø 140 mm	(II)
	CJ-620CE	0,01 g	0,01 g	620 g	Ø 140 mm	(II)
	CJ-820CE	0,01 g	0,01 g	820 g	Ø 140 mm	(II)
CE	CJ-2200CE	0,1 g	0,1 g	2 200 g	190×190 mm	(II)
	CJ-3200CE	0,1 g	0,1 g	3 200 g	190×190 mm	(II)
	CJ-6200CE	0,1 g	0,1 g	6 200 g	190×190 mm	(II)
	CJ-8200CE	0,1 g	0,1 g	8 200 g	190×190 mm	(II)
CAL ext.	CJ-15KCE	1 g	1 g	15 000 g	190×190 mm	(II)



### Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML (II)
- Nerezové provedení s krytím IP65
- Napájení AC adaptér 230V/9V nebo baterie (option)
- Vysoce kontrastní displej s podsvícením
- Kalibrace externím závažím
- Rozhraní RS232 pro připojení na periferní zařízení

### Funkce:

- Vážení v přednastavených jednotkách
- Tárování
- Měření hustoty
- Počítání kusů
- Procentní vážení

### Příslušenství:

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



## Průmyslové váhy pro přesné vážení a počítání kusů

Cejchuschopné váhy OIML Ⅰ a Ⅱ v kompaktním celokovovém provedení. Jsou určeny pro přesné vážení a počítání kusů v průmyslových a skladových provozech. Díky snímacímu členu VIBRA MMTS jsou odolné proti vnějším rušivým vlivům a změnám teploty.

Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
<b>Kalibrace externím závažím</b>					
HJ-420CE	0,001 g	0,01 g	420 g	120×140 mm	Ⅱ
HJ-1200CE	0,01 g	0,1 g	1 200 g	200×200 mm	Ⅱ
HJ-2200CE	0,01 g	0,1 g	2 200 g	200×200 mm	Ⅱ
HJ-3200CE	0,01 g	0,1 g	3 200 g	200×200 mm	Ⅱ
HJ-4200CE	0,01 g	0,1 g	4 200 g	200×200 mm	Ⅱ
HJ-6200CE	0,01 g	0,1 g	6 200 g	200×200 mm	Ⅰ
HJ-8200CE	0,1 g	1 g	8 200 g	200×200 mm	Ⅱ
HJ-10KE	0,05 g	–	10 000 g	200×200 mm	–
HJ-12KCE	0,1 g	1 g	12 000 g	200×200 mm	Ⅱ
HJ-15KCE	0,1 g	1 g	15 000 g	200×200 mm	Ⅱ
<b>Kalibrace interním závažím</b>					
HJR-420CE	0,001 g	0,01 g	420 g	120×140 mm	Ⅱ
HJR-1200CE	0,01 g	0,1 g	1 200 g	200×200 mm	Ⅱ
HJR-2200CE	0,01 g	0,1 g	2 200 g	200×200 mm	Ⅱ
HJR-3200CE	0,01 g	0,1 g	3 200 g	200×200 mm	Ⅱ
HJR-4200CE	0,01 g	0,1 g	4 200 g	200×200 mm	Ⅱ

Rozsahy 17, 22, 33 a 62 kg viz model HJ-K

### Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML Ⅰ a Ⅱ
- Napájení AC adaptér 230 V / 9 V nebo interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- Vysoce kontrastní VFT fluorescenční displej
- Automatická kalibrace interním závažím nebo poloautomatická kalibrace externím závažím
- Rozhraní RS-232 pro napojení na periferní zařízení
- Snímatelná nerezová platforma

### Příslušenství:

- Rozhraní RS-422
- Přídavný displej
- Interní akumulátory
- Spodní vážicí závěs
- Reléový kontakt
- Zvuková signalizace
- Kabel HJ-Tisk
- Kabel HJ-PC



# VIBRA série CT

MMTS  
5 LET  
ZÁRUKA

## Zlatnické váhy

Cejchuschopné kompaktní váhy OIML (I), (II) pro vysoce přesné vážení ve zlatnických dílnách nebo laboratorních provozech. Možnost vážení v gramech i karátech. Součástí váhy je odklápěcí ochranný kryt vážicí platformy.



Model	Dílek d	Ověřitelný dílek e	Rozsah	Rozměr platformy	OIML
CT-600CE	0,001 g 0,001 ct	0,01 g 0,01 ct	120 g 600 ct	Ø 80 mm	(II) (I)

### Technická specifikace:

- Cejchuschopné provedení OIML (I), (II)
- Napájení AC adaptér 230 V / 9 V nebo interní akumulátory (zvláštní příslušenství)
- Vysoce kontrastní LCD displej s 16,5 mm vysokými číslicemi
- Poloautomatická kalibrace externím závažím
- Rozhraní RS-232 pro napojení na periferní zařízení
- Rozměr váhy 235×182×165 mm
- Průměr platformy 80 mm
- Hmotnost přístroje 1,6 kg

### Provedení:

- Kompaktní robustní váha
- Snímatelná nerezová platforma
- Odklápěcí kryt vážicí platformy

### Příslušenství:

- Přídavný displej
- Dobíjecí akumulátor
- Kabel AJ-TISK
- KABEL AJ-PC



## NETTO Electronics s.r.o. – zastoupení firem

SOEHNLE Professional GmbH & Co.  
VIBRA – Shinko Denshi Co., Ltd.  
SNOWREX International Co., Ltd.

- Průmyslové váhy všech typů s rozsahy od 0,2 kg do 6000 kg
- Přesné laboratorní váhy a analytické váhy s dílkem od 0,0001 g
- Kompletní program lékařských vah
- Vážicí systémy pro výrobu, sklady a expedice
- Projekční a poradenské služby
- Servisní zajištění na celém území ČR a SR

# NETTO

Váhy - Balances - Waagen  
[www.vahyNetto.cz](http://www.vahyNetto.cz)

NETTO Electronics s.r.o.  
Malešická 2777/45a  
130 00 Praha 3  
☎ +420 271 001 877  
☎ +420 271 001 879  
✉ [sales@vahyNetto.cz](mailto:sales@vahyNetto.cz)