



CR 200 B



CR 200 M

Popis

Můstek váhy

4 rozměry můstku :

- 325 x 225 mm : 3,6,15 kg
- 500 x 400 mm : 30,60,150 kg
- 600 x 600 mm : 60 a 150 kg
- 800 x 600 mm : 60, 150 a 300 kg

Speciálně navrženy pro intenzivní používání. Tyto váhy jsou vybaveny jedním tenzometrickým snímačem pro získání optimální spolehlivosti a přesnosti. Jsou vhodné pro umístění na stůl nebo na podlahu.

Indikátor

- Kryt ze syntetického materiálu
- Standardní dodávka obsahuje výkyvný držák pro uchycení na zeď nebo pro položení na stůl
- Integrovaný zdroj napájení (standardně) nebo akumulátor (možnost)
- Externí moduly rozhraní

CR 200 B

- Vhodný pro jednoduché vážící aplikace
- Klávesnice pro obsluhu s 7-mi tlačítky
- Červeně podsvícený LCD displej (výška znaků 25.4 mm)
- 3 provozní režimy:
 - jednoduché vážení
 - vážení / počítání kusů s přednastavenou tárou
 - zadání táry zvážením nebo ručním vstupem

CR 200 M

- Vhodný pro složité vážící operace
Klávesnice pro obsluhu s 21 tlačítky. Indikátor se ovládá pomocí tří multifunkčních kláves a displeje. Displej zobrazuje data ze současného vážení a také nasoučtované výsledky předchozích vážení v dávce.
- Červeně podsvícený LCD displej pro zobrazení:
 - metrologických dat z aktuálního vážení
 - vypočtených dat z aktuálního vážení
 - nasoučtovaných dat z vážení v dávce

Rozhraní

Váha CR 200 je standardně vybavena jedním rozhraním RS 232, které může být zaměněno nebo doplněno jedním z následujících rozhraní:

- Druhý vážící vstup
- RS 232
- RS 422 / 485
- Řídící vstupy a výstupy (2 x vstup , 4 x výstup)
- Analogový výstup 4 - 20 mA

Použití

Pro všechny typy aplikací nabízí řada můstkových vah PRECIA MOLEN ergonomii, která se přizpůsobí Vašemu prostředí i potřebám. Jednoduchost instalace a obsluhy Vás ohromí ať už jde o jednoduché vážící operace nebo o složitější funkce.

Modulární konstrukce vah pouze s jedním kabelem mezi vážící plošinou a indikátorem umožňuje položit indikátor na stůl, připevnit jej na zeď nebo uchytit na sloupkový držák k váze. Krytím (IP54) splňují tyto váhy všechny požadavky provozu i v náročném průmyslových prostředích

Shoda s evropskými normami

- Direktiva 90/384/EC týkající se neautomatických vážících zařízení
- Direktiva 89/336/EC týkající se elektromagnetické kompatibility
- Direktiva 73/23/EC týkající se nízkonapětových zařízení

Rozměry

- Rozměr můstku

Model	Můstek (d x š)	Minimální výška.	Maximální výška	Vzd. nožek
325 x 325	325 x 225 mm	83 mm	99 mm	265 x 165 mm
500 x 400	500 x 400 mm	110 mm	135 mm	390 x 320 mm
600 x 600	600 x 600 mm	135 mm	160 mm	535 x 480 mm
800 x 600	800 x 600 mm	135 mm	160 mm	670 x 460 mm

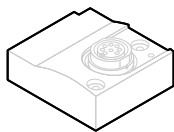
- Indikátor (d x š x v) 218 x 65.1 x 152.1 mm

Modely

Kap. / dílek	Vysoké rozlišení	325 x 325	500 x 400	600 x 600	800 x 600	Obch. použití
3 kg / 1 g	0.1 g	●	x	x	x	●
6 kg / 2 g	0.1 g	●	x	x	x	●
15 kg / 5 g	0.5 g	●	x	x	x	●
30 kg / 2 g	-	x	●	x	x	x
30 kg / 10 g	1 g	x	●	x	x	●
60 kg / 5 g	1 g	x	●	●	●	x
60 kg / 20 g	2 g	x	●	●	●	●
150 kg / 10 g	1 g	x	●	●	●	x
150 kg / 50 g	5 g	x	●	●	●	●
300 kg / 20 g	-	x	x	x	●	x
300 kg / 100 g	10 g	x	x	x	●	●

Možnosti a příslušenství


- Rozhraní



- Druhý vážicí vstup
- RS 232
- RS 422/485
- Vstupy / výstupy
- 4 - 20 mA

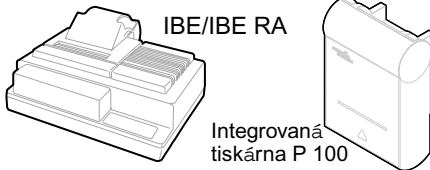
- Montážní prvky

- Sloupek (v = 525 mm)



- Set pro instalaci do panelu

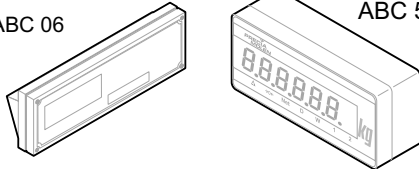
- Tiskárny



IBE/IBE RA

Integrovaná tiskárna P 100

- Sekundární displeje



ABC 06

ABC 57

- Funkční příslušenství

- Akumulátor
- Modul data a času
- Modul data a času + paměť DSD

- Jiné příslušenství

- Kabel k akumulátoru
- Propojovací kabel k perifériím (délka 3,6,12,24 a 36 m)

Váš specialista

Ilustrace nejsou závazné. PRECIA MOLEN si vyhrazuje právo kdykoliv bez předchozího upozornění změnit charakteristiku výrobku popsaného v tomto prospektu.

Zastoupení v ČR
 Precia CZ, s.r.o.
 Náhorní 13, 616 00 Brno
 Tel + fax : 05 - 43 23 60 84
 e-mail : precia@seznam.cz
 www.preciamolen.cz

PRECIA[®]
MOLEN