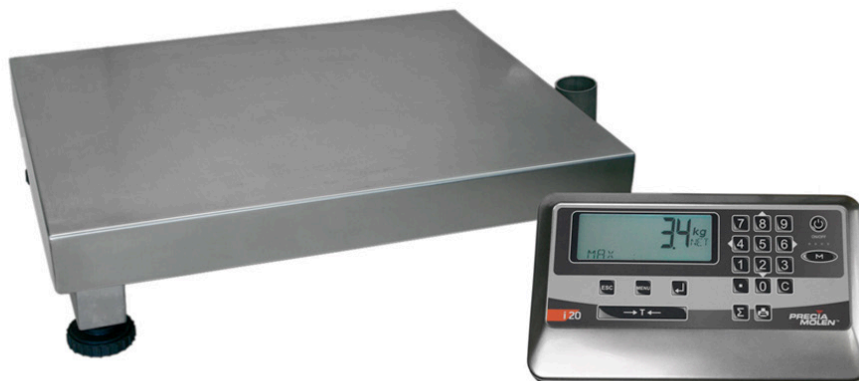


**PRECIA  
MOLEN™**  
WORLDWIDE WEIGHING



# KOMPLETT VÅG C20 R1 A

## ANVÄNDNINGSMÅL

Industrivågserien C20 R1 A är framtagen för att perfekt kunna anpassas till just din miljö och dina användningsförhållanden. Dessa vågar är försedda med de viktigaste vägningsfunktionerna och är lätta att använda.

Vågarnas modulära uppbyggnad gör dem enkla att integrera. Displayenheten kan monteras på plattformen, med eller utan pelare, alternativt placeras på bord eller vägg.

Alla funktioner i displayenheten i20 är lättillgängliga, och såväl enkla som mer komplicerade operationer har en logisk och genomtänkt struktur.

## ALLMÄN BESKRIVNING

### Displayenhet

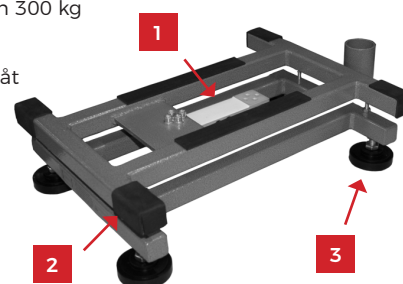
- » Rostfritt stål 304L med präglad struktur. Kapslingsklass IP66
- » Levereras med universalfäste för bordsskiva, vägg eller pelare
- » Pektangentbord
- » Färgskärm av typ FSC-LCD:
  - Viktvisning: sju tecken med 25 mm höjd
  - Ytterligare information: tio tecken med 8 mm höjd
  - Alternativ enhetsangivelse: 3 tecken
- » Användning: enkel vägning, räkning, kontrollvägning +/-, blandning, beräkning
- » RS 232 gränssnitt för skrivare, referensskala för sampling eller fjärrdisplay

### Plattformsvåg

Plattformsvågen har kapslingsklass IP54 och levereras i 4 storlekar:

- » 200 x 200 mm: 3, 6 och 15 kg
- » 400 x 300 mm: 30 och 60 kg
- » 500 x 400 mm: 60 och 150 kg
- » 600 x 450 mm: 150 och 300 kg

1. Lastcell
2. Struktur i målad stålplåt
3. Höjdställbara ben



## METROLOGISKT GODKÄNNANDE

- » Uppfyller EU:s direktiv om icke-automatiska vågar (NAWI)

## CE-ÖVERENSSTÄMMELSE

- » Uppfyller EU:s direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet
- » Uppfyller EU:s lågspänningsdirektiv

# KOMPLETT VÅG C20 R1 A

WE MAKE IT EASY.

## TILLGÄNGLIGA MODELLER

Mätområde	d	200 x 200	400 x 300	500 x 400	600 x 450	LT
3 kg	1 g	●	X	X	X	M
6 kg	1 g	●	X	X	X	X
6 kg	2 g	●	X	X	X	M
15 kg	5 g	●	X	X	X	M
30 kg	2g	X	●	X	X	X
30 kg	10 g	X	●	X	X	M
60 kg	5 g	X	●	●	X	X
60 kg	20 g	X	●	●	X	M
150 kg	10 g	X	X	●	●	X
150 kg	50 g	X	X	●	●	M
300 kg	20 g	X	X	X	●	X
300 kg	100 g	X	X	X	●	M

## TEKNISK DATA

### Mått

» Vågchassi

Modeller	Plattform (L x B)	Höjd		Centrumavstånd mellan ben	Vikt
		Min.	Max.		
200 x 200	200 x 200 mm	85 mm	95 mm	170 x 160 mm	5 kg
400 x 300	400 x 300 mm	95 mm	120 mm	355 x 220 mm	8 kg
500 x 400	500 x 400 mm	110 mm	125 mm	440 x 315 mm	11 kg
600 x 450	600 x 450 mm	150 mm	165 mm	535 x 370 mm	18 kg

» Displayenhet (L x H x D): 252 x 148 x 58 mm

### Elektriska data

» Elektrisk matning

- Inspänning 90 - 230 V
- Frekvens 50 / 60 Hz
- Effektbehov 1.4 W

» Matning via inbyggt laddningsbart batteri (tillval)

- Autonomi\* 16 - 48 h

• Laddningstid:

från 0 till 100 % 8 h

från 80 till 100 % 4 h

### Miljökrav

» Temperaturområde

- Drift - 10 °C till + 40 °C
- Lagring - 20 °C till + 65 °C

\* Beroende på intensitet hos bakgrundsbelysningen.

## TILLVAL

### Batteri

» Inbyggt batteri och pluggbar matningskabel (längd 3 m)



### Säkerhetskopiering av data

» µSD-kort Alibi-minne (DSD)

» Parameter och fillagring



### Kommunikation

» USB för anslutning till en PC

» RS 232- / RS 485-gränssnitt

» Ethernet

### Logiska in- och utgångar

In-/utgångsgränssnitt (med galvanisk separering)

» Ingångar: 2 digitala ingångar för 8-30 V DC

» 4 analoga utgångar: 48 V/100 mA

### Monteringssatser

» På plattform

» Pelare

» Panelinstallation

» Mått: 252 x 148 mm

» Tjocklek: 10 mm max.



**FLINTAB**  
WEIGHING SOLUTIONS

FLINTAB | Box 180 | 551 13 Jönköping | Besöksadress: Kabelvägen 4 | 553 02 Jönköping  
Tel växel: 036-31 42 00 | info@flintab.se | www.flintab.se

Besök oss på LinkedIn

