



KOMPLETT VÅG C5 R1 A-SERIEN

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Industrivågserien C5 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 i5 är lättillgängliga med såväl enkla som mer komplicerade operationer samt en logisk och genomtänkt struktur.

ALLMÄN BESKRIVNING

Displayenhet

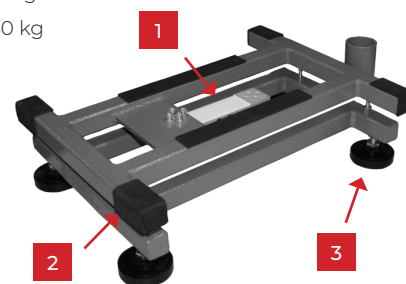
- » ABS-kapsling med kapslingsklass IP66, 4 halkfria fötter i silikon
- » Levereras med universalfäste för bordsskiva, vägg eller pelare, samt med skyddslock
- » Bakgrundsbelyst kapacitiv pekskärm
- » Vit bakgrundsbelyst LCD-display som visar vikten med 6 st. 33 mm höga siffror
- » Användning: enkel vägning, räkning, djurvägning, hållfunktion
- » Gränssnitt:
 - RS 232 för skrivare eller USB för PC
 - Bluetooth* för skrivare, appen "Weigh 2 go" för kommunikation med PC eller smartphone/surfplatta

» Datum- och tidmärkning, DSD för 50 000 poster som standard

Vågchassi

Vågchassit 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



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

Vågchassit är som standard utrustat med en plattform i rostfritt stål. Det levereras med en 30 cm hög pelare (200 x 200) och en 50 cm hög pelare för övriga storlekar, samt med en 1,5 m lång kabel för anslutning till displayenheten.

METROLOGISK CERTIFIERING

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

REGELEFTERLEVNAD

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

KOMPLETT VÅG C5 R1 A-SERIEN

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 |

TEKNISKA 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 |

Elektriska data

» Elektrisk matning

- Nätspänning 110 - 240 V AC
- Frekvens 50 / 60 Hz
- Strömförbrukning 0.2 A

» Matning via inbyggt laddningsbart batteri (tillval)

- Autonomi** 20 - 50h
- Laddningstid:
från 0 till 100 % 7 h
från 80 till 100 % 4 h

Miljökrav

» Displayenhet (L x H x D) 202 x 122 x 92 mm

» Vikt 800 g

Miljökrav

» Temperaturområde

- Drift - 10 °C till + 40 °C
- Lagring - 20 °C till + 60 °C

** Beroende på intensitet hos bakgrundsbelysningen.

TILLVAL OCH TILLBEHÖR

Sats för frontmontering



Litiumjonbatteri



Bluetooth-gränssnitt

