

# BÄNKVÅG Ci5 TP

## Stativ- eller bordsutförande

### PRESENTATION

Den nya vågen Ci5 TP är ytterligare en av PRECIA MOLEN:s nyligen lanserade innovativa produkter: praktiska och robusta vågar som präglas av hög tillverkningskvalitet och tilltalande formgivning.

Vågen har kompositkapsling och en centralt placerad lastcell i aluminium, vilket säkerställer hög noggrannhet och tillförlitlighet.

Vågen kan ställas på golv eller bord, med displayenheten monterad direkt på plattformen eller på avstånd från vågen.

Vågplattans storlek (350 × 350 mm) ger en god kompromiss mellan storlek och hanterlighet.

Kapslingsklass IP65.

### Transportabel

Vågen Ci5 TP har ett inbyggt bärhandtag och väger mindre än 10 kg, vilket gör den lätt att flytta.

### Skydd mot stötar och överbelastning

Lastcellen på vågen Ci5 TP skyddas mot stötar av ett nytt stötdämparsystem. Stötdämparna skyddar lastcellen mot överbelastning.

Ci5 TP för 15 kg respektive 30 kg klarar en vertikal stöt mot plattan med energin 50 joule. Ci5 TP för 60 kg klarar 100 joule, och modellen för 150 kg klarar 200 joule (10 joule = 1 kg som faller från 1 meters höjd).

### Kabel till displayenhet

Vågen levereras med en 1,5 m lång kabel till displayenheten.

Överskottskabel kan placeras i ett utrymme för ändamålet under vågen.

### Displayenhet i5

- » ABS-kapsling med kapslingsklass IP66, 4 halkfria fötter i silikon.
- » 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-gränssnitt (tillva) för skrivare, appen "Weigh2Control" för kommunikation med PC eller smartphone/surfplatta.

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

### MÄTOMRÅDE

Utföranden med ett mätområde:

Kapacitet	Skalupplösning	LT
15 kg	5 g	●
30 kg	1 g	X
30 kg	2 g	X
30 kg	10 g	●
60 kg	2 g	X
60 kg	5 g	X
60 kg	20 g	●
150 kg	5 g	X
150 kg	10 g	X
150 kg	50 g	●

Utföranden med två mätområden:

Kapacitet	Skalupplösning	LT
15-30 kg	5-10 g	●
30-60 kg	10-20 g	●
60-150 g kg	20-50 g	●

### METROLOGISK CERTIFIERING

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

### CE-ÖVERENSSTÄMMELSE

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

# BÄNKVÅG CI5 TP

## Stativ- eller bordsutförande

WE MAKE IT EASY.

### TEKNISKA DATA - UTFÖRANDE MED ETT MÄTOMRÅDE

Kapacitet	Skalupp-lösning	LT	Lastcell		Vikt *	Max. nedstämpling**	Höjd (mm)		Fötter, centrumavstånd (mm)
			E max.	V min.			Min.	Max.	
15 kg	5 g	●	50 kg	5 g	8 kg	25 kg	105	115	290x290
30 kg	1 g	×	50 kg	5 g	8 kg	15 kg			
30 kg	2 g	×	50 kg	5 g	8 kg	15 kg			
30 kg	10 g	●	50 kg	5 g	8 kg	15 kg			
60 kg	2 g	×	100 kg	10 g	8 kg	35 kg			
60 kg	5 g	×	100 kg	10 g	8 kg	35 kg			
60 kg	20 g	●	100 kg	10 g	8 kg	35 kg			
150 kg	5 g	×	300 kg	20 g	9,5 kg	140 kg			
150 kg	10 g	×	300 kg	20 g	9,5 kg	140 kg			
150 kg	50 g	●	300 kg	20 g	9,5 kg	140 kg			

### TEKNISKA DATA - UTFÖRANDE MED TVÅ MÄTOMRÅDEN

Kapacitet	Skalupp-lösning	LT	Lastcell		Vikt *	Max. nedstämpling**	Höjd (mm)		Fötter, centrumavstånd (mm)
			E max.	V min.			Min.	Max.	
15-30 kg	5-10 g	●	50 kg	5 g	8 kg	15 kg	105	115	290x290
30-60 kg	10-20 g	●	100 kg	10 g	8 kg	35 kg			
60-150 kg	20-50 g	●	300 kg	20 g	9,5 kg	140 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 (beroende på bakgrundsbelysning) ..... 20-50h
- Laddningstid ..... 0 till 100 % = 7 h / 0 till 80 % = 4 h

### FYSISKA EGENSKAPER

» Displayenhet (L x H x D) = 202 x 122 x 92 mm / Vikt = 800 g

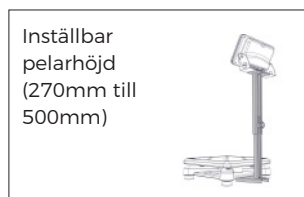
### MILJÖKRAV

» Temperaturområde

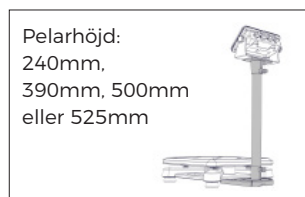
- Drift ..... - 10 °C till + 40 °C
- Lagring ..... - 20 °C till + 60 °C

### TILLVAL

#### Höjdställbar målad pelare



#### Pelare i rostfritt stål



#### Transparent platta



#### Litiumjonbatteri



#### Bluetooth-gränssnitt



#### Kompakt fäste för i5

