

Precisie weegschaal: type EMB



Kunststof weegvlak
15 cm Ø type C



Weegvlak 8,2 cm Ø
type A



Weegvlak type A met
tocht beschermand



Weegvlak 10,5 cm Ø
type B



RVS weegvlak
10,5 cm Ø type B

Instapmodel in voordelige prijsklasse. (schoolomgeving etc.)

Kenmerken:

- ▶ **Eenvoudige bediening**
met 2 toetsen, daardoor zeer geschikt voor gebruik bij opleidingen en scholen.
- ▶ **Lage hoogte**
De weegschaal is slechts 3,9 cm hoog
- ▶ **Tochtbescherming:**
Type A kan als optie worden geleverd met een kunststof tocht-beschermand
- ▶ **Auto off:**
Uitschakelbare automatische uitschakeling van de balans om de batterij te sparen

Technische gegevens:

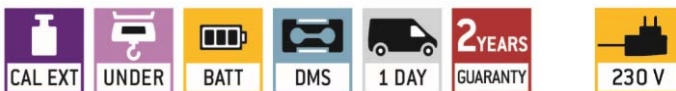
- ▶ LCD display met 15 mm hoge cijfers, responstijd ca. 3 seconden
- ▶ **Afmetingen weegplatform:**
A: 8,2 cm Ø kunststof
B: 10,5 cm Ø kunststof / rvs
C: 15 cm Ø kunststof
- ▶ Afmetingen gehele balans:
17 x 24 x 3,9 cm (excl. windkap)
Eigen gewicht ca. 0,5 kg.
Omgevingstemp 5°C - 35°C
- ▶ Voeding via interne meegeleverde, niet herlaadbare batterij

Opties:

- ▶ **Net-adapter** voor 230V aansluiting Type YKA-03 € 40,-
- ▶ **Kunststof tochttrand** voor type A standaard 1 x meegeleverd, na te bestellen: Type EMB-A01 € 20,-
- ▶ **RVS weegvlak** voor type B Type EMB-A02 € 26,-
- ▶ **Stapel frame's** Om meerdere weegschalen boven op elkaar gestapeld te kunnen opbergen. Per 5 stuks: type EMB-A07 € 40,-

Standaard uitvoering

Opties



Type EMB is ook zeer geschikt voor opleidings- en trainingsdoelinden

| Model | Weeg bereik (Max) gram | Aflazing per (d) gram | Reprodu- ceerbaarheid gram | Lineariteit gram | Weeg platform type | Prijs € ex BTW af Zeewolde | Opties | |
|------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|---------|
| | | | | | | | Kalibratie Certificaat | |
| | | | | | | | EN 45501 | Prijs € |
| EMB 100-3 | 100 | 0.001 | 0.001 | ± 0,005 | 8,2 cm Ø | 195,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 200-3 | 200 | 0.001 | 0.001 | ± 0,005 | | 210,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 200-2 | 200 | 0.01 | 0.01 | ± 0,02 | 10,5 cm Ø | 125,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 600-2 | 600 | 0.01 | 0.01 | ± 0.03 | | 160,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 1000-2 | 1000 | 0.01 | 0.01 | ± 0.03 | 15 cm Ø | 195,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 2000-2 | 2000 | 0.01 | 0.01 | ± 0.05 | | 205,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 500-1 | 500 | 0.1 | 0.1 | ± 0.2 | 15 cm Ø | 57,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 1200-1 | 1200 | 0.1 | 0.1 | ± 0.3 | | 80,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 3000-1 | 3000 | 0.1 | 0.1 | ± 0.3 | | 125,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 6000-1 | 6000 | 0.1 | 0.1 | ± 0.3 | | 160,- | KC IIB | 88,- |
| EMB 2200-0 | 2200 | 1 | 1 | ± 2 | 15 cm Ø | 60,- | KC IIA | 72,- |
| EMB 5.2K1 | 5200 | 1 | 1 | ± 3 | | 60,- | KC IIB | 88,- |
| EMB 5.2K5 | 5200 | 5 | 5 | ± 10 | 15 cm Ø | 55,- | KC IIB | 88,- |