



Wagi kompaktowe serii EMB



Wagi kompaktowe KERN EMB oferują zakres ważenia w przedziale 100 g do 6 kg i dokładność 0,001 g - 5 g, w zależności od modelu. Szalka ważąca ma średnicę 82, 105 lub 150 mm. Wagi EMB są proste w obsłudze dzięki 2 wbudowanym klawiszom oraz możliwości szybkiego przeprowadzenia adiustacji (kalibracji) przy pomocy zewnętrznego odważnika.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Zakres ważenia do Dokładność | | Szalka | Adiustacja | Nr producenta |
|-----------|---------|-----------------------------|------------------------------|---------|--------|------------|---------------|
| | T-6460 | Waga EMB 100-3 | 100 g | 0,001 g | 82 mm | zewnętrzna | EMB 100-3 |
| | T-6461 | Waga EMB 200-2 | 200 g | 0,01 g | 105 mm | zewnętrzna | EMB 200-2 |
| | T-6462 | Waga EMB 200-3 | 200 g | 0,001 g | 82 mm | zewnętrzna | EMB 200-3 |
| | T-6463 | Waga EMB 500-1BE | 500 g | 0,1 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 500-1BE |
| | T-6464 | Waga EMB 500-1 | 500 g | 0,1 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 500-1 |
| | T-6465 | Waga EMB 600-2 | 600 g | 0,01 g | 105 mm | zewnętrzna | EMB 600-2 |
| | T-6466 | Waga EMB 1000-2 | 1000 g | 0,01 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 1000-2 |
| | T-6467 | Waga EMB 1200-1 | 1200 g | 0,1 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 1200-1 |
| | T-6468 | Waga EMB 2000-2 | 2000 g | 0,01 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 2000-2 |
| | T-6469 | Waga EMB 2200-0 | 2200 g | 1 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 2200-0 |
| | T-6470 | Waga EMB 3000-1 | 3000 g | 0,1 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 3000-1 |
| | T-6471 | Waga EMB 5.2 K1 | 5200 g | 1 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 5.2K1 |
| | T-6472 | Waga EMB 5.2 K5 | 5200 g | 5 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 5.2K5 |
| | T-6473 | Waga EMB 6000-1 | 6000 g | 0,1 g | 150 mm | zewnętrzna | EMB 6000-1 |
| | K-2455 | Zasilacz do wag serii EMB - | - | - | - | - | YKA-03N |

Opis

System wag Kern EMB to kompaktowe urządzenia, które dzięki uproszczonemu działaniu i zaledwie kilku przyciskom umożliwiają szybkie wykonanie pomiaru - nawet bez potrzeby korzystania z instrukcji obsługi. Graficzny panel sterowania i wyświetlacz LCD sprzyjają bezproblemowej pracy z urządzeniem. **Zakres ważenia urządzeń wynosi od 100 do 6 kg**, różni się w zależności od modelu, tak jak i **dokładność wag - od 0,001 g do 5 g**.

Wagi tej serii wyposażone są w wyświetlacze LCD z cyframi o wysokości 15 mm. Wszystkie modele są lekkie - **ważą mniej niż 1 kg**. Niewielka wysokość wagi sprawia, że zajmuje ona mało miejsca i jest wygodna w użytkowaniu.

W zestawie znajdują się baterie, które pozwalają na ok. 12 godzin pracy bez zasilacza. **Funkcja auto-off wyłącza wagę nieużywaną przez pewien czas** i w ten sposób pozwala oszczędzać baterię.

Opcjonalnie dostępny jest również zasilacz, który umożliwia pracę urządzenia bez użycia baterii.

Dane techniczne

| Parametr | EMB 100-3 | EMB 200-2 | EMB 200-3 | EMB 500-1BE | EMB 500-1 | EMB 600-2 | EMB 1000-2 | EMB 1200-1 | EMB 2000-2 | EMB 2200-0 | EMB 3000-1 | EMB 5.2K1 | EMB 5.2K5 | EMB 6000-1 |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| Maksymalna nośność | 100 g | 200 g | 200 g | 500 g | 500 g | 600 g | 1000 g | 1200 g | 2000 g | 2200 g | 3000 g | 5200 g | 5200 g | 6000 g |
| Dokładność | 0,001 g | 0,01 g | 0,001 g | 0,1 g | 0,1 g | 0,01 g | 0,01 g | 0,1 g | 0,01 g | 1 g | 0,1 g | 1 g | 5 g | 0,1 g |
| Powtarzalność | 0,001 g | 0,01 g | 0,001 g | 0,1 g | 0,1 g | 0,01 g | 0,01 g | 0,1 g | 0,01 g | 1 g | 0,1 g | 1 g | 5 g | 0,1 g |
| Linowość | ±0,005 g | ±0,02 g | ±0,005 g | ±0,2 g | ±0,2 g | ±0,03 g | ±0,05 g | ±0,3 g | ±0,05 g | ±2 g | ±0,3 g | ±3 g | ±10 g | ±0,3 g |
| Czas stabilizacji | 2,5-3 s | | | | | | | | | | | | | |
| Rozmiar szalki | śr. 82 mm | śr. 105 mm | śr. 82 mm | śr. 150 mm | | śr. 105 mm | śr. 150 mm | | | | | | | |
| Adiustacja | zewnętrzna | | | | | | | | | | | | | |
| Legalizacja | brak | | | | | | | | | | | | | |
| Wyświetlacz | LCD | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary | 170 x 244 x 54 mm | 170 x 244 x 39 mm | 170 x 244 x 54 mm | 170 x 244 x 39 mm | | | 170 x 244 x 39 mm | 170 x 245 x 39 mm | 170 x 244 x 39 mm | 170 x 244 x 39 mm | | | | |
| Komunikacja | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ciężar netto | 0,85 kg | 0,50 kg | 0,85 kg | 0,55 kg | | 0,50 kg | 0,9 kg | 0,55 kg | 0,9 kg | 0,55 kg | | | | |
| Zasilanie | 300 mA / 9V | | | | | | | | | | | | | |
| Środowisko pracy | 5°C - 35°C | | | | | | | | | | | | | |