

# Balance de précision KERN EMB,

disponible sur [www.mancelboutique.net](http://www.mancelboutique.net)



## Balance de laboratoire d'entrée de gamme avec performance de pesée très élevée

### Caractéristiques

- Prête à l'emploi: Piles incluses. AUTO-OFF pour ménager les piles, possibilité de coupure
- Fonction d'addition de pesée simplifie les mélanges
- Construction particulièrement plate
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc

### Options

- **A** Plateau en inox (uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **B**), **KERN EMB-A02**
- Bloc d'alimentation (externe) non inclus, commande ultérieure possible, **KERN 440-902**

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions plateau (plastique):
  - A** ø 82 mm
  - B** ø 105 mm
  - C** ø 150 mm, grande illustration
- Dimensions totales LxPxH 170x240x39 mm
- Poids net env. 0,5 kg
- Température ambiante tolérée 5°C / 35°C

#### EN SÉRIE



#### OPTION



#### EN SÉRIE



#### OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau	Option	
						Cert. d'étalonnage DKD	DKD KERN
<b>KERN</b>							
EMB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,003	<b>A</b>		963-127
EMB 200-3	200	0,001	0,001	± 0,003	<b>A</b>		963-127
EMB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	<b>B</b>		963-127
EMB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	<b>B</b>		963-127
EMB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,03	<b>C</b>		963-127
EMB 2000-2	2000	0,01	0,01	± 0,03	<b>C</b>		963-127
EMB 500-1	500	0,1	0,1	± 0,2	<b>C</b>		963-127
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1	± 0,3	<b>C</b>		963-127
EMB 2200-0	2200	1	1	± 2	<b>C</b>		963-127
EMB 5.2K1	5200	1	1	± 3	<b>C</b>		963-128
EMB 5.2K5	5200	5	5	± 10	<b>C</b>		963-128
EMB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	<b>C</b>		963-128