

# Balance de précision EMB-S









Gain de place prodigieux : balance scolaire empilable pour l'enseignement expérimental

### Caractéristiques

- · Utilisation aisée et pratique à 2 touches
- · Fonction d'addition de pesée simplifie les mélanges
- · Construction particulièrement plate
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc
- 11 Empilable pour gagner de la place au rangement
- Une fixation de transport pratique empêche de surcharger la balance pendant l'empilage, le stockage ou le transport

### Caractéristiques techniques

- · Grand écran LCD, hauteur de chiffres 15 mm
- · Dimensions surface de pesée, plastique, ø 120 mm
- Dimensions totales L×P×H 145×205×45 mm
- · Fonctionnement avec piles possible, 2×1.5 V AA, en série, durée de service jusqu'à 35 h, fonction AUTO-OFF pour économiser la pile
- Poids net ca. 0,50 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C
- Remarque : Note : Les modèles avec -S05 sont fournis en 5 pièces. Cela signifie que les prix indiqués dans le tableau concernent une quantité de 5 pièces. Pas de livraison à l'unité. Les tarifs de calibration indiqués se réfèrent à la calibration d'une seule balance

#### **Accessoires**

 Adaptateur secteur universel externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour UE, GB, CH, USA, YKA-03,

## EN SÉRIE











Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Linéarité	Quantité à livrer	Option Cert. d'étalonnage		Quantité à livrer
	[Max]	[d]				Cert. d etaior	lliage	nvi ei
	g	g	g	g				
EMB 500-2S	500	0,01	0,02	± 0,03	1	963-127		1
EMB 200-1SS05	200	0,1	0,2	± 0,3	5	963-127		1
EMB 500-1SS05	500	0,1	0,2	± 0,3	5	963-127		1
EMB 3000-1S	3000	0,1	0,2	± 0,3	1	963-127		1
EMB 2000-0SS05	2000	1	2	± 3	5	963-127		1
EMB 5000-0SS05	5000	1	2	± 3	5	963-127		1

