

Balance scolaire KERN EMS



Modèle d'entrée de gamme avec un grand plateau de pesée à moindre coût

Caractéristiques

- Particulièrement adaptée au milieu scolaire, p. ex. en biologie, chimie, physique
- **Grand plateau de pesée en plastique, peinture antistatique antichoc**
- **Construction particulièrement plate**
- **Clavier optimisé au niveau ergonomique** à grandes touches et écran LCD contrasté
- **Stable et antidérapante** grâce à ses pieds en caoutchouc
- **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir *Poids de contrôle*
- **Chambre de protection** en série pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée L×P×H 145×145×65 mm

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions surface de pesée
 - A** Ø 105 mm
 - B** L×P 175×190 mm, grande illustration
- Matériel plateau
 - A** plastique, peinture antistatique
 - B** plastique
- Dimensions totales L×P×H 200×280×63 mm (sans chambre de protection)
- Fonctionnement avec piles possible, 9 V bloc non compris dans la livraison, durée de service jusqu'à 40 h
- Adaptateur secteur externe en série
- Poids net ca. 1,4 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

Accessoires

- **2 Plateau en inox**, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **B**, KERN EMS-A01

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau	Code de qualité	Option	
							Cert. d'étalonnage	
KERN						QUALITY	DAKKS KERN	
EMS 300-3	300	0,001	0,002	± 0,005	A	AA	963-127	
EMS 3000-2	3000	0,01	0,02	± 0,05	B	BA	963-127	
EMS 6K0.1	6000	0,1	0,1	± 0,3	B	AA	963-128	
EMS 12K0.1	12000	0,1	0,1	± 0,3	B	BA	963-128	
EMS 6K1	6000	1	1	± 3	B	AA	963-128	
EMS 12K1	12000	1	1	± 3	B	AA	963-128	