



## Modèle d'entrée de gamme avec un grand plateau de pesée

### Caractéristiques

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

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions surface de pesée
  - A** ø 105 mm, plastique, peinture antistatique
  - B** L×P 175×190 mm, plastique, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H 200×280×65 mm
- Fonctionnement sur piles possible, 9 V bloc, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 40 h
- Bloc d'alimentation externe de série
- Poids net env. 1,4 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

### Accessoires

- **1** Plateau en inox, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **B**, KERN EMS-A01
- Fonctionnement sur batterie externe, autonomie jusqu'à 50 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01

#### DE SÉRIE



#### OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau de pesée	Options
						<b>Cert. d'étalonnage DAkks</b> DAkks KERN
<b>EMS 300-3</b>	300	0,001	0,002 g	± 0,005	<b>A</b>	963-127
<b>EMS 3000-2</b>	3000	0,01	0,02 g	± 0,05	<b>B</b>	963-127
<b>EMS 6K0.1</b>	6000	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>B</b>	963-128
<b>EMS 12K0.1</b>	12000	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>B</b>	963-128
<b>EMS 6K1</b>	6000	1	1 g	± 3	<b>B</b>	963-128
<b>EMS 12K1</b>	12000	1	1 g	± 3	<b>B</b>	963-128