



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

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

DE SÉRIE



OPTION



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