



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 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**, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir page 165 ff.
- **Chambre de protection** en série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée LxPxH 145x145x65 mm

Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions plateau
 - A** Ø 105 mm
 - B** LxP 160x160 mm, grande illustration
- Matériel plateau
 - A** Plastique, peinture antistatique
 - B** Plastique
- Dimensions boîtier LxPxH 200x280x63 mm
- Fonctionnement avec piles possible, pile 9 V bloc en série, durée de service jusqu'à 40 h, fonction AUTO-OFF pour économiser la pile
- Bloc d'alimentation externe, en série
- Poids net env. 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, € 30,-
- **Poids de contrôle adaptés**, y compris avec certificat d'étalonnage, voir Internet

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Poids min. par pièce [Comptage] g/pièce	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Option Cert. d'étalonnage DAKkS	
								DAKkS KERN	€
EMS 300-3	300	0,001	0,002	± 0,005	0,002	A	260,-	963-127	72,-
EMS 3000-2	3000	0,01	0,02	± 0,05	0,02	B	240,-	963-127	72,-
EMS 6K0.1	6000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	B	155,-	963-128	88,-
EMS 12K0.1	12000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	B	190,-	963-128	88,-
EMS 6K1	6000	1	1	± 3	2	B	65,-	963-128	88,-
EMS 12K1	12000	1	1	± 3	2	B	95,-	963-128	88,-