



## Modèle compact et polyvalent avec plateau en inox robuste pour les laboratoires, l'industrie et l'enseignement

### Caractéristiques

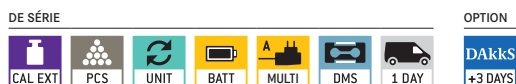
- Grâce à sa conception compacte et robuste, à son écran très lumineux et à sa grande précision, cette série est idéale pour les laboratoires, le contrôle qualité, la production et l'enseignement
- Grand plateau de pesée antichoc en inox, hygiénique et facile à nettoyer
- **1** Construction particulièrement plate
- Clavier ergonomique à grandes touches et écran LCD contrasté
- **2** Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc
- Niveau à bulle et vis de nivellement de série pour une mise à niveau exacte de la balance ce qui permet d'obtenir des résultats de pesée très précis
- Programme d'ajustage CAL pour régler la précision de la balance, poids de contrôle externe contre supplément de prix, voir *poids de contrôle*

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 22 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
  - A** ø 105 mm
  - B** LxP 120x120 mm, grande illustration
- Dimensions totales LxPxH 225x160x50 mm
- Fonctionnement sur piles possible, 2x1.5 V AA, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 70 h
- Bloc d'alimentation externe de série
- Poids net env. 0,50 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/40 °C

### Accessoires

- Fiche US, KERN YKA-40-US



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau de pesée	Options
						<b>Cert. d'étalonnage DAkkS</b> DAkkS KERN
EHA 500-2	500	0,01	0,03 g	± 0,03	<b>A</b>	963-127
EHA 500-1	500	0,1	0,3 g	± 0,3	<b>A</b>	963-127
EHA 1000-1	1000	0,1	0,3 g	± 0,3	<b>B</b>	963-127
EHA 3000-1	3000	0,1	0,3 g	± 0,3	<b>B</b>	963-127
EHA 3000-0	3000	1	3 g	± 2	<b>B</b>	963-127