



## HCB



*Balance de Precision, portée max: 120 g à 3 kg,  
précision: 0,001 g à 0,1 g*

**Balance de précision ADAM HCB,  
parfaite pour l'apprentissage de la  
mesure.**

Empilables et donc faciles à ranger, avec un système de protection anti-chocs, ces balances de précision sont particulièrement destinées à l'éducation. Elles facilitent l'apprentissage de la mesure de poids, avec une grande précision et des fonctions classiques de pesage, le tout sans craindre les détériorations. Elles disposent d'une fonction exclusive de protection anti-choc nommée Shock Protect.





Elles possèdent tout ce qui est nécessaire pour effectuer un travail en enseignement mais peuvent aussi être utilisées en laboratoire ou dans l'industrie. Modernes, elles permettent de communiquer à une imprimante ou un ordinateur grâce à leur interface USB ou RS 232. Suivant les versions, elles permettent de peser des poids jusqu'à 3 kilos maximum avec une précision variable entre 0.001 et 0.1g. Elles disposent des fonctions principales du pesage telles que :

- Pesage
- Pesage en pourcentage
- Comptage de pièces
- Pesage sous la balance
- Accumulation de poids

Les **caractéristiques techniques principales de ces balances ADAM HCB** sont :

- 15 unités de pesage
- Auto zéro
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Indicateur de capacité
- Protection ShockProtect
- Peut être empilée pour le rangement (plateau de taille de 120 mm)
- Câble antivol de type Kensington
- Cage de protection amovible sur plateaux 120mm ø
- Plateau en acier inoxydable
- Pieds réglables antidérapants de mise à niveau
- Pesage sous la balance avec crochet
- Clavier étanche et codé en couleur
- Double touches tare
- Interface RS-232 et USB
- Calibrage interne manuel Handical avec masse intégrée
- Auto extinction
- Indicateur de batterie faible
- Adaptateur AC

Particulièrement adaptées au milieu scolaire avec leur design permettant facilement de les empiler et leur système de protection contre les coups exclusifs, elles trouvent facilement leurs places dans tous les laboratoires. Fabriquées par une marque anglaise réputée pour la qualité de ces produits, ces balances vous rendront de fier service pendant de nombreuses années.

## Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Précision
Réglementation	CE
Calibration interne/externe	Interne
Batterie	de série
Transformateur	Externe
Chambre de protection (cage)	oui
Ecran	LCD rétro-éclairé
Interfaces	RS232, USB
Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	ABS
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	Ø 120 mm
Pieds réglables	oui
Imprimante	en option
Portée	120 g à 3 kg
Précision de lecture	0,001 à 0,1 g
Unités possibles	g, ct, lb, Oz, d, GN, Ozt, dWt, MM, TL.S, TL.T, TL.H, TL.T, N
Linéarité	0,003 g à 0,1 g



Ecart-type de reproductibilité	0,003 g à 0,1 g
Temps de stabilisation	2 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Totalisation	oui
Température opératoire	0 °C / 40 °C
Poids brut	2 kg
Dimensions hors-tout	170x245x80 mm
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
HCB 123	120 g	0,001 g	diamètre 120 mm
HCB 153	150 g	0,005 g	diamètre 120 mm
HCB 302	300 g	0,01 g	diamètre 120 mm
HCB 602	600 g	0,02 g	diamètre 120 mm
HCB 602H	600 g	0,01 g	diamètre 120 mm
HCB 1002	1000 g	0,01 g	diamètre 120 mm
HCB 3001	2400 g	0,1 g	diamètre 120 mm

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*