

Balances de Précision Portables ADAM Highland™

Caractéristiques Techniques

Modèle	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602H	HCB 602	HCB 1002	HCB 1502	HCB 3001
Capacité maximum	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	3000g
Précision	0.001g	0.005g	0.01g	0.01g	0.02g	0.01g	0.05g	0.1g
Reproductibilité (S.D.)	0.003g	0.005g	0.01g	0.1g	0.02g	0.02g	0.05g	0.1g
Linéarité (±)	0.003g	0.01g	0.02g	0.02g	0.04g	0.02g	0.1g	0.2g
Taille du plateau	4.7" Ø / 120mm Ø							

Caractéristiques Générales

Temps de stabilisation typique	2 Sec
Unités de mesure	Gramme (g), Carat (ct), Pound (lb), Ounce (Oz), Dram (d), Grain (GN), Troy Ounce (Ozt), Pennyweight (dWt), Momme (MM), Taels S. (TL.S), Taels T. (TL.T), Taels Hk. (TL.H), Taels T. (TL.T), Newton (N)
Alimentation	12VDC 800mA Fonctionnement avec adaptateur ou sur batterie interne rechargeable
Chambre de protection	Cage de pesée amovible
Dimensions de la chambre de protection	132mm
Dimensions totales (lpxh)	6.7x9.6x3.1" / 170x245x80mm

Accessoires en Option:

- Rouleau de papier thermique pour imprimante Adam
- Coque en Plastique
- Câble USB
- Câble RS-232 vers PC
- Valise de Transport solide avec fermeture
- Fermeture de sécurité et câble
- Imprimante Adam
- AdamDU - Programme de collecte des données
- ASTM 2 - 1000g calibration weight
- ASTM 4 - 2000g calibration weight
- ASTM 2 - 100g calibration weight
- ASTM 3 - 200g calibration weight
- Imprimante Thermique ATP
-



Adam Equipment - Agences dans le monde

www.adamequipment.com