

Modèle	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602	HCB 602H	HCB 1002	HCB 1502	HCB 2202	HCB 3001	HCB 6001
Capacité	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	2200g	3000g	6000g
Précision	0.001g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.01g	0.1g	0.1g
Reproductibilité (S.D)	0.002g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.03g	0.1g	0.2g
Linéarité (+/-)	0.003g	0.01g	0.02g	0.04g	0.02g	0.02g	0.1g	0.06g	0.2g	0.4g
Taille du plateau	4.7" ø / 120mm ø								5.7" ø / 145mm ø	
Unités de pesage	g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T									
Temps de stabilisation (sec)	2									
Interface	RS-232, USB									
Calibrage	Calibrage externe / Calibrage Interne Manuel									
Affichage	Backlit LCD with 18mm-high digits									
Alimentation	Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable									
Température d'utilisation	0° à 40°C									
Boîtier	ABS									
Chambre de protection	Rond 5.2" ø x 3.5" / 132mm ø x 90mm								Non disponible	
Dim. totale	6.9"x9.9"x3.1" / 174x252x80mm (lpxh)									
Poids net	4.4lb / 2kg									

Accessoires

Numéro d'article Description

308002042	Valise de Transport solide avec fermeture
308232034	Coque en Plastique (5)
308232035	Coque en Plastique (10)
308232030	Coque en Plastique
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)
1120011156	Imprimante Thermique ATP
700100046	Fermeture de sécurité et câble
600002028	Programme d'acquisition de données
700660290	Certificat de Calibrage
700100007	Masse de calibrage F1 100g
700100012	Masse de calibrage F1 200g
700100009	Masse de calibrage F1 1kg
700100010	Masse de calibrage F1 2kg

Principaux accessoires



Imprimante Thermique ATP

La facilité d'utilisation combinée avec une mise en route rapide correspondant à une imprimante thermique réellement polyvalente. Un bouton-poussoir unique d'alimentation et trois indicateurs LED faciles à lire permettent un fonctionnement simplifié.



Fermeture de sécurité et câble

Le verrouillage et le câble de sécurité sont compatibles avec la fixation intégrée sur les balances et autour d'un objet pour sécuriser votre instrument en place. Le câble en acier flexible est difficile à couper et la serrure à combinaison permet aux utilisateurs de choisir un code pour une sécurité accrue.



Programme d'acquisition de données

Le logiciel Adam DU connecte une balance au réseau du laboratoire dans le but de réaliser l'acquisition de données ainsi que le transfert et l'analyse. L'Adam DU dispose d'une interface conviviale dotée d'une fenêtre de commande principale permettant aux utilisateurs de collecter rapidement des informations à partir de huit balances Adam simultanément en utilisant la RS-232 ou l'USB.

Fourni par