



# 2 0 2 3

## Catalogue de Produits

DÉSORMAIS  
JUSQU'À  
**5 ans**  
garantie

*Balances & Bascules*  
depuis 1972

# Votre Bureau Adam Equipment



**AE Adam GmbH.**  
Instenkamp 4,  
24242 Felde, Allemagne

+49 (0) 4340 40300 0

*Pour les questions, les devis et les commandes:*  
[vertrieb@aeadam.de](mailto:vertrieb@aeadam.de)



## Pourquoi ADAM ?



Depuis plus de 50 ans, des professionnels du monde entier comptent sur le large choix des balances Adam Equipment spécialement conçues pour les marchés de la santé, du médical et laboratoire, de l'éducation, des industriels, de la bijouterie, de l'alimentaire et du vétérinaire.

Etant l'un des designers et fabricants leaders sur le marché mondial des balances de pesée, Adam assure ce haut niveau de responsabilités en fournissant les balances adaptées à chaque marché et en s'assurant que chaque utilisateur ait confiance en la précision de la machine qu'ils ont choisie.

C'est pourquoi dès 2023, nous prouvons la confiance que nous avons en la qualité et la fiabilité de nos produits en augmentant la période de garantie sur presque chaque nouvelle balance.

Grâce à ces nouvelles garanties étendues jusqu'à cinq ans, choisir un produit de la marque Adam est une décision encore plus facile et pérenne. Pour plus de détails, consultez la page 4 ou contactez votre Adam distributeur.

**Trouvez-le  
en ligne !**



En scannant ce code QR, vous serez dirigé vers le site mobile, où vous pourrez trouver plus d'informations sur tous les produits figurant dans ce catalogue.

**Restez connecté grâce aux  
médias sociaux**



**Facebook:**  
[facebook.com/adamequipment](https://facebook.com/adamequipment)



**LinkedIn:**  
[linkedin.com/company/adam-equipment](https://linkedin.com/company/adam-equipment)



**YouTube:**  
[youtube.com/user/adamequipment](https://youtube.com/user/adamequipment)



**Twitter:**  
[twitter.com/adamequipment](https://twitter.com/adamequipment)

**visitez notre site web  
[adamequipment.fr](https://adamequipment.fr)**



# Sommaire

Nouveau programme de garantie étendue .....	4-5
<b>Balances.....</b>	<b>6</b>
Balances Analytiques, Semi-Micro et Précision <i>Equinox</i> .....	6-7
Balances Analytiques, Semi-Micro et Précision <i>Solis</i> .....	8-9
Balances Analytiques, Semi-Micro et Précision <i>Luna</i> .....	10-11
Balances de Précision Haute Capacité <i>Nimbus</i> ® .....	12-13
<b>Accessoires pour Balances .....</b>	<b>14-15</b>
<b>Balances Portables.....</b>	<b>16</b>
Balances de Précision <i>Highland</i> ® <i>HCB</i> .....	16-17
Balances de Précision <i>Core</i> ® <i>CQT</i> .....	18
Balances Compactes <i>Dune</i> ® <i>DCT</i> .....	19
Balances Compactes <i>CBX</i> .....	20
Balances Compactes <i>CB</i> .....	21
Balances à Triple Faisceau <i>TBB</i> .....	22
<b>Accessoires pour Balances Portables.....</b>	<b>23-24</b>
<b>Analyseurs d'Humidité.....</b>	<b>25</b>
Analyseurs d'Humidité <i>PMB</i> .....	25
<b>Accessoires pour Analyseurs d'Humidité .....</b>	<b>26</b>
<b>Balances de Comptoir et au Sol .....</b>	<b>27</b>
Balances de Comptoir Compactes <i>Latitude</i> <i>LBX</i> .....	27
Balances de Contrôle de poids de Comptoir <i>Cruiser</i> ® <i>CKT</i> ..	28-29
Balances de Comptoir et au Sol <i>CPWplus</i> .....	30-31
Balances de Contrôle de Poids de Comptoir/au Sol <i>GBK/GFK</i> ..	32-33
Balances de Contrôle de Poids de Comptoir/au Sol <i>AGB/AGF</i> ..	34-35
Balances Étiqueteuses <i>BKT</i> .....	36-37
<b>Accessoires pour Balances de Comptoir et au Sol .....</b>	<b>38-39</b>
<b>Balances Compteuses .....</b>	<b>40</b>
Balances de Comptoir Compteuses <i>Cruiser</i> ® <i>CCT/CDT</i> ....	40-41
Balances Compteuses de Comptoir et au Sol <i>GBC/GFC</i> ..	42-43
Balances Étiqueteuses Avancées <i>BCT</i> .....	44-45

<b>Accessoires pour Balances de Comptage .....</b>	<b>46-47</b>
<b>Balances Étanches .....</b>	<b>48</b>
Balances Étanches <i>Aqua</i> ® <i>ABW/ABW-S</i> .....	48-49
Balances Étanches <i>Gladiator</i> ® .....	50-51
<b>Accessoires pour Balances Etanches .....</b>	<b>52</b>
<b>Balances Poids-Prix .....</b>	<b>53</b>
Balances Poids-Prix <i>Swift</i> <i>SWZ</i> .....	53
Balances Compteuses de Pièces <i>CCEU</i> .....	54
<b>Accessoires pour Balances Poids Prix.....</b>	<b>55</b>
<b>Balances &amp; Plates-Formes à Usage-Intensif.....</b>	<b>56</b>
Crochets Peseurs <i>SHS, LHS &amp; IHS</i> .....	56-57
Balances Plates-Formes <i>PT</i> .....	58-59
Balances Plate-Formes <i>PTM</i> pour Fûts et Chariots .....	60
Barres Peseuses <i>AELP</i> .....	61
Transpalette Peseurs <i>PTSplus &amp; PTT</i> .....	62
Plates-Formes en Acier Inoxydable de <i>Série W</i> .....	63
Plates-Formes <i>GB/GF</i> .....	64
<b>Accessoires pour Balances &amp; Plates-Formes à Usage-Intensif</b>	<b>65</b>
<b>Indicateurs .....</b>	<b>66</b>
Indicateurs Étanches <i>AE 403 &amp; AE 403M</i> .....	66
Indicateurs Étiqueteurs <i>AE 503 &amp; AE 504</i> .....	67
Indicateurs <i>GK</i> .....	68
Indicateurs Compteurs <i>GC</i> .....	69
<b>Accessoires pour Indicateurs.....</b>	<b>70</b>
<b>Balances Santé &amp; Fitness.....</b>	<b>71</b>
Pèses-Bébé et Tout-Petits <i>MTB</i> .....	71
Pèses-Personnes <i>MDW</i> .....	72
<b>Masses .....</b>	<b>73</b>
Masses de Calibrage <i>OIML</i> .....	73-74

## Pictogrammes

	Affichage Rétroéclairé		Calibrage Interne
	Fonction de Tare		Calibrage Externe
	Plusieurs Unités de Pesée		Batterie Rechargeable
	Pesage sous la Balance		Alimenté par Batterie
	Dispositif de Sécurité		Date
	Impression Intégrée		Heure
	Port RS-232		Impressions BPL/ISO
	Port USB		Étanchéité IP
			Expédition de Fret

## Homologations



### Marquage Homologué de Type CE

Un certificat est requis pour la vente de marchandises au poids et dans d'autres applications de pesage spécifiées en Europe. Le marquage homologué de Type CE peut être accordé pour la plupart des types d'instruments de pesage non automatiques (NAWI), une fois que la procédure de test correcte a été effectuée par un organisme agréé. Un rapport d'essai et un certificat sont délivrés au fabricant ou à l'importateur du produit soumis à l'homologation de type.



### NSF

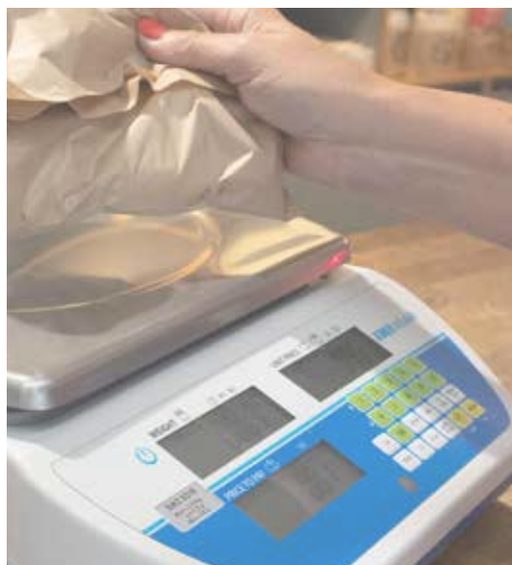
NSF International est une société d'essais et d'inspection de produits et organisme de certification créé pour normaliser les exigences en matière d'hygiène et de sécurité alimentaire à l'échelle mondiale. NSF développe des normes pour les industries, y compris aliments et boissons, appareils électroménagers et l'eau, ainsi qu'effectue des tests analytiques pour les suppléments et les produits pharmaceutiques.

# Nouveau programme de garantie étendue

DÉSORMAIS  
JUSQU'À

**5 ans**  
garantie

Même si vous ne savez pas ce que l'avenir vous réserve, les nouvelles garanties prolongées d'Adam Equipment vous donnent un souci en moins.



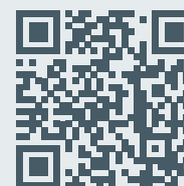
Nous avons confiance en la qualité et la fabrication de nos produits. Pour le prouver, nous prolongeons la garantie jusqu'à **cinq ans** sur presque toutes nos balances - niveaux par ailleurs exceptionnels dans l'industrie du pesage professionnel.

Dès le 1er janvier 2023, nos clients pourront acheter une balance Adam Equipment en sachant qu'elle sera garantie plus longtemps.

Les nouvelles périodes de garantie Adam ne coûtent pas plus cher, ce qui signifie que les clients obtiennent davantage de valeur et de tranquillité d'esprit pour l'argent investi. Grâce à l'incomparable politique de garantie offerte par Adam et son service après-vente, nous sommes certains que vous aurez autant confiance en nos produits que nous.

Guettez notre symbole de nouvelle garantie lorsque vous feuillotez le catalogue ou reportez-vous au tableau sur la page opposée pour savoir où et de quelle façon nos garanties ont augmenté.

Scannez le QR code pour en savoir plus ou allez sur  
[www.adamequipment.fr/garanties](http://www.adamequipment.fr/garanties)



Garantie du  
Constructeur Adam

# Garanties par gamme de produit

Veillez vous référer au tableau ci-dessous pour découvrir la durée de garantie de chacun de nos produits ou l'extension ajoutée aux produits sélectionnés.

Gamme de Modèles	Garantie Précédente	Nouvelle Garantie		
Balances Analytiques, Semi-Micro et Précision <i>Equinox</i> EAB/EPB/ETB	3 ans			
Balances Analytiques, Semi-Micro et Précision <i>Solis</i> SAB/SPB/STB				
Balances Analytiques, Semi-Micro et Précision <i>Luna</i> LAB/LPB/LTB/LBB				
Analyseurs d'Humidité <i>PMB</i>				
Balances de Précision Haute Capacité <i>Nimbus</i> ® NBL				
Table <b>Anti-Vibration</b>	2 ans			
Balances de Contrôle de Poids de Comptoir/au Sol <i>AGB/AGF</i>				
Balances de Contrôle de poids de Comptoir <i>Cruiser</i> ® CKT				
Balances de Comptoir Compteuses <i>Cruiser</i> ® CCT/CDT				
Balances à Triple Faisceau <i>TBB</i>				
Balances Compteuses de Comptoir et au Sol <i>GBC/GFC</i>				
Balances de Contrôle de Poids de Comptoir/au Sol <i>GBK/GFK</i>				
Balances Étanches <i>Gladiator</i> ® GGS/GGB/GGF/GGL				
Plates-Formes <i>GB/GF</i>				
Indicateurs Compteurs <i>GCs</i>				
Indicateurs <i>GK</i>				
Plates-Formes en Acier Inoxydable de <i>Série W</i>				
Balances Étanches <i>Aqua</i> ® ABW/ABW-S			2 ans	
Balances Étiqueteuses Avancées <i>BCT</i>				
Balances Étiqueteuses <i>BKT</i>				
Balances de Précision <i>Core</i> ® CQT				
Balances de Comptoir et au Sol <i>CPWplus</i>				
Balances de Précision <i>Highland</i> ® HCB				
Balances de Comptoir Compactes <i>Latitude</i> LBX				
Pèses-Personnes <i>MDW</i>				
Pèses-Bébé et Tout-Petits <i>MTB</i>				
Balances Poids-Prix <i>Swift</i> SWZ				
Crochets Peseurs <i>SHS, LHS &amp; IHS</i>				
Barres Peseuses <i>AELP</i>				
Plate-Formes <i>PTM</i> pour Fûts et Chariots				
Plates-Formes <i>PT</i>				
Indicateurs Étiqueteurs <i>AE 503 &amp; AE 504</i>				
Indicateurs Étanches <i>AE 403 &amp; AE 403M</i>				
<b>Gamme de Modèles</b>		<b>Garantie</b>		
Balances Compactes <i>Dune</i> ®				
Balances Compactes <i>CBX</i>				
Balances Compactes <i>CB</i>				
Transpalette Peseurs <i>PTSplus &amp; PTT</i>				
Balances Compteuses de Pièces <i>CCEU</i>				

# Balances Analytiques, Semi-Micro et Précision **Equinox EAB/EPB/ETB**

Les balances Equinox fournissent une précision remarquable aux laboratoires qui effectuent des tests extrêmement détaillés. L'Equinox est idéale pour les installations de recherche et d'assurance qualité; l'éducation scientifique; le compte de précision; et les applications de production et de manufacture qui nécessitent des résultats extrêmement précis. Un écran tactile en couleur fournit une opération intuitive, avec des menus basés sur des icônes et des fonctions et des applications facilement accessibles.



Les balances analytiques



Les balances de précision

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation
- Détermination de densité
- Maintien du pic
- Formulation
- Statistiques
- Textile



Grand écran réactif tactile  
5" 800x480 pixels



Port USB pour carte  
mémoire



Mémoire intégrée pour enregistrer  
des produits et des réglages

## Caractéristiques

- Les impressions comprennent la date et l'heure des données pour suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- Fente de sécurité pour câble et cadenas empêcher le vol de balance
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La mémoire accumule le total des résultats

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, mg\*, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, unité personnalisable
  - Interface: RS-232, USB
  - Alimentation : Adaptateur 24VDC 1A (adaptateur 9VDC 1A pour modèles 363i / e and 3202i / e)
  - Affichage : Écran tactile avec chiffres de 13mm
  - Calibrage : Externe, Interne automatique
  - Boîtier : Plastique ABS
  - Température d'utilisation : 10° à 30°C
- \*mg non disponible pour modèles ETB*



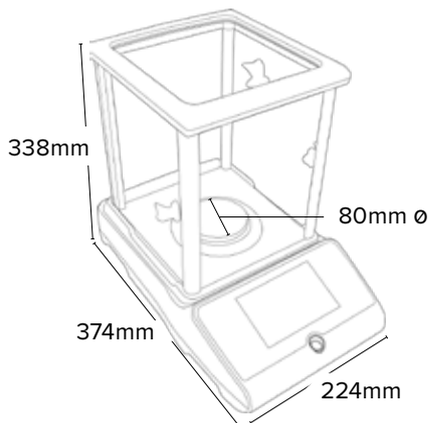
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>EAB 125i</b>	62g / 120g	0.01mg/ 0.1mg	80mm ø
<b>EAB 225i</b>	82g / 220g	0.01mg/ 0.1mg	80mm ø
<b>EAB 124i</b>	120g	0.0001g	80mm ø
<b>EAB 224i</b>	220g	0.0001g	80mm ø
<b>EAB 314i</b>	310g	0.0001g	80mm ø
<b>EAB 414i</b>	410g	0.0001g	80mm ø
<b>EAB 514i</b>	510g	0.0001g	80mm ø
<b>EAB 124e</b>	120g	0.0001g	80mm ø
<b>EAB 224e</b>	220g	0.0001g	80mm ø
<b>EAB 314e</b>	310g	0.0001g	80mm ø
<b>EPB 363i</b>	360g	0.001g	110mm ø
<b>EPB 723i</b>	720g	0.001g	110mm ø
<b>EPB 1203i</b>	1200g	0.001g	110mm ø
<b>EPB 2103i</b>	2100g	0.001g	110mm ø
<b>EPB 363e</b>	360g	0.001g	110mm ø
<b>EPB 723e</b>	720g	0.001g	110mm ø
<b>ETB 3202i</b>	3200g	0.01g	185x185mm
<b>ETB 6202i</b>	6200g	0.01g	185x185mm
<b>ETB 3202e</b>	3200g	0.01g	185x185mm
<b>ETB 6202e</b>	6200g	0.01g	185x185mm
<b>ETB 8202e</b>	8200g	0.01g	185x185mm

Modèles se terminant par :

i : Calibrage Interne

e : Calibrage Externe

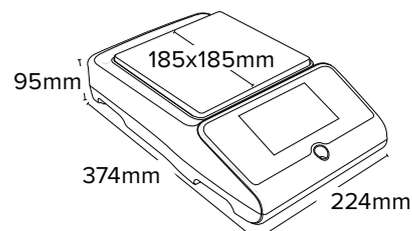
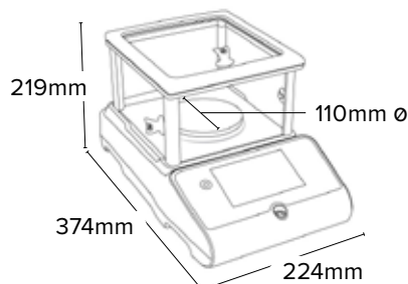
**N.B :** Cage de pesée non incluse pour les modèles ETB (pesée sur le dessus)



Avec Kit de Densité

## EAB Balances Analytiques

- Poids Brut : 9.4kg
- Dimensions d'Expédition : 530x530x390mm



## EPB Balances de Précision

- Poids Brut : 8.8kg (EPBi) ; 8.5kg (EPBe)
- Dimensions d'Expédition : 420x530x390mm

## ETB Balances de Précision

- Poids Brut : 8.5kg
- Dimensions d'Expédition : 300x530x390mm

# Balances Analytiques, Semi-Micro et Précision **Solis SAB/SPB/STB**

Avec un écran graphique haute résolution et des fonctions intuitives, les balances analytiques Solis fournissent une excellente solution pour les laboratoires du monde entier. La Solis est idéale pour les laboratoires de recherche et d'assurance qualité; l'éducation scientifique; le compte de précision; et les applications de production et de manufacture qui nécessitent des résultats extrêmement précis. Les utilisateurs peuvent aisément accéder aux données exhaustives sur le grand écran graphique.



Les balances analytiques



Les balances de précision

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation
- Détermination de densité
- Maintien du pic
- Formulation



L'écran haute-résolution est large pour une visibilité claire



Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes



Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations

## Caractéristiques

- Les impressions comprennent la date et l'heure des données pour suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Fente de sécurité pour câble et cadenas empêcher le vol de balance
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Contrôle du poids avec alarme sonore

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, mg\*, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, unité personnalisable
- Interface: RS-232
- Alimentation : Adaptateur 24VDC 1A (adaptateur 9VDC 1A pour modèles 363i / e and 3202i / e)
- Affichage : Affichage graphique avec des chiffres de 15mm
- Calibrage : Externe, Interne automatique
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 10° à 30°C

\*mg non disponible sur modèles STB



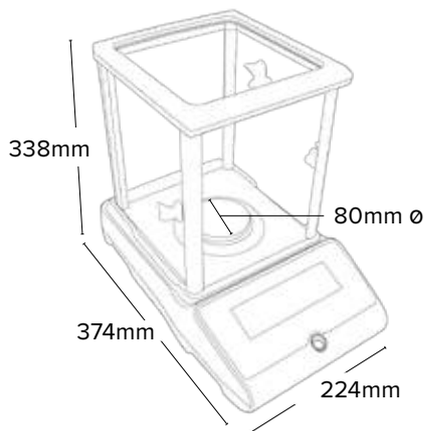
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>SAB 125i</b>	62g / 120g	0.01mg/ 0.1mg	80mm ø
<b>SAB 225i</b>	82g / 220g	0.01mg/ 0.1mg	80mm ø
<b>SAB 124i</b>	120g	0.0001g	80mm ø
<b>SAB 224i</b>	220g	0.0001g	80mm ø
<b>SAB 314i</b>	310g	0.0001g	80mm ø
<b>SAB 414i</b>	410g	0.0001g	80mm ø
<b>SAB 514i</b>	510g	0.0001g	80mm ø
<b>SAB 124e</b>	120g	0.0001g	80mm ø
<b>SAB 224e</b>	220g	0.0001g	80mm ø
<b>SAB 314e</b>	310g	0.0001g	80mm ø
<b>SPB 363i</b>	360g	0.001g	110mm ø
<b>SPB 723i</b>	720g	0.001g	110mm ø
<b>SPB 1203i</b>	1200g	0.001g	110mm ø
<b>SPB 2103i</b>	2100g	0.001g	110mm ø
<b>SPB 363e</b>	360g	0.001g	110mm ø
<b>SPB 723e</b>	720g	0.001g	110mm ø
<b>STB 3202i</b>	3200g	0.01g	185x185mm
<b>STB 6202i</b>	6200g	0.01g	185x185mm
<b>STB 3202e</b>	3200g	0.01g	185x185mm
<b>STB 6202e</b>	6200g	0.01g	185x185mm
<b>STB 8202e</b>	8200g	0.01g	185x185mm

Modèles se terminant par :

i : Calibrage Interne

e : Calibrage Externe

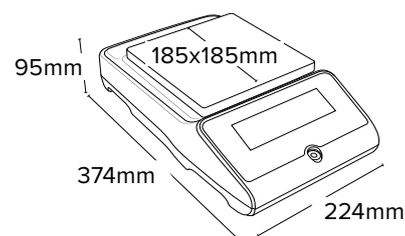
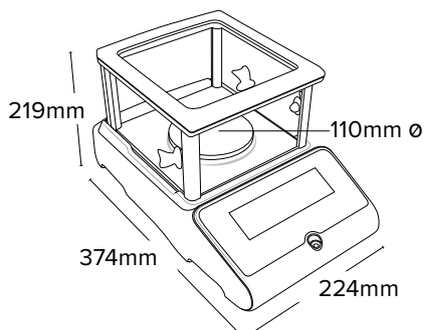
**N.B :** Cage de pesée non incluse pour les modèles STB (pesée sur le dessus)



SPM  
avec Kit  
de Densité

## SAB Balances Analytiques

- Poids Brut : 9.2kg (SABi) ; 8.9kg (SABe)
- Dimensions d'Expédition : 390x530x530mm



## SPB Balances de Précision

- Poids Brut : 8.3kg
- Dimensions d'Expédition : 390x530x420mm

## STB Balances de Précision

- Poids Brut : 8kg
- Dimensions d'Expédition : 390x530x300mm

# Balances Analytiques et Précision **Luna LAB/LPB/LTB/LBB**

Les balances Luna sont conçues avec un éventail de fonctions et de caractéristiques pour accommoder la plupart des applications de laboratoire. La gamme Luna offre une performance améliorée pour des lectures plus rapides et plus précises. Avec un rétroéclairage élégant et moderne, l'écran impressionnant de la Luna lui donne une aura de sophistication raffinée.



Les balances analytiques



Les balances de précision

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage d'animaux / dynamique
- Détermination de densité
- Contrôle du poids
- Pesage net total



Écran LCD lumineux clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage



Interface RS-232/USB pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes avec les ordinateurs et les imprimantes



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace

## Caractéristiques

- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversement
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Les impressions comprennent la date et l'heure des données pour suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement
- Fente de sécurité pour câble et cadenas optionnel pour empêcher le vol de balance

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : mg\*, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tI.T, tI.H, tI.S, T, unité personnalisable
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation : Adaptateur 18VDC 830mA
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 24mm
- Calibrage : Externe, Interne automatique
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 15° à 35°C

\*mg non disponible pour modèles LTB ni LBB



**5 ans**  
garantie

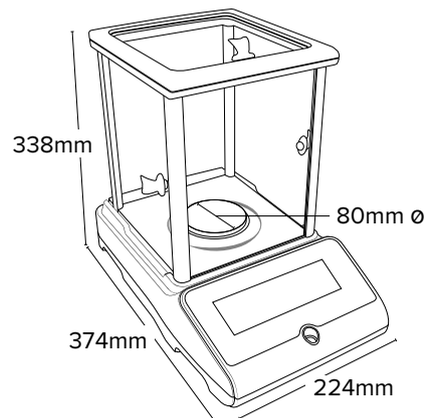
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
LAB 84i	80g	0.0001g	80mm ø
LAB 124i	120g	0.0001g	80mm ø
LAB 214i	210g	0.0001g	80mm ø
LAB 254i	250g	0.0001g	80mm ø
LAB 84e	80g	0.0001g	80mm ø
LAB 124e	120g	0.0001g	80mm ø
LAB 214e	210g	0.0001g	80mm ø
LAB 254e	250g	0.0001g	80mm ø
LPB 223i	220g	0.001g	120mm ø
LPB 423i	420g	0.001g	120mm ø
LPB 623i	620g	0.001g	120mm ø
LPB 823i	820g	0.001g	120mm ø
LPB 223e	220g	0.001g	120mm ø
LPB 423e	420g	0.001g	120mm ø
LPB 623e	620g	0.001g	120mm ø
LPB 823e	820g	0.001g	120mm ø
LTB 2602i	2600g	0.01g	185x185mm
LTB 3602i	3600g	0.01g	185x185mm
LTB 4602i	4600g	0.01g	185x185mm
LTB 6002i	6000g	0.01g	185x185mm
LTB 2602e	2600g	0.01g	185x185mm
LTB 3602e	3600g	0.01g	185x185mm
LTB 4602e	4600g	0.01g	185x185mm
LTB 6002e	6000g	0.01g	185x185mm
LBB 6001e	6000g	0.1g	185x185mm
LBB 8001e	8000g	0.1g	185x185mm
LBB 12001e	12000g	0.1g	185x185mm
LBB 15001e	15000g	0.1g	185x185mm

Modèles se terminant par :

i : Calibrage Interne

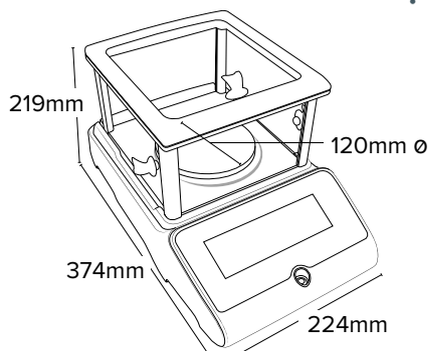
e : Calibrage Externe

**N.B :** Cage de pesée non incluse pour les modèles LTB (pesée sur le dessus)



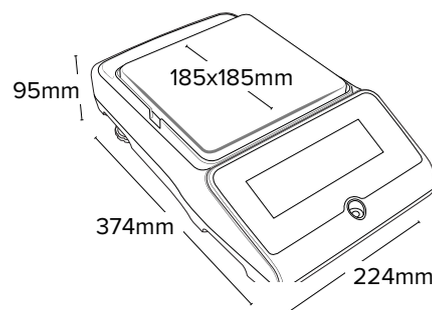
## LAB Balances Analytiques

- Poids Brut : 8.3kg (LABi); 8kg (LABe)
- Dimensions d'Expédition : 390x530x530mm



## LPB Balances de Précision

- Poids Brut : 6.9kg (LPBi); 6.4kg (LPBe)
- Dimensions d'Expédition : 390x530x420mm



## LTB/LBB Balances de Précision

- Poids Brut : 6.4kg (LTBi); 5.5kg (LTBe); 5.4kg (LBB)
- Dimensions d'Expédition : 390x530x300mm

# Balances de Précision Haute Capacité **Nimbus® NBL**

Conçues pour être durables, les balances de précision de la série Nimbus sont construites en métal solide pour résister aux produits chimiques et à l'utilisation quotidienne rigoureuse. Les boutons de navigation sont larges et codés par couleurs, pour que les utilisateurs puissent utiliser les balances avec un minimum d'instruction.



Les balances de Nimbus®

Disponible avec un support pour colonne ou une fixation au corps de la balance



## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage d'animaux / dynamique
- Détermination de densité



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace



Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements accidentels



Les interfaces USB et RS-232 permettent une communication rapide avec les ordinateurs et les imprimantes

## Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Boîtier métallique robuste protège les composants internes dans des environnements difficiles
- Lockdown device to secure balance
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Les impressions comprennent la date et l'heure des données pour suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, unité personnalisable
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation : Adaptateur 18VDC 830mA
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Inférieur en aluminium extrudé, boîtier supérieur et base de pesée en aluminium moulé sous pression
- Température d'utilisation : 15° à 35°C

**5 ans**  
garantie

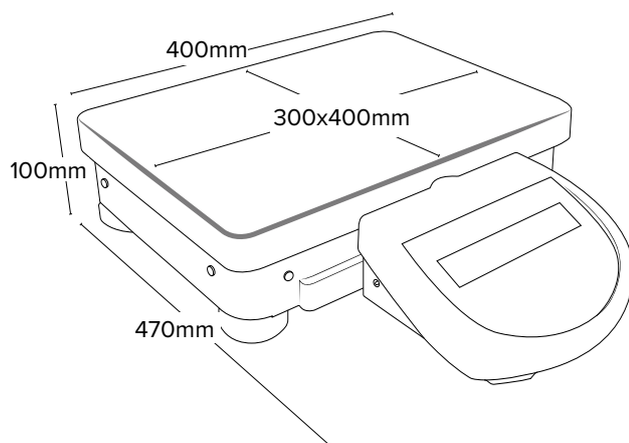


Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>NBL 12001e</b>	12000g	0.1g	300x400mm
<b>NBL 16001e</b>	16000g	0.1g	300x400mm
<b>NBL 22001e</b>	22000g	0.1g	300x400mm
<b>NBL 12001P</b>	12000g	0.1g	300x400mm
<b>NBL 16001P</b>	16000g	0.1g	300x400mm
<b>NBL 22001P</b>	12000g	0.1g	300x400mm

Modèles se terminant par :

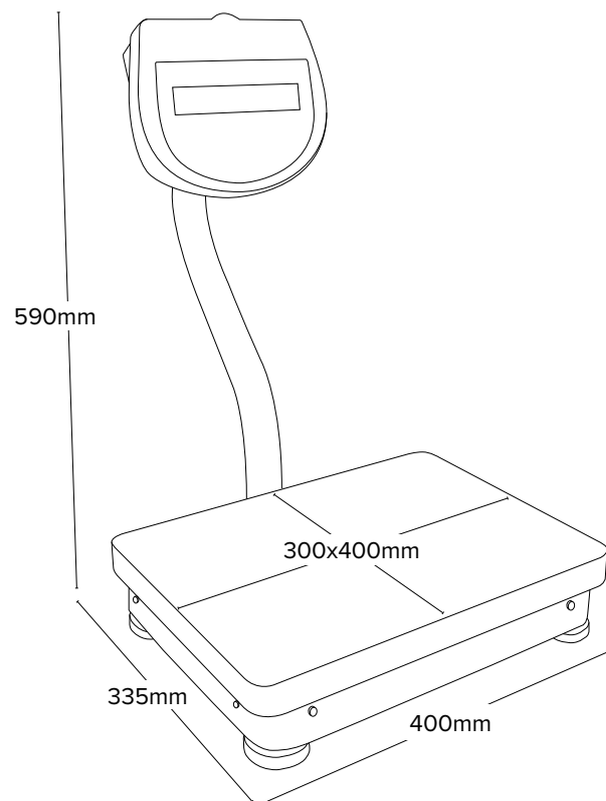
e : Indicateur fixé au corps de la balance

P : Indicateur installé sur colonne



### NBL Modèle à Plateau

- Poids Brut : 8.6kg
- Dimensions d'Expédition : 457x508x203mm



### NBL Modèle à Colonne

- Poids Brut : 10kg
- Dimensions d'Expédition : 457x508x203mm

# Accessoires pour Balances

Numéro d'article	Description	Equinox EAB/EPB/ETB	Solis SAB/SPB/STB	Luna LAB/LPB/LTB/LBB	Nimbus® NBL
104008036	Table Anti-Vibration	•	•	•	•
1060014262	Kit de Densité (Equinox/Solis)	•	•		
1060015357	Kit de Densité (Luna)			•	
3012014259	Coque transparente (ETB/STB/LTB/LBB)	•	•	•	
3012014260	Coque transparente (EAB/EPB/SAB/SPB/LAB/LPB)	•	•	•	
3012013012	Coque transparente (NBL)				•
3014011014	Câble RS-232 9M-9F	•	•	•	•
3074010267	Câble USB				•
3014016217	Câble USB A-A			•	
700100410	Ioniseur ABI-1	•	•	•	
1120015779	Imprimante Thermique ATP2	•	•	•	•
700100046	Câble et Cadenas	•	•	•	
3014013041	Câble de verrouillage de sécurité				•
600002028	Logiciel de Collecte de Données AdamDU	•	•	•	•
3021210953	Crochet de pesage sous la balance (LAB/LPB)			•	
302126013	Crochet de pesage sous la balance (NBL/LTB/LBB)			•	•
2010012712	Pack batterie				•
700660290	Certificat de Calibrage Usine	•	•	•	•
700100398	Masse de Calibrage OIML E1 5g	•	•	•	
700100399	Masse de Calibrage OIML E1 10g	•	•	•	
700100400	Masse de Calibrage OIML E1 20g		•		
700100401	Masse de Calibrage OIML E1 50g	•	•	•	
700100022	Masse de Calibrage OIML E2 100g	•	•	•	
700100023	Masse de Calibrage OIML E2 200g	•	•	•	



**104008036**  
Table Anti-Vibration



**1060014262**  
Kit de Densité (Equinox/Solis)



**1060015357**  
Kit de Densité (Luna)



**3012014259**  
Coque transparente  
(ETB/STB/LTB/LBB)



**3012014260**  
Coque transparente  
(EAB/EPB/SAB/SPB/LAB/LPB)



**3012013012**  
Coque transparente (NBL)



**3014011014**  
Câble RS-232 9M-9F



**3074010267**  
Câble USB



**3014016217**  
Câble USB A-A



**700100410**  
Ioniseur ABI-1



**1120015779**  
Imprimante Thermique ATP2



**700100046**  
Câble et Cadenas



**3014013041**  
Câble de verrouillage  
de sécurité



**600002028**  
Logiciel de Collecte de  
Données AdamDU



**3021210953**  
Crochet de pesage sous  
la balance (LAB/LPB)



**302126013**  
Crochet de pesage sous  
la balance (NBL/LTB/LBB)



**2010012712**  
Pack batterie



**700660290**  
Certificat de Calibrage Usine



**700100398**  
Masse de Calibrage  
OIML E1 5g



**700100399**  
Masse de Calibrage  
OIML E1 10g



**700100400**  
Masse de Calibrage  
OIML E1 20g



**700100401**  
Masse de Calibrage  
OIML E1 50g



**700100022**  
Masse de Calibrage  
OIML E2 100g



**700100023**  
Masse de Calibrage  
OIML E2 200g

Les balances portables précises Highland sont adaptées aux travaux de laboratoire, à l'utilisation sur le terrain et à de nombreuses applications industrielles. La Highland dispose du calibrage interne HandiCal® avec une masse intégrée et ShockProtect® pour protection contre la surcharge accidentelle et de chargement brusque.



Les balances Highland®



Les balances de Homologués Highland®

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Accumulation de poids



Les interfaces USB et RS-232 permettent une communication rapide avec les ordinateurs et les imprimantes



ShockProtect® à trois points évite d'endommager les composants internes lors d'une surcharge



Les modèles de plateaux en 120mm peuvent être empilés pour un rangement facilité

## Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Deux touches de tare pour une utilisation gauchère ou droitrière
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Crochet inclus pour peser sous la balance
- Le calibrage interne élimine le besoin d'utiliser des masses externes
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- La mémoire accumule le total des résultats
- Fente de sécurité pour câble et cadenas optionnels qui aident à prévenir le vol

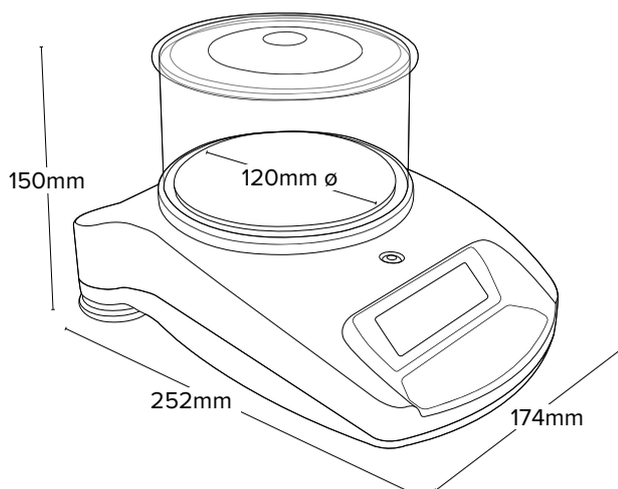
## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm
- Calibrage : Externe, Manuel interne
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C



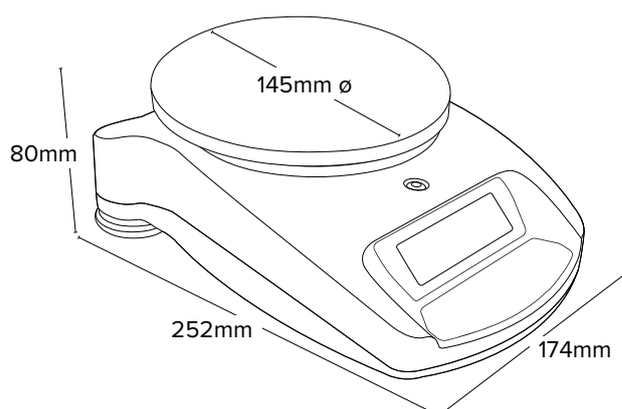
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>HCB 123</b>	120g	0.001g	120mm ø
<b>HCB 153</b>	150g	0.005g	120mm ø
<b>HCB 302</b>	300g	0.01g	120mm ø
<b>HCB 602</b>	600g	0.02g	120mm ø
<b>HCB 602H</b>	600g	0.01g	120mm ø
<b>HCB 1002</b>	1000g	0.01g	120mm ø
<b>HCB 1502</b>	1500g	0.05g	120mm ø
<b>HCB 2202</b>	2200g	0.01g	120mm ø
<b>HCB 3001</b>	3000g	0.1g	120mm ø
<b>HCB 6001</b>	6000g	0.1g	145mm ø
<b>HCB 602M</b>	600g	d=0.01g e=0.1g	120mm ø
<b>HCB 1002M</b>	1000g	d=0.01g e=0.1g	120mm ø

Modèles se terminant par :  
H : Modèle à haute précision  
M : Modèle homologué



### Balance de Précision HCB avec Protection

- Poids Brut : 3.2kg
- Dimensions d'Expédition : 279x381x152mm



### Balance de Précision HCB avec Grand Plateau (HCB 6001 uniquement)

- Poids Brut : 3.2kg
- Dimensions d'Expédition : 279x381x152mm

# Balances Compactes Portables **Core® CQT**

Aucune balance ne peut battre la valeur de pesage de la Core. Le boîtier de la Core est facile à nettoyer et est conçu pour un rangement facile. Un clavier simple avec deux touches tare la rend facile à utiliser.



Les balances de Core®



## Applications

- Pesage



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace



La fonction ShockProtect® à trois points aide à protéger les composants internes lors d'une surcharge



Les balances s'empilent efficacement et en toute sécurité pour gagner de la place

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, lb, oz, N, GN, ct, dr, tl.T
- Alimentation : Adaptateur 2VDC 500mA, 6x Piles AA
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

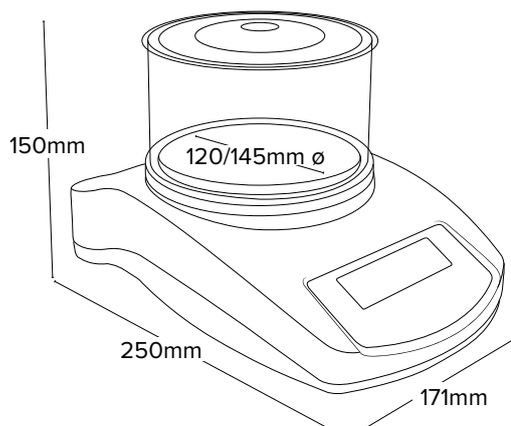
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>CQT 202</b>	200g	0.01g	120mm ø
<b>CQT 251</b>	250g	0.1g	120mm ø
<b>CQT 601</b>	600g	0.1g	120mm ø
<b>CQT 1501</b>	1500g	0.1g	120mm ø
<b>CQT 2601</b>	2600g	0.1g	145mm ø
<b>CQT 2000</b>	2000g	1g	145mm ø
<b>CQT 5000</b>	5000g	1g	145mm ø

## Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Les deux touches de tare fonctionnent avec la main gauche ou la main droite
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Crochet inclus pour peser sous la balance
- Fonctionne avec adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses)
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- L'alarme de surcharge sonore prévient si la capacité est dépassée
- La mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro



**3 ans**  
garantie



## Autres spécifications

- Poids Brut : 1.8kg
- Dimensions d'Expédition : 152x356x279mm

# Balances Compactes **Dune® DCT**



Les balances de Dune®

DCT 302



Avec un design facile à utiliser et peu encombrant, la Dune offre une utilisation simple grâce à trois boutons : on/off, unité et tare. La Dune portable est alimentée par adaptateur secteur ou par piles, offrant des lectures fiables sur le terrain ou en laboratoire.

## Applications

- Pesage



Large écran très contrasté, facilement lisible à distance



Le design léger facilite le transport et la portabilité



La grande plate-forme se retire facilement pour un nettoyage rapide

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>DCT 302</b>	300g	0.01g	100mm ø
<b>DCT 201</b>	200g	0.1g	145x145mm
<b>DCT 601</b>	600g	0.1g	145x145mm
<b>DCT 2001</b>	2000g	0.1g	145x145mm
<b>DCT 2000</b>	2000g	1g	145x145mm
<b>DCT 5000</b>	5000g	2g	145x145mm

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, lb\*, oz
- Alimentation : 6x Piles AA, Adaptateur 2VDC 500mA (optionnel)
- Affichage : LCD avec des chiffres de 15mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

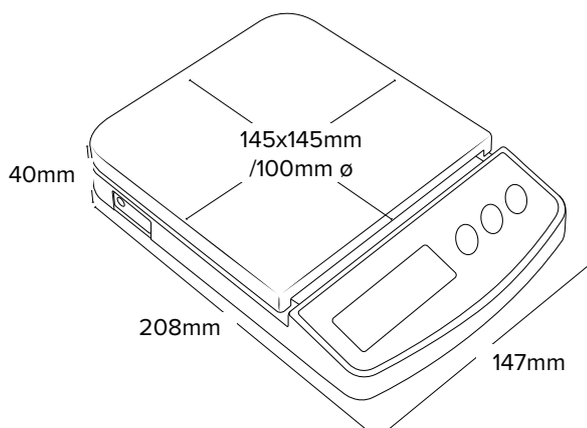
\*lb non disponible pour DCT 302/DCT 201

**2 ans**  
garantie



## Caractéristiques

- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements accidentels
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro



## Autres spécifications

- Poids Brut : 1.4kg
- Dimensions d'Expédition : 203x305x102mm

# Balances Compactes CBX

Les balances portables CBX offrent une batterie rechargeable standard et peuvent être rechargées avec un câble USB. Leur construction robuste et leur fonctionnement facile permettent d'obtenir des résultats de pesage et de comptage fiables pour les laboratoires, les bureaux, la production et bien d'autres choses encore.

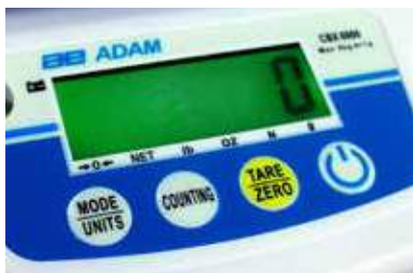


Les balances de CBX



## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces



Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage



Fonctionne avec une entrée USB à faible tension pour une flexibilité supérieure pour alimenter l'instrument



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage: g, N, lb, oz
- Alimentation: USB, Adaptateur 5V 1A, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

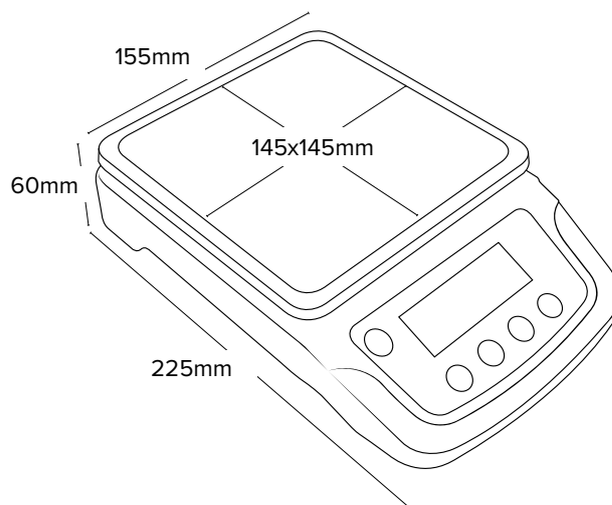
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>CBX 1201</b>	1200g	0.1g	145x145mm
<b>CBX 3001</b>	3000g	0.5g	145x145mm
<b>CBX 6000</b>	6000g	1g	145x145mm



**2 ans**  
garantie

## Caractéristiques

- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Fonctionnement intuitif grâce au clavier qui permet une configuration et une utilisation aisée
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies



## Autres spécifications

- Poids Brut : 0.7kg
- Dimensions d'Expédition : 190x310x95mm

# Balances Compactes **CB**



Les balances de CB



La balance compacte CB dispose de la valeur et de la performance les meilleures dans sa classe. Sa plate-forme en acier inoxydable 304, le clavier étanche et le logement monobloc sont faciles à nettoyer, tandis que la batterie intégrée lui permet d'être utilisé n'importe où.

## Applications

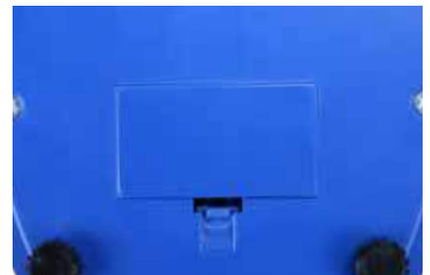
- Pesage



Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace



Fonctionne avec adaptateur secteur (non incluses) ou piles (inclus)

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>CB 501</b>	500g	0.1g	130mm ø
<b>CB 1001</b>	1000g	0.1g	130mm ø
<b>CB 3000</b>	3000g	1g	130mm ø

**2 ans**  
garantie

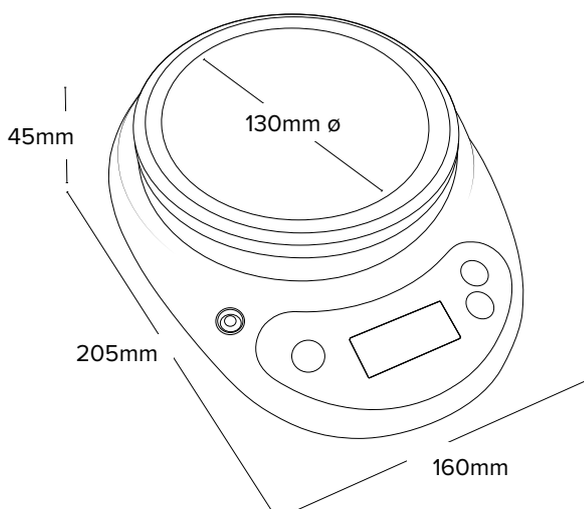


## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, lb, oz
- Alimentation : 2 x AA Batteries, Adaptateur 6VDC 200mA (optionnel)
- Affichage : LCD avec des chiffres de 12mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

## Caractéristiques

- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements accidentels
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro



## Autres spécifications

- Poids Brut : 0.91kg
- Dimensions d'expédition : 203x229x76mm

# Balances à Triple Faisceau **TBB**

Son boîtier en métal robuste et une plate-forme en acier inoxydable grade 304 rendent la TBB idéale pour les salles de classe. Plus grande que la plupart des balances à triple fléau réglées, la TBB a des jambes de trépied innovantes et intègre un crochet sous la balance pour la détermination de masse volumique et de densité.



Les balances de TBB

Jeu de poids



## Applications

- Pesage



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace



Branches de trépied pour pesage sous la balance



Espace de stockage inclus pour ranger le poids lorsqu'il n'est pas utilisé

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g
- Affichage : Barres graduées avec des chiffres de 7mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Aluminium moulé sous pression

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>TBB 2610S</b>	2610g	0,1g	152mm ø
<b>TBB 2610T</b>	2610g	0,1g	152mm ø

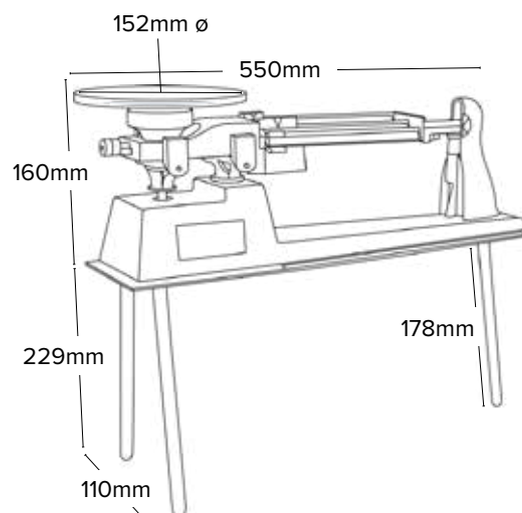


## Caractéristiques

- Le crochet optionnel permet le pesage sous la balance
- L'amortissement magnétique ralentit le mouvement du pointeur pour des lectures plus rapides
- Les encoches, à plusieurs niveaux, les barres graduées assurent un positionnement positif ainsi que la lecture précise des résultats
- La TBB 2610T est équipée d'une plage de tare de 225g
- Fente de sécurité pour câble et cadenas optionnels qui aident à prévenir le vol

## Autres spécifications

- Poids Brut : 3.6kg
- Dimensions d'Expédition : 178x584x229mm



# Accessoires pour Balances Portables

Numéro d'article	Description	Highland® HCB	Core® CQT	Dune® DCT	CBX	CB	TBB
308232030	Coque transparente (HCB)	•					
308232034	Coque transparente (paquet de 5) (HCB)	•					
308232035	Coque transparente (paquet de 10) (HCB)	•					
308232033	Coque transparente (CQT)		•				
308232036	Coque transparente (paquet de 5) (CQT)		•				
308232037	Coque transparente (paquet de 10) (CQT)		•				
700230015	Coque transparente (CB)					•	
3074010266	Câble RS-232 9F-9F	•					
3074010267	Câble USB	•					
1120015779	Imprimante Thermique ATP2	•					
700100046	Câble et Cadenas	•	•				•
600002028	Logiciel de Collecte de Données AdamDU	•					
3021210953	Crochet de pesée sous la balance (TBB)						•
308002042	Valise de transport avec verrou (HCB/CQT)	•	•				
700100211	Valise de transport avec verrou (TBB)						•
700400120	Adaptateur 6VDC 200mA					•	
700100213	Branches de trépied pour TBB						•
700660290	Certificat de Calibrage Usine	•	•	•	•	•	•
700100225	Jeu de poids (TBB)						•
700100035	Jeu de poids d'étalonnage OIML M1 1g - 100g		•				
700100071	Jeu de poids d'étalonnage OIML M1 1g - 2kg		•				
700100012	Masse de Calibrage OIML F1 200g		•				
700100072	Masse de Calibrage OIML M1 200g		•				
700100060	Masse de Calibrage OIML M1 500g		•			•	
700100029	Masse de Calibrage OIML M1 1kg		•			•	
700100030	Masse de Calibrage OIML M1 2kg		•			•	

# Accessoires pour Balances Portables



**308232030**  
Coque transparente (HCB)



**308232033**  
Coque transparente (CQT)



**700230015**  
Coque transparente (CB)



**3074010266**  
Câble RS-232 9F-9F



**3074010267**  
Câble USB



**1120015779**  
Imprimante Thermique  
ATP2



**700100046**  
Câble et Cadenas



**600002028**  
Logiciel de Collecte de  
Données AdamDU



**3021210953**  
Crochet de pesée sous la  
balance (TBB)



**308002042**  
Valise de transport avec  
verrou (HCB/CQT)



**700100211**  
Valise de transport avec  
verrou (TBB)



**700400120**  
Adaptateur 6VDC 200mA



**700100213**  
Branches de trépied pour  
TBB



**700660290**  
Certificat de Calibrage  
Usine



**700100225**  
Jeu de poids (TBB)



**700100035**  
Jeu de poids d'étalonnage  
OIML M1 1g - 100g



**700100071**  
Jeu de poids d'étalonnage  
OIML M1 1g - 2kg



**700100012**  
Masse de Calibrage  
OIML F1 200g



**700100072**  
Masse de Calibrage  
OIML M1 200g



**700100060**  
Masse de Calibrage  
OIML M1 500g



**700100029**  
Masse de Calibrage  
OIML M1 1kg



**700100030**  
Masse de Calibrage  
OIML M1 2kg

# Analyseurs d'Humidité **PMB**



Analyseurs  
d'Humidité  
**PMB**



Avec une opération simple et un temps de réponse rapide, le PMB offre une valeur supérieure dans l'analyse de l'humidité. Les interfaces USB et RS232 facilitent la connectivité, alors qu'un second port USB permet de stocker des programmes de test et des données sur des clé USB.

Kit de Calibrage de  
Température Optionnel



## Applications

- Pesage
- Détermination du taux d'humidité



Port USB pour carte mémoire  
et Interface USB I / O



4 modes pré-réglés permettent  
les séchages pour des tests de  
routines de plusieurs produits



La poignée du plateau permet de placer  
l'échantillon et de le retirer facilement

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>PMB 53</b>	50g	0.001g / 0.01%	100mm ø
<b>PMB 163</b>	160g	0.001g / 0.01%	100mm ø
<b>PMB 202</b>	200g	0.01g / 0.05%	100mm ø

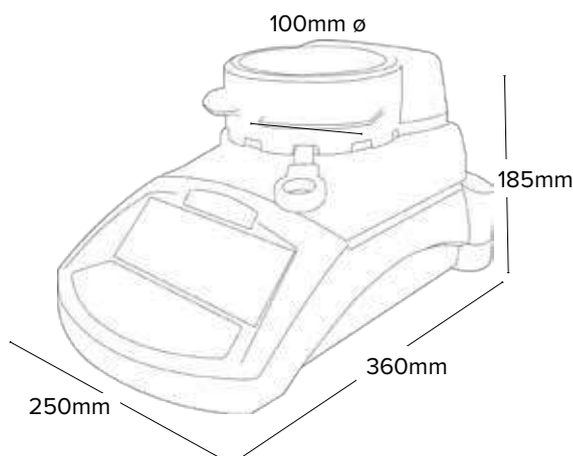
## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation : Cordon secteur
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 24mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Aluminium moulé sous pression
- Température d'utilisation : 0° à 40°C



## Caractéristiques

- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Le boîtier en aluminium résistant aux rayures protège les composants internes
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Plage de température de 50 ° C à 160 ° C avec un incrément d'un degré
- Les trois réglages comprennent le chauffage rapide croissant, la montée de température par incréments et la température constante
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Permet le démarrage automatique du test à la fermeture du couvercle
- Fente de sécurité pour câble et cadenas optionnels qui aident à prévenir le vol



## Autres spécifications

- Poids Brut : 8.2kg
- Dimensions d'Expédition : 381x457x305mm

# Accessoires pour Analyseurs d'Humidité



**301208188**  
Coque transparente (PMB)



**3070013622**  
Filtres en fibre de  
verre (200)



**307140001**  
Coupelles jetables  
(paquet de 250)



**1070010636**  
Kit de calibration de  
temperature



**3074010266**  
Cable RS-232 9F-9F



**3074010267**  
Cable USB



**700100046**  
Cable et Cadenas



**1120015779**  
Imprimante Thermique ATP2



**600002028**  
Logiciel de Collecte de  
Donnees AdamDU



**700660290**  
Certificat de Calibration  
Usine



**104008036**  
Table Anti-Vibration



**700100014**  
Masse de Calibration  
OIML F1 50g



**700100007**  
Masse de Calibration  
OIML F1 100g



**700100012**  
Masse de Calibration  
OIML F1 200g



Les balances de Latitude



Grâce à leurs fonctionnements simples et à leurs modes multiples, les balances de comptoir Latitude fournissent une performance excellente pour le pesage simple, rapide et le comptage de pièces.

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Fige les résultats sur l'écran



Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au-dessus ou entre les limites acceptables.



La construction solide répond aux exigences industrielles



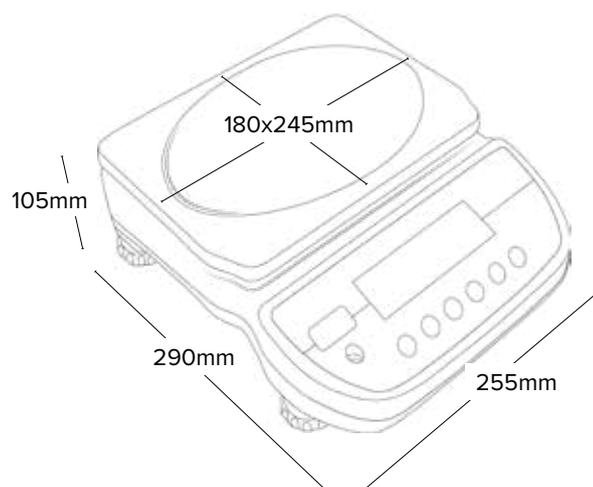
Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>LBX 3</b>	3kg	0.5g	180x245mm
<b>LBX 6</b>	6kg	1g	180x245mm
<b>LBX 12</b>	12kg	2g	180x245mm
<b>LBX 30</b>	30kg	5g	180x245mm

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, lb, lb:oz,\*
- Alimentation : Adaptateur 5VDC 1A, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 24mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

**3 ans**  
garantie



## Autres spécifications

- Poids Brut : 4kg
- Dimensions d'Expédition : 295x350x175mm

## Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements accidentels
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Fonctionne avec une entrée USB à faible tension pour une flexibilité supérieure pour alimenter l'instrument
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- La fonction Hold fige le poids indiqué, ce qui permet au temps de s'écouler sans perdre les résultats
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies

Idéale pour le contrôle d'inventaire ou pour les tâches d'emballage, la CKT peut économiser de l'argent en réduisant le gaspillage et les excédents. Les tâches de pesage répétitives sont accomplies rapidement avec un écran rétroéclairé qui change de couleur pour montrer si un échantillon est en dessous, au-dessus ou dans les limites prédéfinies.



Les balances de Cruiser®



## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Accumulation de poids
- Pesage en pourcentage
- Pesage total net



L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification rapide des limites de contrôle de poids



Contrôle du poids avec alarme sonore



Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements accidentels

## Caractéristiques

- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- Les canaux d'égouttement permettent de détourner les déversements des composants internes de la balance
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- La fonction de tare prédéfinie accélère le processus de pesage répétitif
- Crochet de pesée en dessous idéal pour les applications d'essai de matériaux

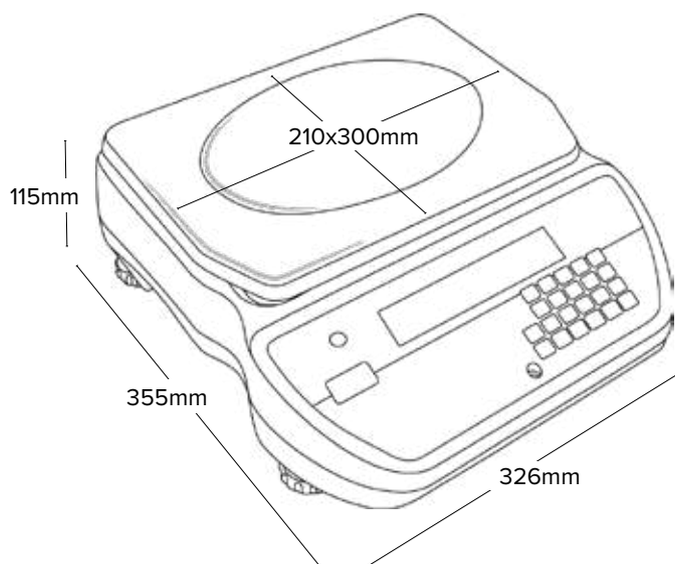
## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, lb, lb:oz, oz\*
  - Interface: RS-232, USB optionnel
  - Alimentation : Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie rechargeable interne
  - Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 15mm
  - Calibrage : Externe
  - Boîtier : Plastique ABS
  - Température d'utilisation : -10° à 40°C
- \*lb, oz et lb:oz ne sont pas légaux pour les unités de pesage commerciales*



Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>CKT 4</b>	4kg	0.1g	210x300mm
<b>CKT 8</b>	8kg	0.2g	210x300mm
<b>CKT 16</b>	16kg	0.5g	210x300mm
<b>CKT 32</b>	32kg	1g	210x300mm
<b>CKT 48</b>	48kg	2g	210x300mm
<b>CKT 8H</b>	8kg	0.1g	210x300mm
<b>CKT 8UH</b>	8kg	0.05g	210x300mm
<b>CKT 16UH</b>	16kg	0.1g	210x300mm
<b>CKT 32UH</b>	32kg	0.2g	210x300mm
<b>CKT 48UH</b>	48kg	0.5g	210x300mm
<b>CKT 4M</b>	4kg	1g	210x300mm
<b>CKT 8M</b>	8kg	2g	210x300mm
<b>CKT 20M</b>	20kg	5g	210x300mm
<b>CKT 40M</b>	40kg	10g	210x300mm

Modèles se terminant par :  
H : Modèle à haute précision  
UH : Modèle à très haute précision  
M : Modèle homologué



## Autres spécifications

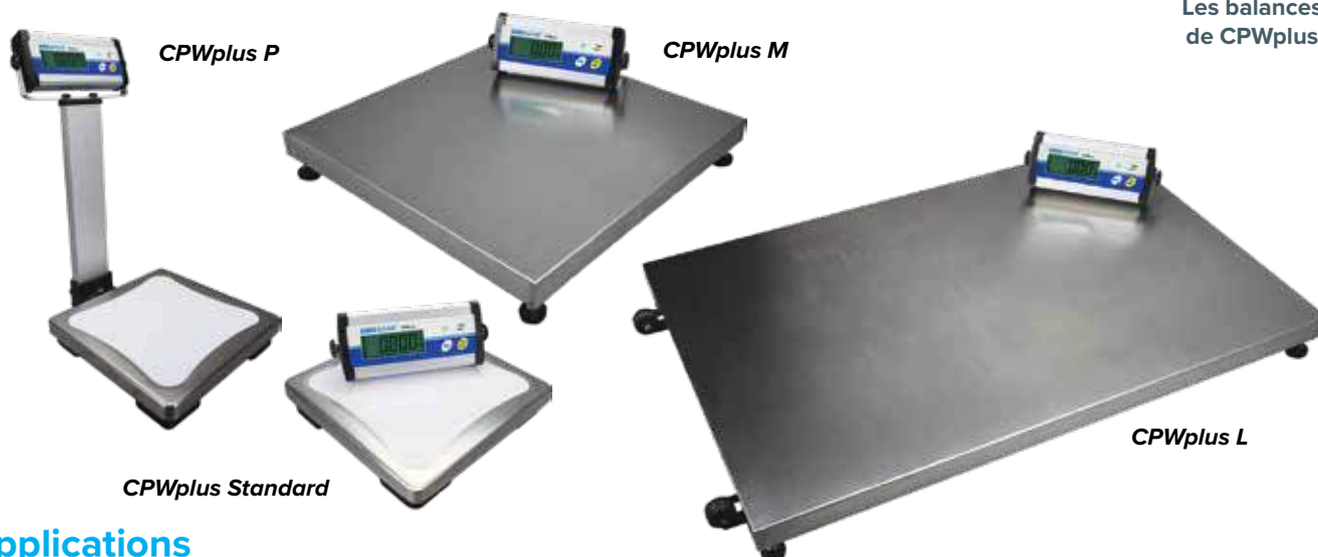
- Poids Brut : 4.5kg
- Dimensions d'Expédition: 190x370x420mm

# Balances de Comptoir et au Sol **CPWplus**

Durable et polyvalente, la série CPWplus dispose d'un large choix de tailles et de configurations. La CPWplus est en mesure d'accueillir de nombreux emplois dans l'industrie, y compris les tests de béton sur le terrain, des tâches d'entrepôt ou en fonctions d'expédition et de réception.



Les balances de CPWplus



## Applications

- Pesage
- Fige les résultats sur l'écran



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace



Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale



Les modèles L ont des poignées et des roues pour faciliter le transport

## Features

- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- La fonction Hold fige le poids indiqué, ce qui permet au temps de s'écouler sans perdre les résultats
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro

## General Specifications

- Unités de pesage : kg, lb, lb:oz, oz
- Interface: RS-232
- Alimentation (Modèles Standard et P): Adaptateur 2VDC 500mA (inclus), 6x Piles AA (optionnelles)
- Alimentation (Modèles L, M et W): Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 22mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Base en acier doux avec affichage en aluminium extrudé
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

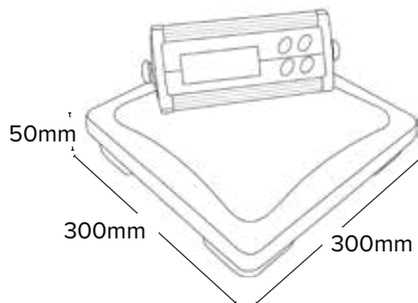


**3 ans**  
garantie

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>CPWplus 6</b>	6kg	0.002kg	300x300mm
<b>CPWplus 15</b>	15kg	0.005kg	300x300mm
<b>CPWplus 35</b>	35kg	0.01kg	300x300mm
<b>CPWplus 75</b>	75kg	0.02kg	300x300mm
<b>CPWplus 150</b>	150kg	0.05kg	300x300mm
<b>CPWplus 200</b>	200kg	0.05kg	300x300mm
<b>CPWplus 6P</b>	6kg	0.002kg	300x300mm
<b>CPWplus 15P</b>	15kg	0.005kg	300x300mm
<b>CPWplus 35P</b>	35kg	0.01kg	300x300mm
<b>CPWplus 75P</b>	75kg	0.02kg	300x300mm
<b>CPWplus 150P</b>	150kg	0.05kg	300x300mm
<b>CPWplus 200P</b>	200kg	0.05kg	300x300mm
<b>CPWplus 35M</b>	35kg	0.01kg	500x500mm
<b>CPWplus 75M</b>	75kg	0.02kg	500x500mm
<b>CPWplus 150M</b>	150kg	0.05kg	500x500mm
<b>CPWplus 200M</b>	200kg	0.05kg	500x500mm
<b>CPWplus 35L</b>	35kg	0.01kg	600x900mm
<b>CPWplus 75L</b>	75kg	0.02kg	600x900mm
<b>CPWplus 150L</b>	150kg	0.05kg	600x900mm
<b>CPWplus 200L</b>	200kg	0.05kg	600x900mm
<b>CPWplus 300L</b>	300kg	0.1kg	600x900mm

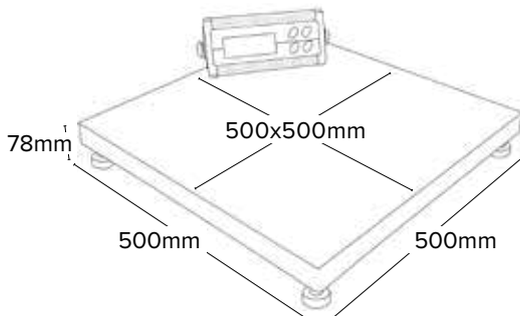
Modèles se terminant par :

P : Indicateur installé  
sur colonne



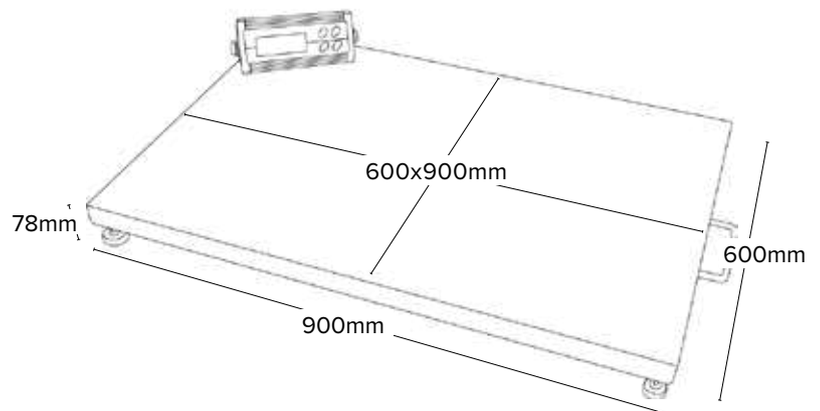
### CPWplus Standard (Petit Plateau)

- Poids Brut : 5kg
- Dimensions d'Expédition : 102x483x381mm



### CPWplus Plateau Moyen

- Poids Brut : 10.4kg
- Dimensions d'Expédition: 127x584x559mm



### CPWplus Grand Plateau

- Poids Brut : 16.3kg
- Dimensions d'Expédition : 102x1092x660mm

La GBK & GFK est conçue pour répondre aux demandes des applications industrielles rigoureuses. Avec sa plate-forme en acier inoxydable compacte, la GBK & GFK tient facilement sur une table ou un chariot, et est idéale pour le comptage de pièces, le dosage ou le pesage routinier.



Balances de Comptoir GBK



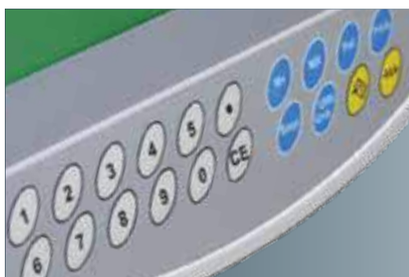
Balances au Sol GFK

## Applications

- Pesage
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Comptage de pièces
- Pesage d'animaux / dynamique



Feu de signalisation LED et alarme sonore pour une pesée plus rapide



Clavier numérique complet pour une définition facile et rapide des limites de pesée



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace

## Caractéristiques

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les risques de surcharge
- Les voyants de contrôle LED s'allument pour clairement indiquer les limites de poids inférieures, supérieures et acceptables
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- La mémoire accumule le total des résultats
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- L'optimisation du comptage des pièces affine automatiquement poids des pièces lorsqu'elles sont ajoutées

## Caractéristiques Générales

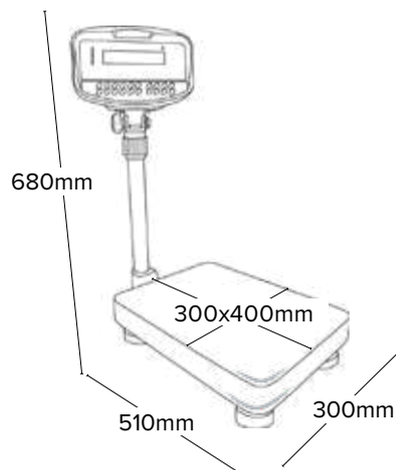
- Unités de pesage : g, kg, lb, lb:oz, oz\*
- Interface: RS-232
- Alimentation : Cordon d'alimentation secteur, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé
- avec des chiffres de 20mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Indicateur en plastique ABS avec base en acier doux
- Température d'utilisation : -10° à 40°C
- \*lb, oz et lb:oz ne sont pas légaux pour les unités de pesage commerciales

**5 ans**  
garantie



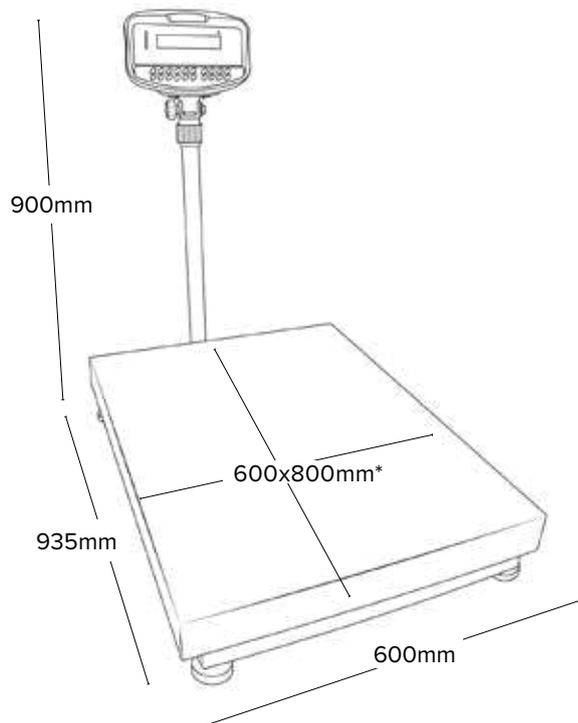
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>GBK 8</b>	8kg	0.1g	300x400mm
<b>GBK 16</b>	16kg	0.5g	300x400mm
<b>GBK 32</b>	32kg	1g	300x400mm
<b>GBK 60</b>	60kg	2g	300x400mm
<b>GBK 120</b>	120kg	5g	300x400mm
<b>GBK 6Mplus</b>	6kg	2g	300x400mm
<b>GBK 15Mplus</b>	15kg	5g	300x400mm
<b>GBK 30Mplus</b>	30kg	10g	300x400mm
<b>GBK 60Mplus</b>	60kg	20g	300x400mm
<b>GBK 150Mplus</b>	150kg	50g	300x400mm
<b>GFK 75</b>	75kg	5g	400x500mm
<b>GFK 75H</b>	75kg	1g	400x500mm
<b>GFK 150</b>	150kg	10g	400x500mm
<b>GFK 150H</b>	150kg	2g	400x500mm
<b>GFK 300</b>	300kg	20g	400x500mm
<b>GFK 600</b>	600kg	50g	600x800mm
<b>GFK 60Mplus</b>	60kg	20g	400x500mm
<b>GFK 150Mplus</b>	150kg	50g	400x500mm
<b>GFK 300Mplus</b>	300kg	100g	400x500mm

Modèles se terminant par :  
H : Modèle à haute précision  
Mplus : Modèle homologué



### Balances de Comptoir GBK

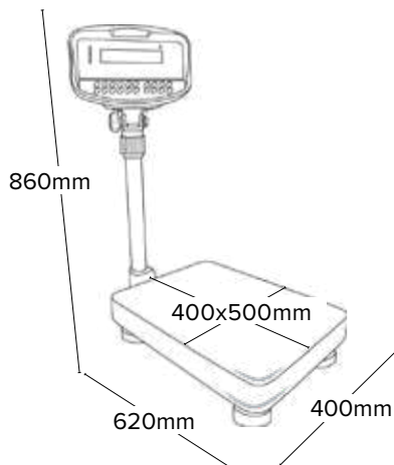
- Poids Brut : 9kg
- Dimensions d'Expédition : 780x400x160mm



### Balances au Sol GFK

#### GFK 600

- Poids Brut : 34.9kg
- Dimensions d'Expédition : 660x1168x203mm



### Balances au Sol GFK

GFK 75/75H, GFK 150/150H, GFK 300,  
GFK 60Mplus, GFK 150Mplus, GFK 300Mplus

- Poids Brut : 18.1kg
- Dimensions d'Expédition : 460x895x210mm

Versatiles et faciles à utiliser, les balances AGB et AGF conviennent particulièrement à l'utilisation dans les entrepôts, les zones d'expédition et de réception, les usines et les installations de production.



Balances  
AGB & AGF



## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Vérification du comptage
- Fige les résultats sur l'écran
- Maintien du pic



L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification rapide des limites de poids



Indicateur robuste et étanche certifié IP68 pouvant être lavé à l'eau



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage et efficace

## Caractéristiques

- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- La fonction Hold fige le poids indiqué, ce qui permet au temps de s'écouler sans perdre les résultats
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- La fonction de tare prédéfinie accélère le processus de pesage répétitif
- Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, N, lb, lb:oz, oz
- Interface: RS-232
- Alimentation : Cordon d'alimentation secteur fixe, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Indicateur en acier inoxydable avec base en acier doux
- Température d'utilisation : -10° à 40°C  
*\*lb, oz et lb:oz ne sont pas légaux pour les unités de pesage commerciales*

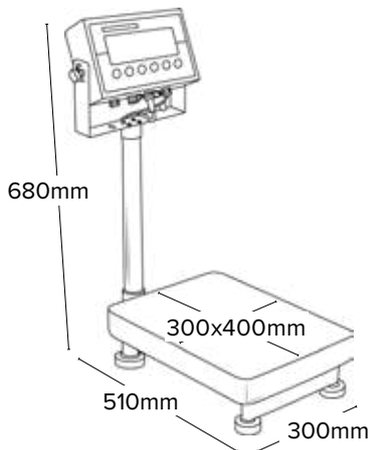
**5 ans**  
garantie



Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>AGB 8</b>	8kg	0.1g	300x400mm
<b>AGB 16</b>	16kg	0.2g	300x400mm
<b>AGB 35</b>	35kg	0.5g	300x400mm
<b>AGB 70</b>	70kg	1g	300x400mm
<b>AGF 150</b>	150kg	5g	400x500mm
<b>AGF 300</b>	300kg	10g	400x500mm
<b>AGF 600</b>	600kg	20g	600x800mm
<b>AGB 6M</b>	6kg	2g	300x400mm
<b>AGB 15M</b>	15kg	5g	300x400mm
<b>AGB 30M</b>	30kg	10g	300x400mm
<b>AGB 60M</b>	60kg	20g	300x400mm
<b>AGF 60M</b>	60kg	20g	400x500mm
<b>AGF 150M</b>	150kg	50g	400x500mm
<b>AGF 300M</b>	300kg	100g	400x500mm

Modèles se terminant par :

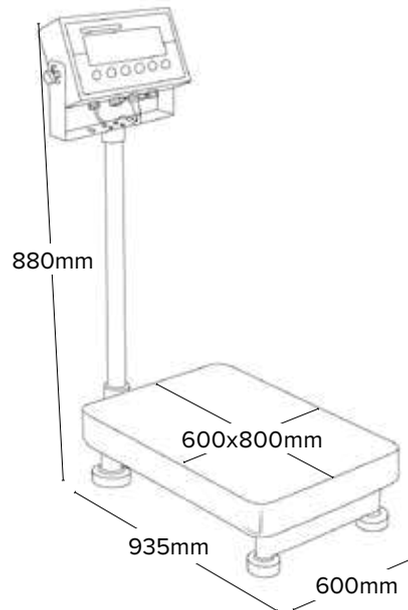
M : Modèle homologué



## Balances de Comptoir AGB

**AGB 8, AGB 16, AGB 35, AGB 70, AGB 6M, AGB 15M, AGB 30M, AGB 60M**

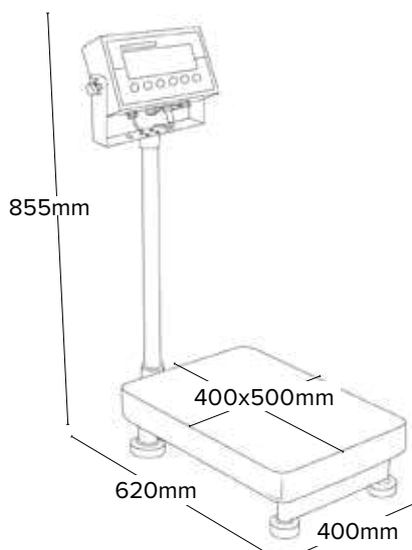
- Poids Brut : 14kg
- Dimensions d'Expédition : 780x400x160mm



## Balances au Sol AGF

**AGF 600**

- Poids Brut : 35kg
- Dimensions d'Expédition : 210x1286x661mm



## Balances au Sol AGF

**AGF 150, AGF 300, AGF 60M, AGF 150M, AGF 300M**

- Poids Brut : 18kg
- Dimensions d'Expédition : 476x870x205mm

# Balances Étiqueteuses BKT

Les balances étiqueteuses offrent la durabilité nécessaire pour les tâches de fabrication, d'emballage, de distribution, d'expédition et de réception. La balance possède une imprimante qui peut imprimer le poids, les étiquettes, les codes QR et les barres-codes dans de nombreux langages.



Balances  
Étiqueteuses BKT



## Applications

- Pesage
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation
- Comptage de pièces
- Fige les résultats sur l'écran
- Maintien du pic
- Impression d'étiquettes / codes-barres



Écran LCD lumineux rétroéclairé  
clairement visible dans n'importe  
quelles conditions d'éclairage



Grand plateau de pesée en  
inox 304 pour un nettoyage  
rapide et efficace



Imprimante intégrée - Récupérez  
les valeurs de pesée, QR codes,  
codes barres et bien plus

## Caractéristiques

- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements
- La protection contre les surcharges permet d'éviter de d'endommager les composants internes
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- La mémoire accumule le total des résultats
- L'optimisation du comptage des pièces affine automatiquement le poids des pièces lorsqu'elles sont ajoutées
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations

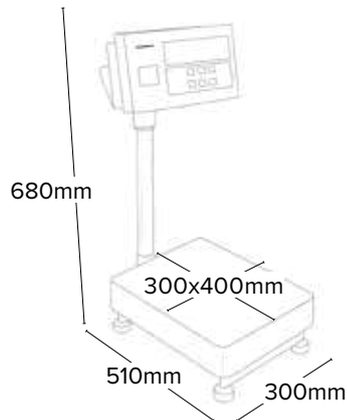
## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, ct, lb, oz, dr, mm, T, tonne
- Interface: RS-232
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 3A, 10Ah Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 34mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Indicateur en plastique ABS avec base en acier doux
- Température d'utilisation : -10° à 40°C



**3 ans**  
garantie

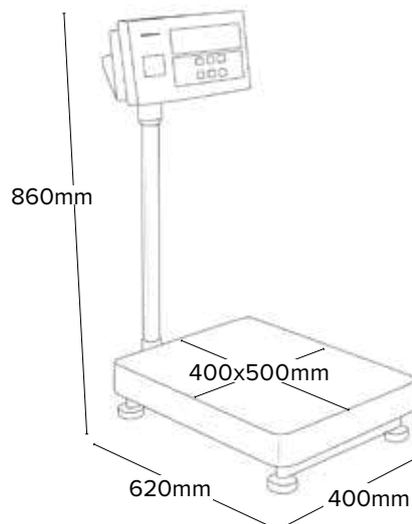
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>BKT 8</b>	8kg	0.1g	300x400mm
<b>BKT 16</b>	16kg	0.5g	300x400mm
<b>BKT 32</b>	32kg	1g	300x400mm
<b>BKT 60</b>	60kg	2g	300x400mm
<b>BKT 120</b>	120kg	5g	300x400mm
<b>BKT 75</b>	75kg	5g	400x500mm
<b>BKT 150</b>	150kg	10g	400x500mm
<b>BKT 300</b>	300kg	20g	400x500mm
<b>BKT 600</b>	600kg	50g	600x800mm



## Balances de Comptoir BKT

**BKT 8, BKT 16, BKT 32, BKT 60, BKT 120**

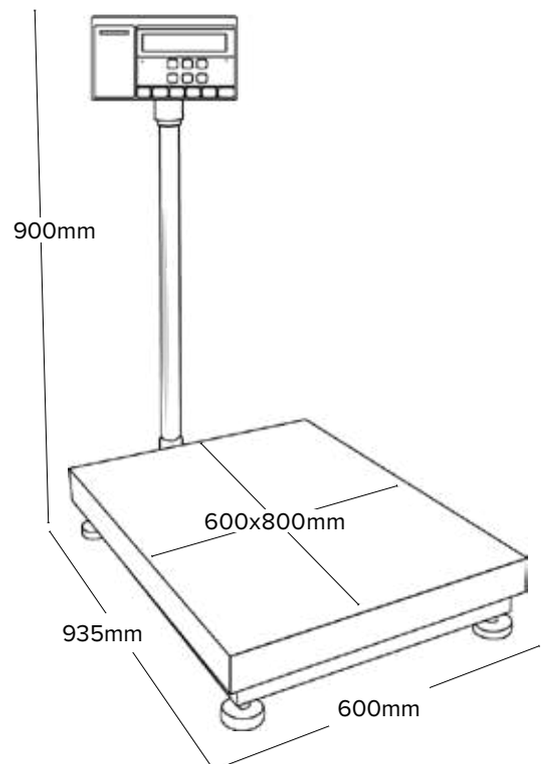
- Poids Brut : 14kg
- Dimensions d'Expédition : 425x805x170mm



## Balances au Sol BKT

**BKT 75, BKT 150, BKT 300**

- Poids Brut : 18kg
- Dimensions d'Expédition : 476x870x205mm



## Balances au Sol BKT

**BKT 600**

- Poids Brut : 35kg
- Dimensions d'Expédition : 661x1286x210mm

# Accessoires pour Balances de Comptoir et au Sol

Numéro d'article	Description	Latitude LBX	Cruiser® CKT	CPWplus	GBK & GFK	AGB & AGF	BKT
3022014061	Coque transparente (Latitude)	•					
2020014062	Coque transparente (paquet de 5) (Latitude)	•					
2020014063	Coque transparente (paquet de 10) (Latitude)	•					
3022013911	Coque transparente (Cruiser)		•				
2020013913	Coque transparente (paquet de 5) (Cruiser)		•				
2020013914	Coque transparente (paquet de 10) (Cruiser)		•				
3052010526	Coque transparente (GBK/GFK)				•		
3002014371	Valise de transport avec verrou (Latitude)	•					
302013912	Valise de transport avec verrou (Cruiser)		•				
700100099	Valise de transport avec verrou (CPWplus Petit Plateau)			•			
303149759	Réceptacle à légumes (installé à la balance)	•	•				
303149760	Réceptacle à confiseries (installé à la balance)	•	•				
1120015779	Imprimante Thermique ATP2		•	•	•	•	•
1100011297	Boîtier relais					•	•
3074010266	Câble RS-232 9F-9F			•	•		•
700400103	Câble RS-232 4F-9F					•	
3014011014	Câble RS-232 9M-9F		•				
3074010507	Adaptateur RS-232 à USB			•	•	•	
3074010267	Câble USB		•		•		
2020013915	Option USB (B)		•				
202000001	Crochet de pesée sous la balance (Assemblage usine seulement)		•				
700200059	Tapis en caoutchouc anti-dérapant pour CPWplus L			•			
600002028	Logiciel de Collecte des Données AdamDU		•		•	•	•
700660290	Certificat de Calibrage Usine	•	•	•	•	•	•
700660288	Certificat de Calibrage Usine pour GFK 600 & AGF 600				•	•	
400005615	Étiquettes 800 par rouleau						•



**3022014061**  
Coque transparente (Latitude)



**3022013911**  
Coque transparente (Cruiser)



**3052010526**  
Coque transparente (GBK/GFK)



**3002014371**  
Valise de transport avec verrou  
(Latitude)



**302013912**  
Valise de transport avec verrou  
(Cruiser)



**700100099**  
Valise de transport avec verrou  
(CPWplus Petit Plateau)



**303149759**  
Récipient à légumes



**303149760**  
Récipient à confiseries



**1120015779**  
Imprimante Thermique ATP2



**1100011297**  
Boîtier relais



**3074010266**  
Câble RS-232 9F-9F



**700400103**  
Câble RS-232 4F-9F



**3014011014**  
Câble RS-232 9M-9F



**3074010507**  
Adaptateur RS-232 à USB



**3074010267**  
Câble USB



**2020013915**  
Option USB (B)



**202000001**  
Crochet de pesée  
sous la balance



**700200059**  
Tapis en caoutchouc  
anti-dérapant



**600002028**  
Logiciel de Collecte de  
Données AdamDU



**700660290**  
Certificat de Calibrage Usine



**700660288**  
Certificat de Calibrage Usine  
(GFK 600 & AGF 600)



**400005615**  
Étiquettes 800 par rouleau

Les CCT et CDT offrent des fonctions intelligentes de comptage partiel pour les expéditions et les livraisons, l'utilisation en entrepôt et les sites de production. Son logiciel intuitif suit le comptage et optimise l'unité de pesée pour vérifier rapidement le nombre d'éléments dans le récipient ou conteneur. En outre, la CDT a la possibilité de se connecter à une deuxième base annexe plus grande pour compter un plus grand nombre d'objets.



Balances de Comptoir CCT



Balances de Comptoir CDT

La CDT permet la connexion à une deuxième base annexe

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Vérification du comptage
- Pesage net total
- Fonctionnement à double balance (CDT)



Ecran LCD rétroéclairé affichant clairement la lecture du poids, le poids unitaire et le total



Résolution de comptage interne de 1:600,000 pour des résultats précis



Comptage précis de grandes quantités grâce à la connexion à une deuxième base annexe (CDT)

## Caractéristiques

- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- L'interface USB optionnelle simplifie la communication des données\*
- Le boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mémoire intégrée pour enregistrer des produits et des réglages
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- L'optimisation du comptage des pièces

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, lb
- Interface: RS-232, USB optionnel
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 15mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : -10° à 40°C



\*CCT seulement

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>CCT 4</b>	4kg	0.1g	210x300mm
<b>CCT 8</b>	8kg	0.2g	210x300mm
<b>CCT 16</b>	16kg	0.5g	210x300mm
<b>CCT 32</b>	32kg	1g	210x300mm
<b>CCT 48</b>	48kg	2g	210x300mm
<b>CCT 8UH</b>	8kg	0.05g	210x300mm
<b>CCT 16UH</b>	16kg	0.1g	210x300mm
<b>CCT 32UH</b>	32kg	0.2g	210x300mm
<b>CCT 48UH</b>	48kg	0.5g	210x300mm
<b>CCT 4M</b>	4kg	1g	210x300mm
<b>CCT 8M</b>	8kg	2g	210x300mm
<b>CCT 20M</b>	20kg	5g	210x300mm
<b>CCT 40M</b>	40kg	10g	210x300mm
<b>CDT 4</b>	4kg	0.1g	210x300mm
<b>CDT 8</b>	8kg	0.2g	210x300mm
<b>CDT 16</b>	16kg	0.5g	210x300mm
<b>CDT 32</b>	32kg	1g	210x300mm
<b>CDT 48</b>	48kg	2g	210x300mm

Modèles se terminant par :

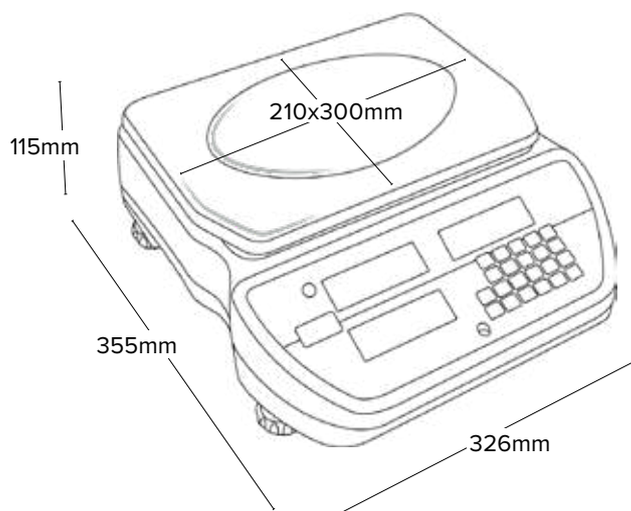
UH : Modèle à très haute précision

M : Modèle homologué

## Bases Annexes Compatibles (CDT)

Modèle	plateforme compatible
<b>CDT 4</b>	GB 8, 16, 32
<b>CDT 8</b>	GB 16, 32, 60, GF 75
<b>CDT 16</b>	GB 60, GF 75, 150, 300
<b>CDT 32</b>	GB 60, GF 75, 150, 300, 600
<b>CDT 48</b>	GB 60, GF 75, 150, 300, 600

Veillez vous rendre à la **page 63-64** pour obtenir plus de détails sur les bases annexes.



## Autres spécifications

- Poids Brut : 4.5kg
- Dimensions d'Expédition : 420x370x190mm

GBC & GFC offre une combinaison de caractéristiques et de durabilité, la rendant bien adapté pour les tâches de compte industrielles. Un clavier numérique simplifie l'entrée du poids unitaire et d'échantillon, tandis que l'écran indique le poids total, le poids unitaire et le nombre de pièces. Grâce à ses plus grandes capacités de pesage et à la taille de son plateau, la GFC peut parfaitement être utilisée pour compter et peser de grands objets ou une plus grande quantité de petits objets.



Balances de Comptoir GBC



Balances de Comptoir GFC

## Applications

- Comptage de pièces
- Pesage
- Vérification du compte



Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes



Résolution de comptage interne de 1:600,000 pour des résultats précis



L'écran LCD rétroéclairé affiche le poids, le poids unitaire et le nombre de pièces en un seul endroit pratique

## Caractéristiques

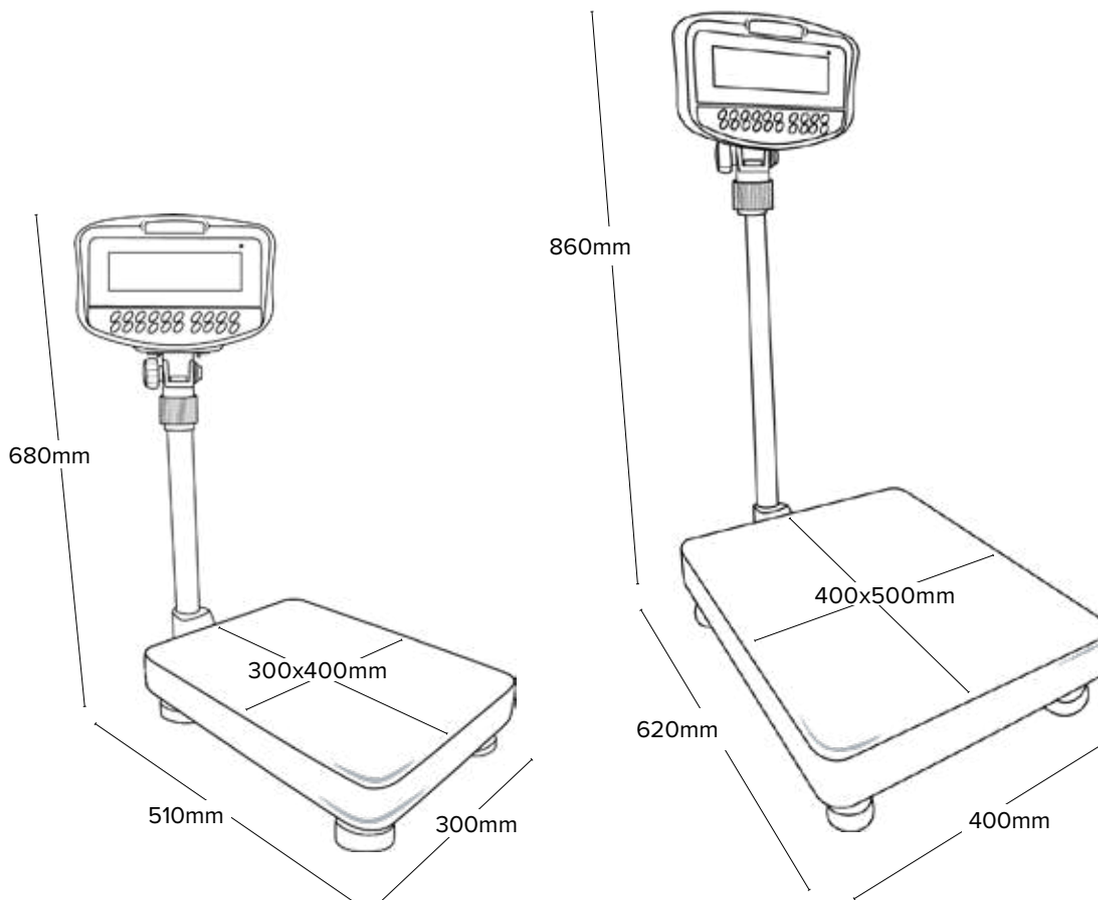
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- L'alarme de surcharge sonore prévient si la capacité est dépassée
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- L'optimisation du comptage des pièces affine automatiquement le poids des pièces lorsqu'elles sont ajoutées
- La fonction de tare prédéfinie accélère le processus de pesage répétitif
- Les impressions comprennent la date et l'heure des données pour suivre les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- L'utilisateur peut programmer l'alarme pour qu'elle se déclenche lorsque le total prédéfini est atteint

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, lb
- Interface: RS-232, USB optionnel
- Alimentation : Cordon d'alimentation secteur, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Indicateur en plastique ABS avec base en acier doux
- Température d'utilisation : -10° à 40°C



Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>GBC 16</b>	16kg	0.5g	300x400mm
<b>GBC 32</b>	32kg	1g	300x400mm
<b>GBC 60</b>	60kg	2g	300x400mm
<b>GFC 75</b>	75kg	5g	400x500mm
<b>GFC 150</b>	150kg	10g	400x500mm
<b>GFC 300</b>	300kg	20g	400x500mm



### Balances de Comptoir GBC

- Poids Brut : 9kg
- Dimensions d'Expédition : 780x400x160mm

### Balances au Sol GFC

- Poids Brut : 18kg
- Dimensions d'Expédition : 460x895x210mm

# Balances Étiqueteuses Avancées BCT

Avec une plate-forme en acier inoxydable facile à nettoyer, les balances BCT offrent une excellente valeur pour les tâches de comptage industriel. La BCT contient une imprimante qui permet d'imprimer des codes QR, des code-barres et des étiquettes. Enregistrez jusqu'à 1006 PLUs ou poids de pièces pour accélérer les travaux d'inventaire et de mise en lots.



Balances d'étiquetage BCT



## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Vérification du comptage
- Averaging
- Impression d'étiquettes / codes-barres



Imprimante intégrée - Impression des données chiffrées, QR codes, codes barres et bien plus



Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace



Résolution de comptage interne de 1:600,000 pour des résultats précis

## Caractéristiques

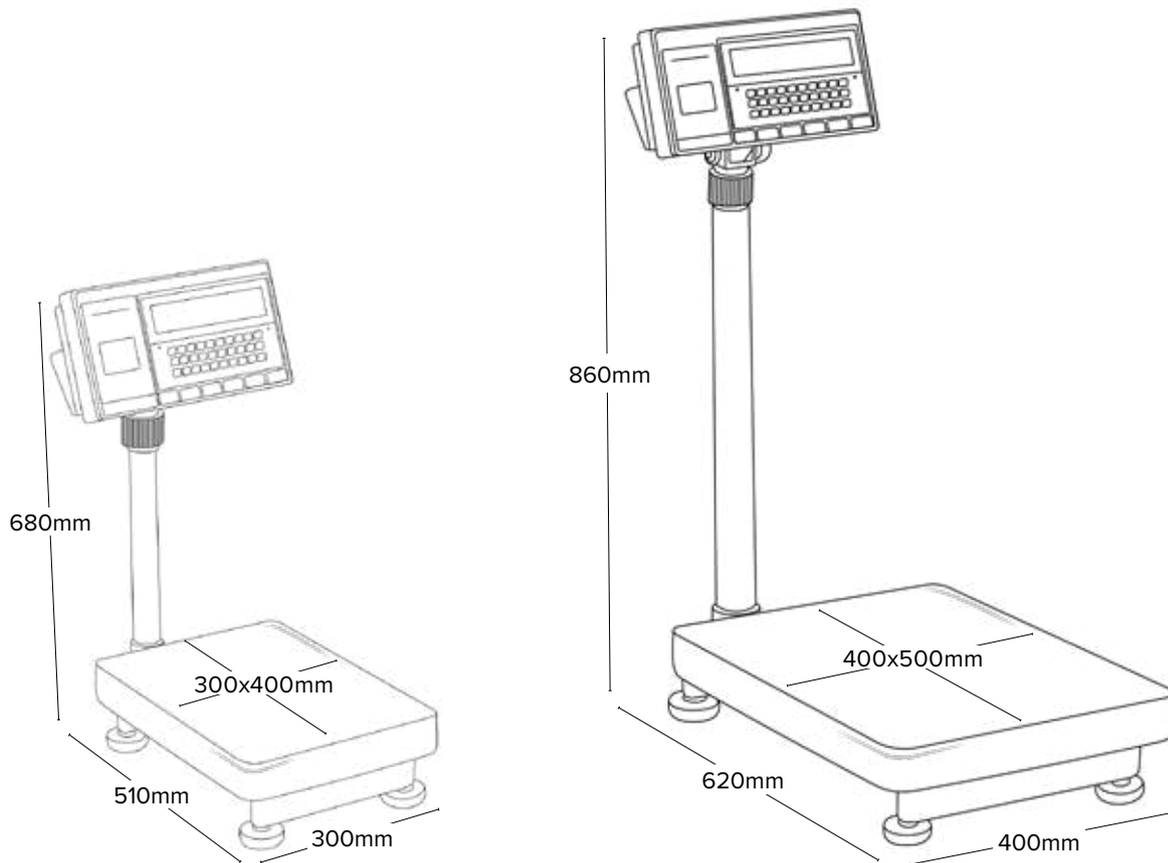
- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Extinction automatique programmable pour économiser l'énergie
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- L'optimisation du comptage des pièces affine automatiquement le poids des pièces lorsqu'elles sont ajoutées
- La mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Le filtrage numérique sélectionnable permet de minimiser les effets des vibrations et des perturbations

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, lb, oz
- Interface: RS-232
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 3A, 10Ah Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 22mm/15mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Indicateur en plastique ABS avec base en acier doux
- Température d'utilisation : -10° à 40°C



Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>BCT 16</b>	16kg	0.5g	300x400mm
<b>BCT 32</b>	30kg	1g	300x400mm
<b>BCT 60</b>	60kg	2g	300x400mm
<b>BCT 75</b>	75kg	5g	400x500mm
<b>BCT 150</b>	150kg	10g	400x500mm
<b>BCT 300</b>	300kg	20g	400x500mm



## Balances de Comptoir BCT

**BCT 16, BCT 32, BCT 60**

- Poids Brut : 14kg
- Dimensions d'Expédition : 425x805x170mm

## Balances au Sol BCT

**BCT 75, BCT 150, BCT 300**

- Poids Brut : 18kg
- Dimensions d'Expédition : 476x870x205mm

## Accessoires pour Balances de Comptage

Numéro d'article	Description	Cruiser® CCT/CDT	GBC & GFC	BCT
3022013911	Coque transparente (Cruiser)	•		
2020013913	Coque transparente (paquet de 5) (Cruiser)	•		
2020013914	Coque transparente (paquet de 10) (Cruiser)	•		
3052010526	Coque transparente (GBC/GFC)		•	
302013912	Valise de transport avec verrou (Cruiser)	•		
303149759	Réceptacle à légumes (installé à la balance)	•		
303149760	Réceptacle à confiseries (installé à la balance)	•		
1120015779	Imprimante Thermique ATP2	•	•	•
3074010266	Câble RS-232 9F-9F	•	•	
3074010507	Adaptateur RS-232 à USB	•	•	•
3074010267	Câble USB	•	•	
2020013915	Option USB (B)	•		
600002028	Logiciel de Collecte des Données AdamDU	•	•	•
700660290	Certificat de Calibrage Usine	•	•	•
400005615	Étiquettes 800 par rouleau			•



**3022013911**  
Coque transparente (Cruiser)



**3052010526**  
Coque transparente  
(GBC/GFC)



**302013912**  
Valise de transport avec  
verrou (Cruiser)



**303149759**  
Récipient à légumes



**303149760**  
Récipient à confiseries



**1120015779**  
Imprimante Thermique ATP2



**3074010266**  
Câble RS-232 9F-9F



**3074010507**  
Adaptateur RS-232 à USB



**3074010267**  
Câble USB



**2020013915**  
Option USB (B)



**600002028**  
Logiciel de Collecte des  
Données AdamDU



**700660290**  
Certificat de Calibrage Usine



**400005615**  
Étiquettes 800 par rouleau

Conçues pour des applications nécessitant des lavages fréquents, les balances ABW sont disponibles dans une sélection de capacités et de précision. La balance classée IP67 et le plateau en acier inoxydable résistent aux environnements industriels et alimentaires les plus exigeants.



Balances Étanches Aqua®



ABW 32  
Modèle à  
Grand Plateau

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids



Affichage de la fonction contrôle de pesée par trois couleurs LED lumineuses



Le boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles



Les écrans LED à l'avant et à l'arrière permettent l'usage simultané

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, g, lb, oz, lb:oz
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LED avec des chiffres de 20mm/15mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>ABW 4</b>	4kg	0.5g	180x245mm
<b>ABW 8</b>	8kg	1g	180x245mm
<b>ABW 16</b>	16kg	2g	180x245mm
<b>ABW 32</b>	32kg	5g	210x300mm

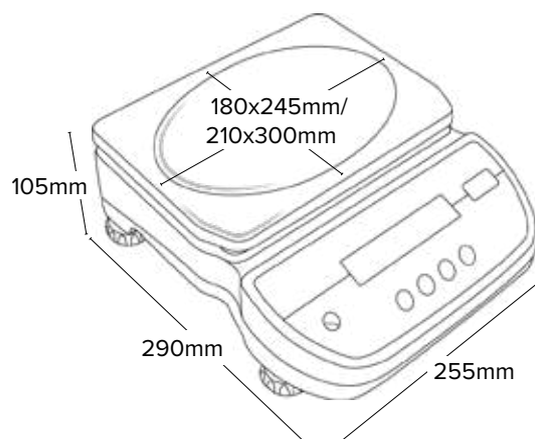


## Caractéristiques

- Indice de protection IP67 contre l'eau et la poussière
- Les indicateurs de fonction clairs sont cachés jusqu'ils soient requis pour rester concentré sur l'essentiel
- Les voyants de contrôle LED s'allument pour clairement indiquer les limites de poids inférieures, supérieures et acceptables
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Temps de stabilisation de moins d'une seconde

## Autres spécifications

- Poids Brut : 4kg
- Dimensions d'Expédition : 295x350x175mm





Balances  
Étanches  
Aqua®

ABW 32S  
Modèle à  
Grand Plateau



L'étanchéité certifiée IP68 et la fabrication en acier inoxydable de grade 304 font de la balance ABW-S un outil essentiel pour la pesée en environnement humide. Vous obtiendrez des résultats fiables à chaque utilisation grâce à la précision de pesée à 0,1g.

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids



Affichage de la fonction contrôle de pesée par trois couleurs LED lumineuses



L'indice de protection IP68 et le boîtier en acier 304 inoxydable protègent la balance des éclaboussures



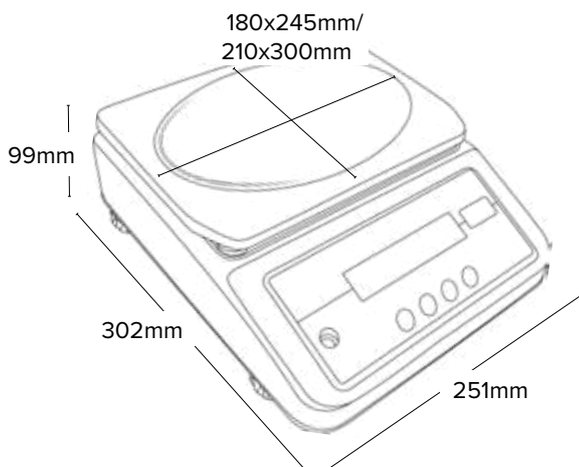
Les écrans LED lumineux à l'avant et à l'arrière permettent une visualisation facile dans la plupart des environnements

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>ABW 4S</b>	4kg	0.1g	180x245mm
<b>ABW 8S</b>	8kg	0.5g	180x245mm
<b>ABW 16S</b>	16kg	1g	180x245mm
<b>ABW 32S</b>	32kg	2g	210x300mm

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, g, lb, oz, lb:oz
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LED avec des chiffres de 20mm/15mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Acier inoxydable
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

**3 ans**  
garantie



## Caractéristiques

- Indice de protection IP68 contre l'eau et la poussière
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements
- la stabilité de l'unité lors du pesage
- Les écrans LED à l'avant et à l'arrière permettent l'usage simultané
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- La fonction d'extinction automatique préserve l'autonomie de la batterie
- Batterie rechargeable pour un fonctionnement pratiquement n'importe où

## Autres spécifications

- Poids Brut : 4kg
- Dimensions d'expédition : 295x350x175mm



Balances Étanches  
Gladiator®

Les balances Gladiator accomplissent toutes les tâches de pesées étanches dans les milieux alimentaires, pharmaceutiques et industriels exigeants. Grâce à son indice de protection d'étanchéité IP68, la Gladiator possède une construction facile à nettoyer en acier inoxydable et un indicateur hermétique ainsi protégé dans les environnements poussiéreux ou humides. Vérifier la pesée est un jeu d'enfant grâce au clavier tactile et l'écran rétroéclairé qui change de couleur pour indiquer si le poids est en-dessous, au-dessus ou dans les limites définies.



## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage d'animaux /dynamique
- Contrôle du poids
- Vérification du comptage
- Fige les résultats sur l'écran



Cellule de pesée étanche, encapsulée et revêtue de silicone



L'écran rétroéclairé change de couleur pour une notification



Indice de protection IP68 contre l'eau et la poussière

## Caractéristiques

- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Construction robuste en acier inoxydable pour une durabilité ultime
- Le clavier étanche protège contre la saleté et les renversements
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- La fonction Hold fige le poids indiqué, ce qui permet au temps de s'écouler sans perdre les résultats
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- La fonction de tare prédéfinie accélère le processus de pesage répétitif
- Le filtrage numérique sélectionnable pour les pesages des animaux/dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, lb, lb:oz, oz, N, unité personnalisable
- Interface: RS-232
- Alimentation : Cordon d'alimentation secteur fixe, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Acier inoxydable
- Température d'utilisation : -10° à 40°C



**5 ans**  
garantie

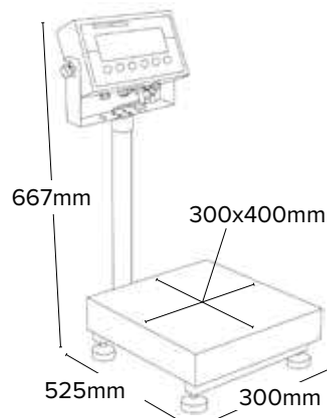
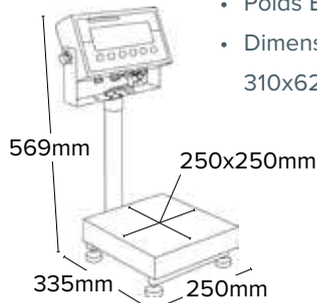
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>GGG 8</b>	8kg	0.2g	250x250mm
<b>GGG 16</b>	16kg	0.5g	250x250mm
<b>GGG 35</b>	35kg	1g	250x250mm
<b>GGB 35</b>	35kg	1g	300x400mm
<b>GGB 75</b>	75kg	2g	300x400mm
<b>GGF 75</b>	75kg	2g	400x500mm
<b>GGF 75H</b>	75kg	1g	400x500mm
<b>GGF 150</b>	150kg	5g	400x500mm
<b>GGL 150</b>	150kg	5g	450x600mm
<b>GGL 300</b>	300kg	10g	450x600mm
<b>GGG 6M</b>	6kg	2g	250x250mm
<b>GGG 15M</b>	15kg	5g	250x250mm
<b>GGG 30M</b>	30kg	10g	250x250mm
<b>GGB 30M</b>	30kg	10g	300x400mm
<b>GGB 60M</b>	60kg	20g	300x400mm
<b>GGF 60M</b>	60kg	20g	400x500mm
<b>GGF 150M</b>	150kg	50g	450x600mm
<b>GGL 300M</b>	300kg	100g	450x600mm

Modèles se terminant par :

M : Modèle homologué

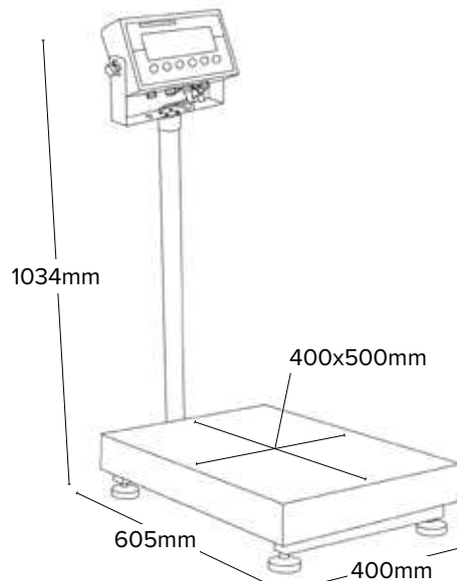
## GGG Petite Plate-forme

- Poids Brut : 8.8kg
- Dimensions d'Expédition : 310x620x180mm



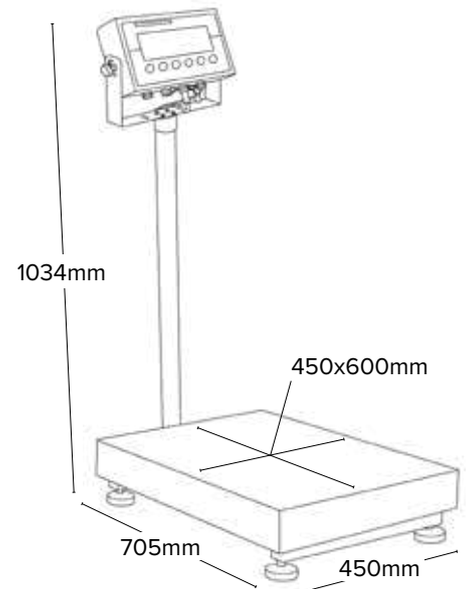
### Balances de Comptoir GGB

- Poids Brut : 12.5kg
- Dimensions d'Expédition : 350x750x100mm



### Balances au Sol GGF

- Poids Brut : 14.7kg
- Dimensions d'Expédition : 510x880x210mm



### GGL Grande Plate-forme

- Poids Brut : 21.1kg
- Dimensions d'Expédition : 510x880x250mm

# Accessoires pour Balances Etanches

Numéro d'article	Description	Aqua® ABW	Aqua® ABW-S	Gladiator® GGS/IGGB/GGF/IGL
3022014061	Coque transparente (Aqua)	•		
3002014371	Valise de transport avec verrou (Aqua)	•		
303149759	Récipient à légumes (installé à la balance)	•	•	
303149760	Récipient à confiseries (installé à la balance)	•	•	
1120015779	Imprimante Thermique ATP2			•
700400103	Câble RS-232 4F-9F			•
3074010507	Adaptateur RS-232 à USB			•
600002028	Logiciel de Collecte des Données AdamDU			•
700660290	Certificat de Calibrage Usine	•	•	•
1100011297	Boîtier relais			•



**3022014061**  
Coque transparente (ABW)



**3002014371**  
Valise de transport avec verrou (ABW)



**303149759**  
Récipient à légumes



**303149760**  
Récipient à confiseries



**1120015779**  
Imprimante Thermique ATP2



**700400103**  
Câble RS-232 4pin-9F



**3074010507**  
Adaptateur RS-232 à USB



**600002028**  
Logiciel de Collecte des Données AdamDU



**700660290**  
Certificat de Calibrage Usine



**1100011297**  
Boîtier relais



Balances  
Poids-Prix  
Swift

## Applications

- Pesage
- Calcul des prix



Avec  
colonne



La mémoire de recherche de produits (PLU) stocke 160 prix d'articles pour rappel



L'écran arrière monté sur une colonne ou à l'arrière de la balance

Idéale pour l'usage commercial, la Swift homologuée offre un pesage et un calcul de prix simples et rapides. La Swift possède une capacité pour multiples devises et fournit les données en plusieurs langues.



Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>SWZ 3D</b>	1.5kg / 3kg	0.0005kg / 0.001kg	210x300mm
<b>SWZ 6D</b>	3kg / 6kg	0.001kg / 0.002kg	210x300mm
<b>SWZ 15D</b>	6kg / 15kg	0.002kg / 0.005kg	210x300mm
<b>SWZ 30D</b>	15kg / 30kg	0.005kg / 0.010kg	210x300mm
<b>SWZ 3DP</b>	1.5kg / 3kg	0.0005kg / 0.001kg	210x300mm
<b>SWZ 6DP</b>	3kg / 6kg	0.001kg / 0.002kg	210x300mm
<b>SWZ 15DP</b>	6kg / 15kg	0.002kg / 0.005kg	210x300mm
<b>SWZ 30DP</b>	15kg / 30kg	0.005kg / 0.010kg	210x300mm

## Caractéristiques Générales

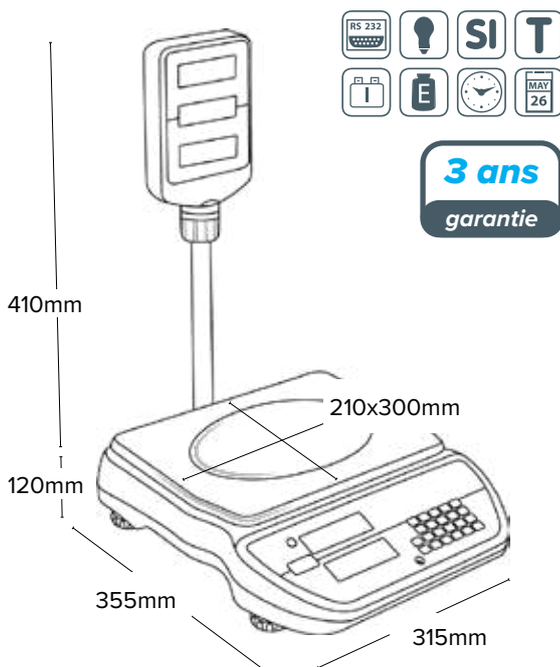
- Unités de pesage : kg
- Interface: RS-232, USB optionnel
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 800mA, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 15mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : -10° à 40°C

## Caractéristiques

- Homologuée de Type CE
- L'interface RS-232 est disponible pour permettre une connexion rapide aux ordinateurs et aux imprimantes
- L'interface USB optionnelle simplifie la communication des données
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Les canaux d'égouttement permettent de détourner les écoulements des composants internes de la balance
- La mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Disponible en plusieurs devises

## Autres spécifications

- Poids Brut : 4.5kg, 5.8kg (avec colonne)
- Dimensions d'Expédition : 420x370x190mm, 520x380x190mm (avec colonne)



# Balances Compteuses de Pièces CCEU

Cette balance fournit un comptage précis de neuf pièces de monnaie différentes et de deux jetons différents, ce qui est pratique lors du comptage de grandes quantités.



Balances  
de comptoir  
CCEU



## Applications

- Pesage
- Comptage des pièces de monnaie



Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées



Compte les euros ou les pièces en livres sterling, mais peut également être configuré pour d'autres devises



Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, PCS
- Interface: RS-232
- Alimentation : Cordon secteur, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

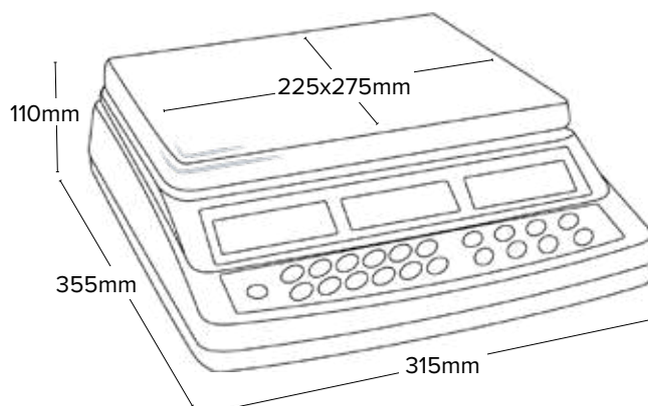
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>CCEU 20</b>	20kg	1g	225x275mm



**2 ans**  
garantie

## Caractéristiques

- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Contrôle de sécurité par mot de passe qui empêche tout accès non autorisé
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro



## Autres spécifications

- Poids Brut : 5kg
- Dimensions d'Expédition : 457x889x203mm

# Accessoires pour Balances Poids Prix

Numéro d'article	Description	Swift SWZ	CCEU
3022013911	Coque transparente (Swift)	•	
302205006	Coque transparente (CCEU)		•
302013912	Valise de transport (Swift)	•	
302000001	Valise de transport (CCEU)		•
303149759	Réceptacle à légumes (installé à la balance)	•	
303149760	Réceptacle à confiseries (installé à la balance)	•	
1120015779	Imprimante Thermique ATP2	•	•
3014011014	Câble RS-232 9M-9F	•	
3074010266	Câble RS-232 9F-9F		•
3074010507	Adaptateur RS-232 à USB	•	•
600002028	Logiciel de Collecte des Données AdamDU	•	•
700660290	Certificat de Calibrage Usine	•	•
2020013915	Option USB (B)	•	



**3022014061**  
Coque transparente (Swift)



**302205006**  
Coque transparente (CCEU)



**302013912**  
Valise de transport (Swift)



**302000001**  
Valise de transport (CCEU)



**303149759**  
Réceptacle à légumes



**303149760**  
Réceptacle à confiseries



**1120015779**  
ATP2 Thermal Printer



**3074010266/ 3014011014**  
Câble RS-232



**3074010507**  
Adaptateur RS-232 à USB



**600002028**  
Logiciel de Collecte des Données AdamDU



**700660290**  
Certificat de Calibrage Usine



**2020013915**  
Option USB (B)

# Crochets Peseurs SHS, LHS & IHS

Les crochets peseur d'Adam Equipment sont robustes et disposent d'un grand crochet en acier rotatif et d'une manille dotée d'un cran de sécurité, assurant la résistance et la souplesse nécessaires pour peser des charges suspendues. Le fonctionnement de la télécommande standard permet de commander le crochet à distance, tandis que les lectures sont affichées sur un écran facile à lire. La construction robuste résiste à une utilisation exigeante dans de nombreux environnements.

## Applications

- Pesage
- Fige les résultats sur l'écran



La construction solide répond aux exigences industrielles



Le crochet rotatif permet un accès facile pendant le chargement, puis se verrouille en toute sécurité pendant le pesage.



La télécommande permet un fonctionnement sûr et mains libres



Crochets Peseurs SHS



Crochets Peseurs LHS



Crochets Peseurs IHS

## Caractéristiques

- L'écran LED lumineux permet une excellente lisibilité dans la plupart des environnements
- Le boîtier métallique solide de l'IHS résiste aux renversements et protège les composants internes
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- La fonction Hold fige le poids indiqué, ce qui permet au temps de s'écouler sans perdre les résultats
- La mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, lb
- Alimentation (SHS) : Adaptateur 8.4VDC 800mA, 4 x piles AA, Batterie rechargeable interne
- Alimentation (LHS) : Adaptateur 6VDC 600mA, Batterie rechargeable interne
- Alimentation (IHS) : Adaptateur 7.2VDC 2A, Batterie rechargeable interne
- Affichage (SHS) : LED avec des chiffres de 15mm
- Affichage (LHS) : LED avec des chiffres de 25mm
- Affichage (IHS) : LED avec des chiffres de 30mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier (SHS) : Polycarbonate
- Boîtier (LHS & IHS) : Aluminum moulé sous pression
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

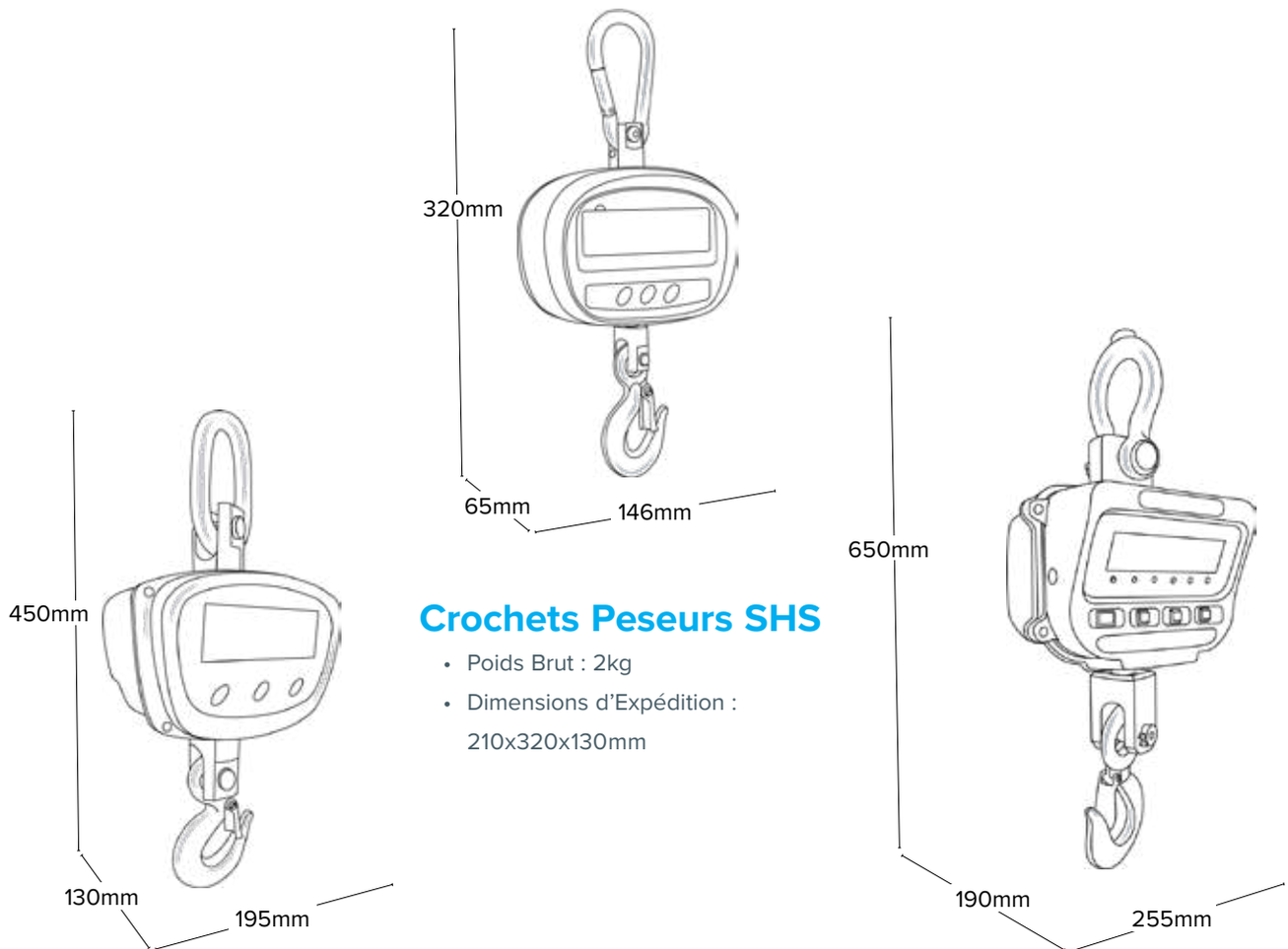


Modèle	Capacité	Précision
<b>SHS 50</b>	50kg	0.01kg
<b>SHS 150</b>	150kg	0.02kg
<b>SHS 300</b>	300kg	0.05kg
<b>LHS 500</b>	500kg	0.1kg
<b>LHS 1500</b>	1500kg	0.2kg
<b>LHS 2000</b>	2000kg	0.5kg
<b>IHS 1</b>	1000kg	0.2kg
<b>IHS 3</b>	3000kg	0.5kg
<b>IHS 5</b>	5000kg	1kg
<b>IHS 10</b>	10000kg	2kg

Adam Equipment, ses directeurs, son personnel, ses propriétaires et ses sociétés et organisations affiliées ne peuvent être tenus pour responsables de tout dommage ou blessure résultant d'une utilisation des machines au-delà de leurs capacités et des limites de surcharge maximales.



Télécommande Incluse  
(2x Piles AAA)

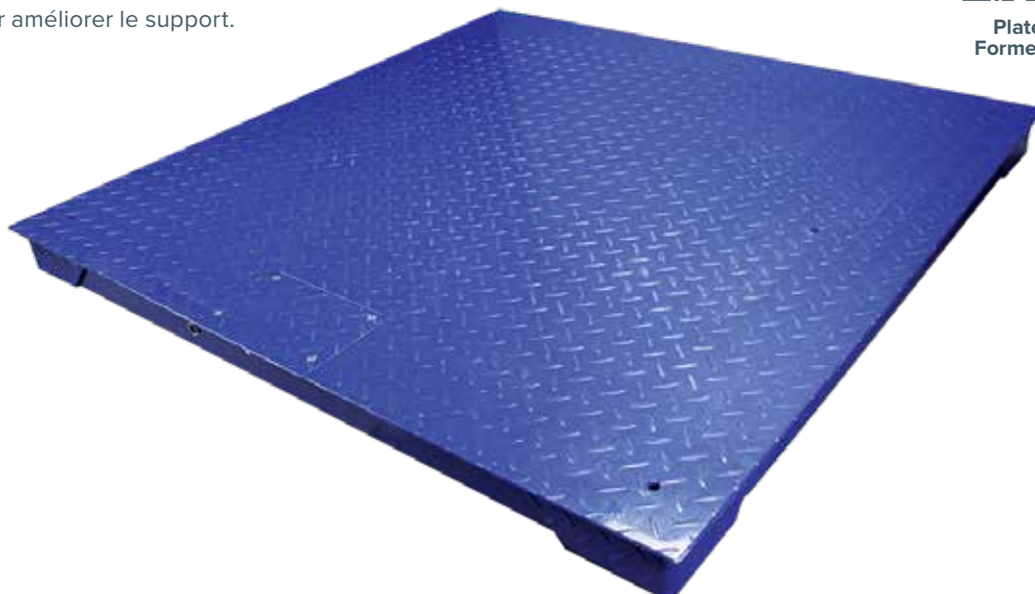


# Balances Plates-formes **PT**

Compatible avec plusieurs indicateurs d'Adam, la PT est conçue pour peser les palettes, les caisses et les grands conteneurs. PT contient un cadre X innovant sous la plateforme, qui renforce et consolide la balance pour améliorer le support.



Plates-  
Formes PT



## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du poids
- Pesage dynamique / des animaux

Compatible avec :

Indicateur AE 403



Indicateurs GK & GC



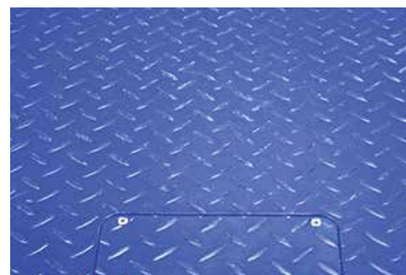
Indicateurs AE 503 & AE 504



Construction renforcée pour une utilisation industrielle exigeante



Crochets à oeillet amovibles pour un transport facilité



Surface en tôle diamantée pour une traction supérieure

## Caractéristiques

- Les rampes optionnelles facilitent le chargement et le déchargement
- Peut être utilisé avec tous les indicateurs Adam
- Câble blindé d'environ 5 mètres

## Caractéristiques Générales

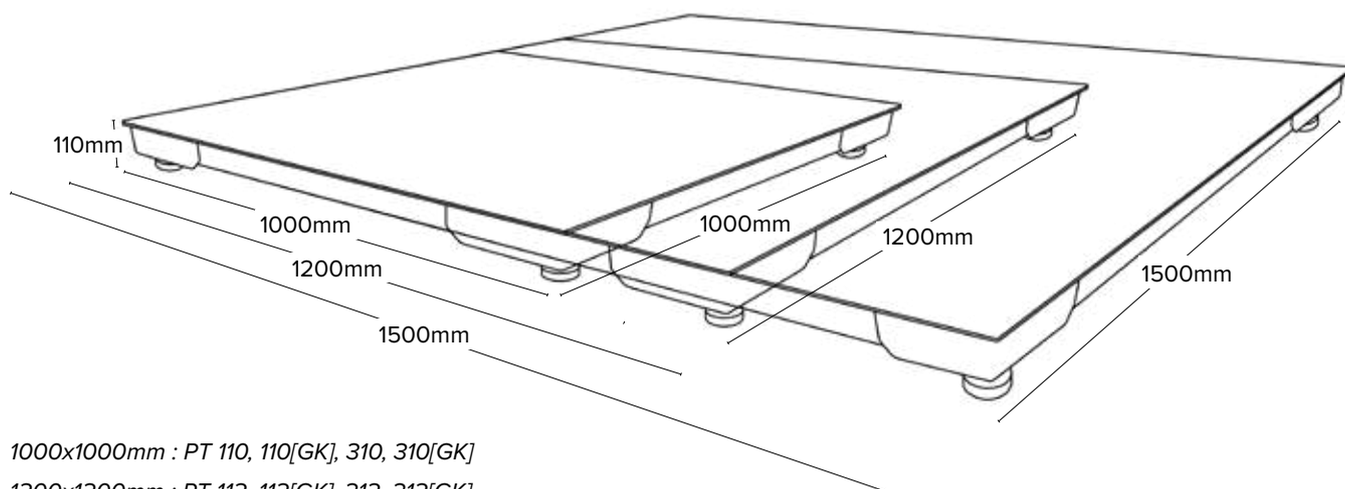
- Unités de pesage\* : kg, lb, lb:oz, N
- Boîtier : Base en acier doux
- Température d'utilisation : -10° à 40°C / 14° à 104°F

\*Certaines unités de pesage ne sont pas disponibles sur certaines configurations d'indicateurs



**3 ans**  
garantie

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>PT 110</b>	1000kg	0.2kg	1000x1000mm
<b>PT 310</b>	3000kg	0.5kg	1000x1000mm
<b>PT 112</b>	1000kg	0.2kg	1200x1200mm
<b>PT 312</b>	3000kg	0.5kg	1200x1200mm
<b>PT 115</b>	1000kg	0.2kg	1500x1500mm
<b>PT 315</b>	3000kg	0.5kg	1500x1500mm
<b>PT 110 [GK]</b>	1000kg	0.2kg	1000x1000mm
<b>PT 310 [GK]</b>	3000kg	0.5kg	1000x1000mm
<b>PT 112 [GK]</b>	1000kg	0.2kg	1200x1200mm
<b>PT 312 [GK]</b>	3000kg	0.5kg	1200x1200mm
<b>PT 115 [GK]</b>	1000kg	0.2kg	1500x1500mm
<b>PT 315 [GK]</b>	3000kg	0.5kg	1500x1500mm



1000x1000mm : PT 110, 110[GK], 310, 310[GK]

1200x1200mm : PT 112, 112[GK], 312, 312[GK]

1500x1500mm : PT 115, 115[GK], 315, 315[GK]

## Autres spécifications

Sous-modèle	Poids Brut	Dimensions d'Expédition
<b>1m<sup>2</sup> Platform</b>	65kg	254x1041x1041mm
<b>1.2m<sup>2</sup> Platform</b>	85kg	254x1219x1219mm
<b>1.5m<sup>2</sup> Platform</b>	110kg	254x1549x1549mm

Sous-modèle	Poids Brut	Dimensions d'Expédition
<b>1m<sup>2</sup> Platform [GK]</b>	67kg	457x1041x1041mm
<b>1.2m<sup>2</sup> Platform [GK]</b>	87kg	457x1219x1219mm
<b>1.5m<sup>2</sup> Platform [GK]</b>	112kg	457x1549x1549mm

# Balances Plates-formes **PTM**

La plateforme de profil bas PTM est idéale pour le pesage des fauteuils roulants, les fûts et les conteneurs surdimensionnés. Des rampes d'accès des deux côtés offrent des transitions en douceur entre le sol et la plateforme, tandis que les poignées et les roues permettent de faciliter la mobilité.



Plates-  
Formes PTM



## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage dynamique / des animaux

Compatible avec :

Indicateur AE 403

Indicateur GK & GC

Indicateurs AE 503 & AE 504



Poignées intégrées et  
roulettes pour le transport



Les rampes permettent un accès  
facile pour les fûts, les chariots  
et les fauteuils roulants



Construction de qualité avec une surface  
en tôle diamantée pour une durabilité  
et une performance optimales

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, lb, lb:oz, oz, N\*
- Boîtier : Base en acier doux
- Température d'utilisation : -10° à 40°C

\*Certaines unités de pesage ne sont pas disponibles  
sur certaines configurations d'indicateurs

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>PTM 500</b>	500kg	0.1kg	580x760mm

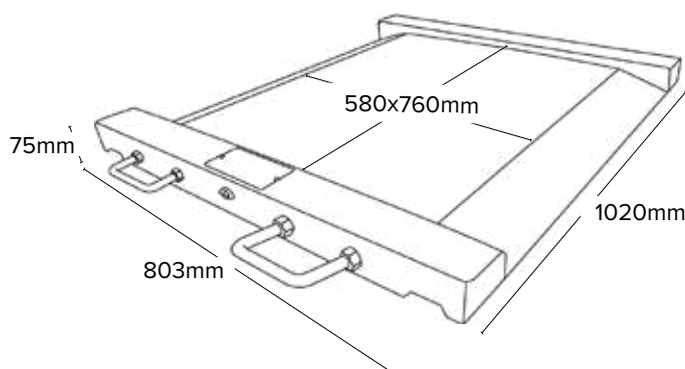


## Caractéristiques

- Les pieds de nivellement réglables permettent d'optimiser l'installation
- Les pieds en caoutchouc résistants assurent la stabilité de l'unité
- Câble de cellule de charge d'environ 3 mètres
- La construction solide répond aux exigences industrielles

## Autres spécifications

- Poids Brut : 68kg
- Dimensions d'Expédition : 914x1143x127mm



# Barres peseuses **AELP**



Barres Peseuses AELP



Les barres peseuses AELP offrent une solution abordable pour peser les articles surdimensionnés ou volumineux.

AELP offre les fonctionnalités nécessaires pour les tâches industrielles, agricoles et vétérinaires.

## Compatible avec :

Indicateur AE 403



Indicateur GK & GC



Indicateurs AE 503 & AE 504



## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Vérification du comptage
- Pesage dynamique / des animaux



Poignées et roulettes intégrées pour plus de portabilité

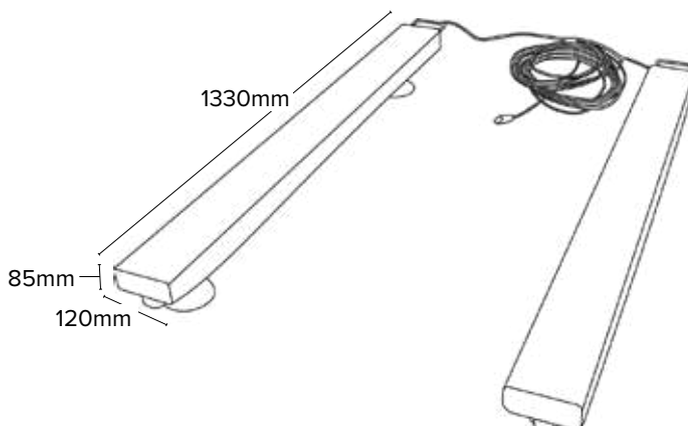


Les barres à profil bas permettent un pesage facile des palettes à l'aide de transpalettes



Peut être facilement stockée entre chaque utilisation

Modèle	Capacité	Précision	Taille de la poutrede
<b>AELP 1000</b>	1000kg	0.2kg	120x1330mm
<b>AELP 2000</b>	2000kg	0.5kg	120x1330mm
<b>AELP 3000</b>	3000kg	1kg	120x1330mm



## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, lb, lb:oz, oz, N
- Boîtier : Base en acier doux
- Température d'utilisation : -10° to 40°C

\*Certaines unités de pesage ne sont pas disponibles sur certaines configurations d'indicateurs

## Caractéristiques

- Câble blindé d'environ 5 mètres
- Les roulettes intégrées permettent un déplacement facile
- Peut être utilisé avec tous les indicateurs Adam
- Deux barres par set

## Autres spécifications

- Poids Brut : 36.5kg
- Dimensions d'Expédition : 127x1499x127mm

# Transpalettes Peseurs **PTPlus** & **PTT**

Que ce soit dans l'entrepôt, en production, au service expédition ou sur le quai de réception, le transpalette peseur PTS et PTT d'Adam Equipment est conçu pour supporter les rigueurs de tout cadre industriel ou de production.

## Applications

### PTS/PTT

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage dynamique / des animaux

### PTT

- Accumulation
- Fige les résultats sur l'écran
- Maintien du pic
- Impression d'étiquettes / codes-barres



Transpalettes  
Peseurs  
PTT



Transpalettes  
Peseurs  
PTS



Choisissez l'indicateur  
AE403 ou AE503



La construction solide répond  
aux exigences industrielles



L'écran rétroéclairé change de couleur  
pour faciliter le contrôle de pesée (AE403)

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, ct, lb, oz, dr, mm, T, tonne
- Interface: RS-232
- Alimentation : Cordon d'alimentation secteur fixe  
Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres  
de 34mm (PTT); 40mm (PTS)
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Base en acier doux
- Température d'utilisation : -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille des Barres
<b>PTPlus 2000</b>	2000kg	0.5kg	160x1200mm
<b>PTT 2000</b>	2000kg	0.5kg	160x1200mm

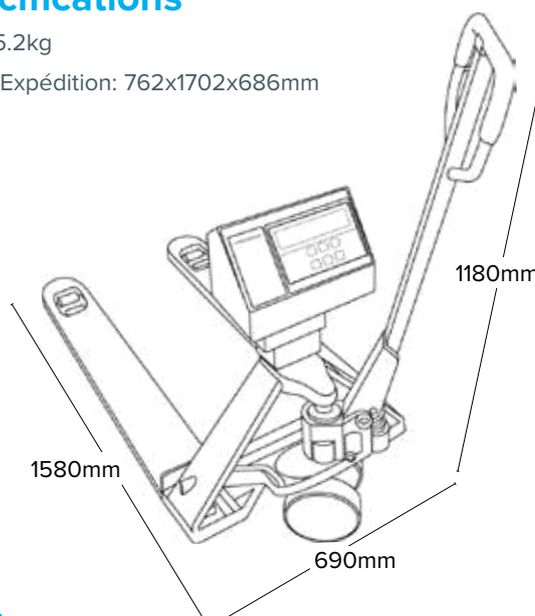


## Autres spécifications

- Poids Brut: 145.2kg
- Dimensions d'Expédition: 762x1702x686mm

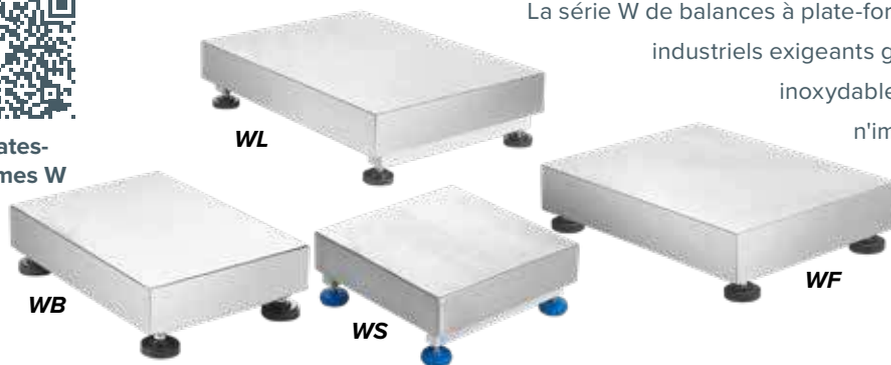
## Caractéristiques

- L'imprimante intégrée peut imprimer le poids, les codes QR, les codes-barres et les étiquettes dans de nombreuses langues (PTT uniquement)
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les risques de surcharge
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes
- Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement
- Contrôle du poids avec alarme sonore





Plates-Formes W



La série W de balances à plate-forme lavable résiste aux environnements industriels exigeants grâce à sa construction robuste en acier inoxydable. La gamme IP68 peut être pairée avec n'importe quel indicateur Adam Equipment pour une combinaison imbattable.

**Compatible avec :**  
**Indicateur AE 403**



Construction robuste en acier inoxydable pour une durabilité ultime



Indice de protection IP68 contre l'eau et la poussière



Peut également être utilisée comme deuxième plate-forme de pesée avec la Balance de Comptoir Compteuse CDT

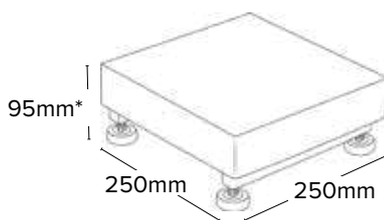
Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>WS 8</b>	8kg	0.5g	250x250mm
<b>WS 16</b>	16kg	1g	250x250mm
<b>WS 32</b>	32kg	2g	250x250mm
<b>WB 35</b>	35kg	2g	300x400mm
<b>WB 75</b>	75kg	5g	300x400mm
<b>WF 75</b>	75kg	5g	400x500mm
<b>WF 150</b>	150kg	10g	400x500mm
<b>WL 150</b>	150kg	10g	450x600mm
<b>WL 300</b>	300kg	20g	450x600mm

## Caractéristiques Générales

- Boîtier : Aluminum moulé sous pression
- Température d'utilisation : -10° à 40°C

## Caractéristiques

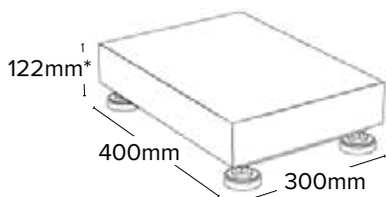
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Indice de protection IP68 contre l'eau et la poussière
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes



### WS 8, 16 & 32 Modèle

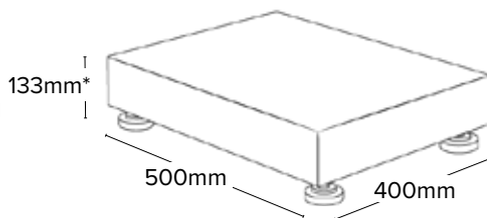
- Poids Brut : 6kg
- Dimensions d'Expédition : 300x610x190mm

\*Hauteur minimale avec les pieds non réglés



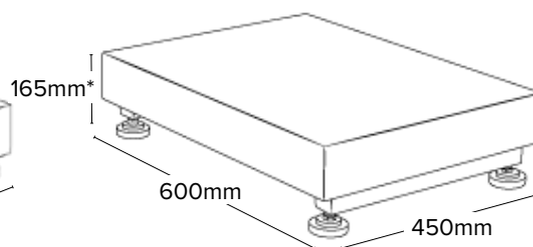
### WB 35 & WB 75 Modèle

- Poids Brut : 10kg
- Dimensions d'Expédition : 360x740x200mm



### WF 75 & WF 150 Modèle

- Poids Brut : 13kg
- Dimensions d'Expédition : 500x880x200mm

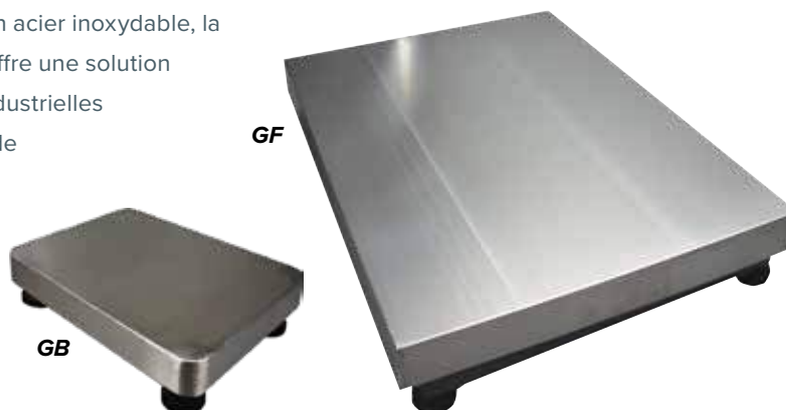


### WL 150 & WL 300 Modèle

- Poids Brut : 20.5kg
- Dimensions d'Expédition : 500x880x260mm

# Plateformes GB & GF

Avec une plateforme amovible en acier inoxydable, la balance à plateforme GB et GF offre une solution durable pour des applications industrielles telles que le pesage, comptage de pièces, pesage de pourcentage et pesées comparatives.



Plates-Formes GB



Plates-Formes GF



La construction solide répond aux exigences industrielles



Construction en acier inoxydable résistante aux produits chimiques



Peut également être utilisée comme deuxième plate-forme de pesée avec la Balance de Compteur Compteuse CDT

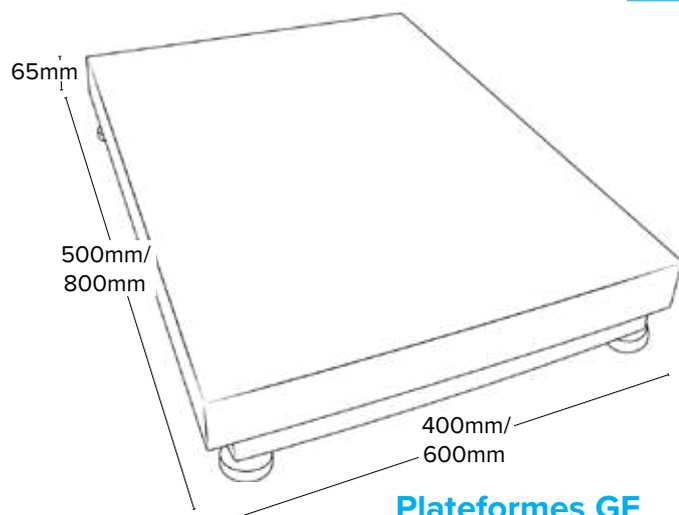
## Caractéristiques

- Peut être utilisé avec tous les indicateurs Adam
- La protection contre les surcharges permet d'éviter
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace

## Caractéristiques Générales

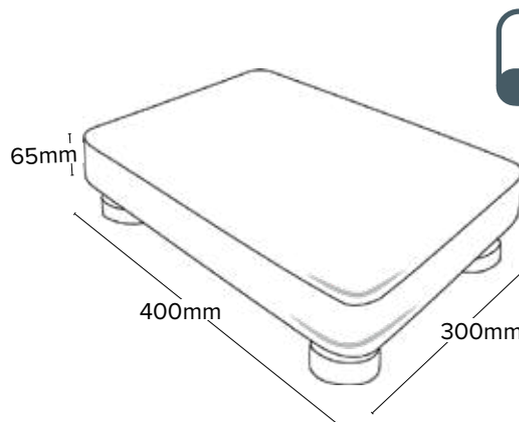
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Acier doux
- Température d'utilisation : -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>GB 8</b>	8kg	0.1g	300x400mm
<b>GB 16</b>	16kg	0.2g	300x400mm
<b>GB 32</b>	32kg	1g	300x400mm
<b>GB 60</b>	60kg	2g	300x400mm
<b>GB 120</b>	120kg	5g	300x400mm
<b>GF 75</b>	75kg	5g	400x500mm
<b>GF 150</b>	150kg	10g	400x500mm
<b>GF 300</b>	300kg	20g	400x500mm
<b>GF 600</b>	600kg	50g	600x800mm



### Plateformes GF

- Poids Brut : 13kg/31kg (GF 600)
- Dimensions d'Expédition : 483x889x178mm/660x1168x178mm (GF 600)



### Plateformes GB

- Poids Brut : 9kg
- Dimensions d'Expédition : 400x775x160mm



# Accessoires pour Balances & Plates-Formes à Usage-Intensif

Numéro d'article	Description	SHS/LHS/IHS	PT	PTM	AELP	PTsplus	PTT
700660288	Certificat de Calibrage Usine	•		•			
700660289	Certificat de Calibrage Usine		•		•	•	•
2050013351	Colonne pour Indicateur		•	•	•		
700100199	Rampe en acier doux – PT 10R 1000mm de large		•				
700100200	Rampe en acier doux – PT 12R 1200mm de large		•				
700100201	Rampe en acier doux – PT 15R 1500mm de large		•				
1120015779	Imprimante Thermique ATP2	•	•	•	•	•	
3074010507	Adaptateur RS-232 à USB		•	•	•	•	•
600002028	Logiciel de Collecte des Données AdamDU		•	•	•	•	•
1100011297	Boîtier relais (pour AE 403)		•	•	•		
400005615	Étiquettes 800 par rouleau						•



**700660288 / 700660289**  
Certificat de Calibrage Usine



**2050013351**  
Colonne pour Indicateur



**700100-199/-200/-201**  
Rampe en acier doux



**1120015779**  
Imprimante Thermique ATP2



**3074010507**  
Adaptateur RS-232 à USB



**600002028**  
Logiciel de Collecte des Données AdamDU



**1100011297**  
Boîtier relais (pour AE 403)



**400005615**  
Étiquettes 800 par rouleau

La conception robuste et l'indice de protection IP68 font de l'AE 403 le bon choix pour une variété d'applications industrielles. L'écran rétroéclairé affiche les résultats avec des chiffres de 40 mm, et change de couleur quand le poids est au-dessus, en dessous ou dans les limites prédéfinies.



Indicateurs  
**AE403**



## Applications

- Pesage
- Contrôle du poids
- Comptage de pièces
- Pesage d'animaux / dynamique
- Pesage en pourcentage
- Accumulation



Indice de protection IP68  
contre l'eau et la poussière



Interface RS-232 pour la connexion  
aux ordinateurs et aux imprimantes



L'écran rétroéclairé change de  
couleur pour une notification rapide  
des limites de contrôle de poids

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, lb, lb:oz, oz, N, unité personnalisable
- Interface: RS-232
- Alimentation : Cordon d'alimentation secteur fixe, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Acier inoxydable
- Température d'utilisation : 0° à 40°C

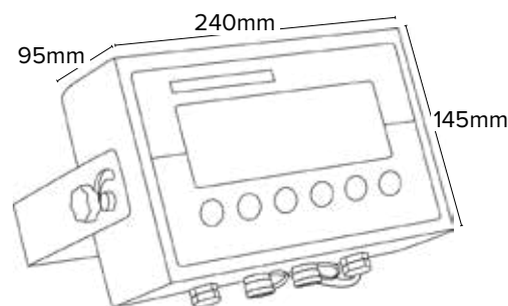
Modèle	Capacité	Précision
<b>AE 403</b>	Sélectionnable	80,000 divisions
<b>AE403M</b>	Sélectionnable	6,000 divisions

**3 ans**  
garantie



## Caractéristiques

- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les risques de surcharge
- Construction robuste en acier inoxydable pour une durabilité ultime
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement
- Division de la balance sélectionnable par l'utilisateur
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où



## Autres spécifications

- Poids Brut : 2.7kg
- Dimensions d'Expédition : 229x279x152mm

# Indicateurs Étiqueteurs **AE 503 & AE 504**



Indicateurs  
AE 503



Indicateurs  
AE 504



Obtenez instantanément l'impression des données de pesée et bien plus ! Créez des codes-barres, des QR codes et encore plus puis ajoutez-les aux étiquettes autocollantes de 50mm de large.

## Applications

### AE 503 / AE 504

- Pesage
- Comptage de pièces
- Vérification du comptage
- Moyennage
- Impression d'étiquettes / codes-barres
- Contrôle du poids
- Accumulation

### AE503

- Pesage d'animaux / dynamique
- Pesage en pourcentage
- Fige les résultats sur l'écran
- Maintien du pic



Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage



L'imprimante intégrée peut imprimer le poids, les codes QR, les codes-barres et les étiquettes dans de nombreuses langues

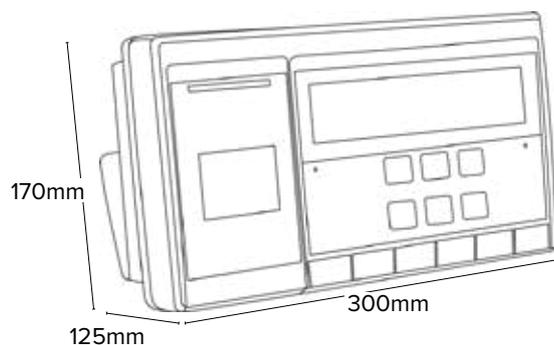


Le clavier numérique de l'AE 504 permet une sélection rapide et facile parmi 1 006 PLUs

Modèle	Capacité	Précision
<b>AE 503</b>	Sélectionnable	80,000 divisions
<b>AE 504</b>	Sélectionnable	80,000 divisions

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, lb, oz, ct, dr, mm, T, tonne (AE 503); g, kg, lb, oz (AE 504)
- Interface: RS-232
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 3A, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 34mm (AE 503); des chiffres de 22mm (AE 504)
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 0° à 40°C



## Autres spécifications

- Poids Brut : 4kg
- Dimensions d'expédition : 280x360x220mm

## Caractéristiques

- Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- L'optimisation du comptage des pièces affine automatiquement le poids des pièces lorsqu'elles sont ajoutées
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Division de la balance sélectionnable par l'utilisateur

Le GK dispose d'un clavier numérique complet, permettant aux utilisateurs de tarer des valeurs prédéfinies pour le pesage répétitif de récipients identiques. Les LED multicolores accélèrent le triage, indiquant si le poids est au-dessus, sous ou dans une gamme spécifiée.

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Vérification du comptage
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage dynamique / des animaux



**GK**



**GK-Mplus**



Indicateurs  
**GK**



Indicateurs  
**GK-Mplus**



Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes



Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage



Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées

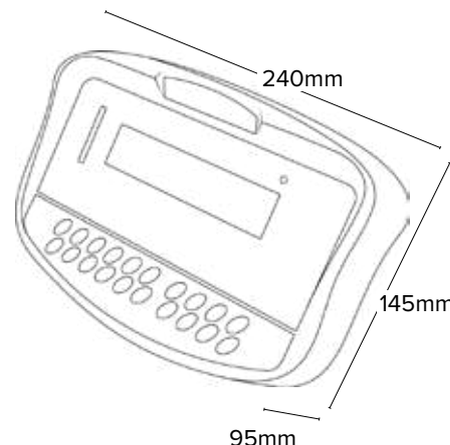
## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interface: RS-232
- Alimentation : Cordon d'alimentation secteur, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm (GK); chiffres de 40mm (GK-Mplus)
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision
<b>GK</b>	Sélectionnable	60,000 divisions
<b>GK-Mplus</b>	Sélectionnable	6,000 divisions

## Caractéristiques

- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les risques de surcharge
- Le boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- L'optimisation du comptage des pièces affine automatiquement le poids des pièces lorsqu'elles sont ajoutées
- La fonction de tare prédéfinie accélère le processus de pesage répétitif
- Les impressions comprennent la date et l'heure
- Capacité et précision programmables pour une variété d'applications
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Le filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournit des résultats stables pour les sujets en mouvement



## Autres spécifications

- Poids Brut : 2.7kg
- Dimensions d'Expédition : 229x279x229mm



Indicateurs  
GC



Avec un large éventail de fonctionnalités, le GC est idéal pour les tâches de comptage de pièces. Son clavier numérique facilite l'enregistrement des unités de poids et des échantillon, tandis que l'écran indique l'unité de poids, le poids total et le nombre de pièces.

## Applications

- Pesage
- Comptage de pièces
- Vérification du compte



Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs et aux imprimantes



Poids unitaire, poids total et pièce comptés clairement visible en un seul endroit



Les touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées

Modèle	Capacité	Précision
GC	Sélectionnable	60,000 divisions

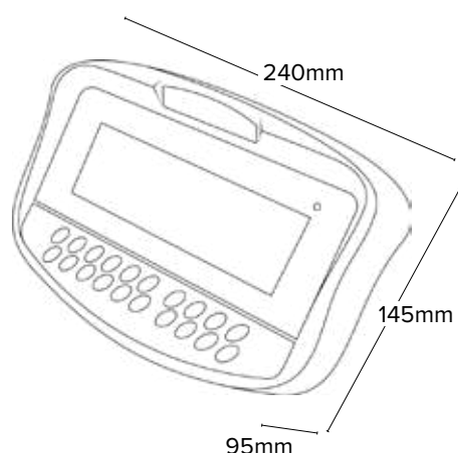
## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : g, kg, lb
- Interface: RS-232
- Alimentation : Cordon d'alimentation secteur, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : -10° à 40°C



## Caractéristiques

- Le boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- L'alarme de surcharge sonore prévient si la capacité est dépassée
- Résolution de comptage interne de 1:600,000 pour des résultats précis
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- L'optimisation du comptage des pièces affine automatiquement le poids des pièces lorsqu'elles sont ajoutées
- La fonction de tare prédéfinie accélère le processus de pesage répétitif
- Les impressions comprennent la date et l'heure
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les risques de surcharge
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et des perturbations
- L'utilisateur peut programmer l'alarme pour qu'elle se déclenche lorsque le total prédéfini est atteint



## Autres spécifications

- Poids Brut : 2.3kg
- Dimensions d'Expédition : 229x279x229mm

# Accessoires pour Indicateurs

Numéro d'article	Description	AE 403	AE 503/504	GK/GK-Mplus	GC
3102014653	Coque transparente (AE 403)	•			
3052010526	Coque transparente (GK/GK-Mplus)			•	•
2050013351	Colonne pour Indicateur	•	•	•	•
1120015779	Imprimante Thermique ATP2	•		•	
3074010266	Câble RS-232			•	•
3074010507	Adaptateur RS-232 à USB	•	•	•	•
700400103	Câble RS-232 4Pin-9F	•			
600002028	Logiciel de Collecte des Données AdamDU	•	•	•	•
1100011297	Boîtier relais (pour AE 403)	•		•	
400005615	Étiquettes 800 par rouleau		•		



**3102014653**  
Coque transparente (AE 403)



**3052010526**  
Coque transparente (GK/GK-Mplus)



**2050013351**  
Colonne pour Indicateur



**1120015779**  
Imprimante Thermique ATP2



**3074010266**  
Câble RS-232



**3074010507**  
Adaptateur RS-232 à USB



**700400103**  
Câble RS-232 4Pin-9F



**600002028**  
Logiciel de Collecte des Données AdamDU



**1100011297**  
Boîtier relais (pour AE 403)



**400005615**  
Étiquettes 800 par rouleau



Les balances de MTB

Légère et portable, la MTB offre la versatilité pour les pédiatres et les autres fournisseurs de soins de santé. Le berceau ergonomique habilement conçu fournit un soutien confortable pour les bébés, et s'enlève facilement pour révéler un mat anti-dérapante en caoutchouc en dessous pour peser des enfants en bas âge.



## Applications

- Pesage



Pour peser idéalement les jeunes enfants, retirez la nacelle afin d'accéder à la plateforme située en dessous.

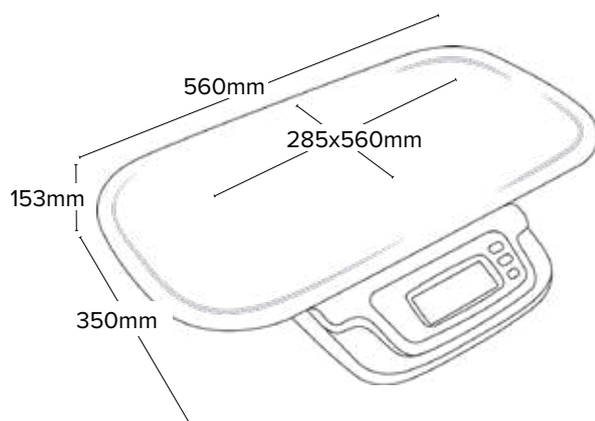


Le design léger facilite le transport et la portabilité



Nacelle ergonomique pour le confort et le maintien de bébé

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>MTB 20</b>	20kg	0.005kg	285x560mm



## Autres spécifications

- Poids Brut : 4.1kg
- Dimensions d'Expédition : 381x610x178mm

## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, lb, lb:oz
- Alimentation : Adaptateur 6VDC 500mA, 4 x piles AA
- Affichage : LCD avec des chiffres de 29mm
- Calibrage : Externe
- Boîtier : Plastique ABS
- Température d'utilisation : 10° à 40°C

## Caractéristiques

- Grand écran très contrasté, facilement lisible à distance
- L'opération simple permet un démarrage l'utilisation rapide avec peu ou aucune formation
- Fonctionne avec adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses)
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie

## Accessoires

Numéro d'article	Description
700660290	Certificat de Calibrage Usine

# Pèses-Personnes MDW

Avec un design moderne et une construction solide, les balances numériques MDW offrent une précision abordable pour les installations de soins, de santé et de remise en forme. MDW fournit la taille et le poids précis et dispose d'une base en métal robuste et d'une plate-forme de pesage anti-dérapant.



Les balances de MDW



Les valeurs de pesée sont affichées avec clarté sur l'écran LED

## Applications

- Pesage
- Fige les résultats sur l'écran
- Mesure de la taille



La plate-forme anti-dérapante garantit la sécurité lorsque l'on monte ou descend de la balance



La toise aide à calculer l'IMC



## Caractéristiques Générales

- Unités de pesage : kg, lb
- Interface: RS-232
- Alimentation : Adaptateur 12VDC 500mA, Batterie rechargeable interne
- Affichage : LED avec des chiffres de 22mm
- Calibrage : Externe
- Température d'utilisation : 5° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du Plateau
<b>MDW 300L</b>	300kg	0.05kg	275x375mm

**3 ans**  
garantie

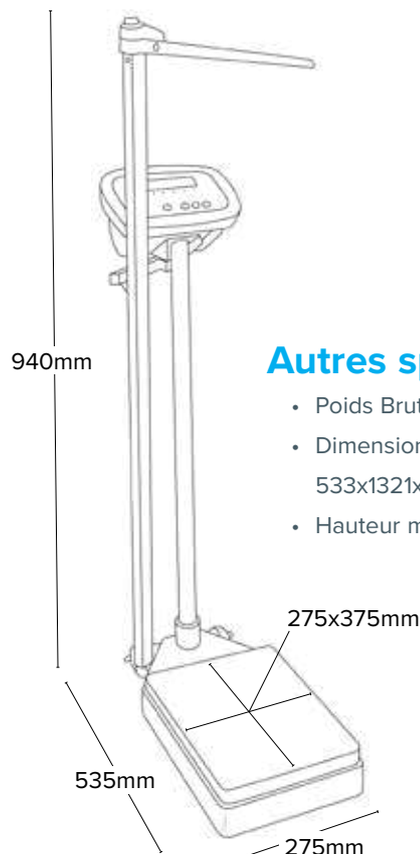


## Caractéristiques

- Construction métallique de la base et de la colonne
- Les roulettes intégrées de la MDW 300L permettent un transport facile.
- Calcule l'indice de masse corporelle (IMC)

## Accessoires

Numéro d'article	Description
3014011014	Câble RS-232
3074010507	Adaptateur RS-232 à USB
1120015779	Imprimante Thermique ATP2
700660290	Certificat de Calibrage Usine



## Autres spécifications

- Poids Brut : 16.8kg
- Dimensions d'Expédition : 533x1321x152mm
- Hauteur maximale de la toise : 212cm



Masses  
OIML



Les poids OIML d'Adam sont disponibles en ensembles ou séparément. Les poids individuels sont emballés dans une boîte en plastique, tandis que les poids ensembles sont placés dans une boîte en aluminium doublée, avec forceps et gant blanc en coton.



Étui Individuel en Plastique



Choisissez des ensembles complets de poids ou des poids individuels



Assurez-vous que votre balance donne des résultats précis



Tous les poids répondent aux exigences de mesure selon les standards OIML

## Coffret de Masses

Numéro d'article	Classe	Poids
700100419	OIML E1	1mg-50g
700100420	OIML E1	1mg-100g
700100421	OIML E1	1mg-200g
700100026	OIML E2	1mg-200g
700100207	OIML E2	1g-200g
700100028	OIML F1	1mg-200g
700100011	OIML F1	1mg-500g
700100027	OIML F1	1g-100g
700100049	OIML F1	1g-200g
700100042	OIML F1	1g-500g
700100070	OIML F1	1g-2kg
700100035	OIML M1	1g-100g
700100037	OIML M1	1g-200g
700100228	OIML M1	1g-500g
700100071	OIML M1	1g-2kg

## Caractéristiques

- Le poids E2 offre la plus grande précision et est idéal pour l'analyse
- Les poids F1 sont orientés vers les balances de précision
- Les poids M1 sont plus abordables et conviennent aux produits moins coûteux tels que les balances compactes et les balances de comptoir.

## Accessoires

Numéro d'article	Description
700200106	Pince pour poids de calibrage - Petite
700200105	Pince pour poids de calibrage - Grande

## Classe E1



Numéro d'article	Classe	Poids
<b>700100398</b>	OIML E1	5g
<b>700100399</b>	OIML E1	10g
<b>700100400</b>	OIML E1	20g
<b>700100401</b>	OIML E1	50g

## Classe M1



Numéro d'article	Classe	Poids
<b>700100065</b>	OIML M1	1g
<b>700100066</b>	OIML M1	2g
<b>700100067</b>	OIML M1	5g
<b>700100068</b>	OIML M1	10g
<b>700100069</b>	OIML M1	20g
<b>700100058</b>	OIML M1	50g
<b>700100059</b>	OIML M1	100g
<b>700100072</b>	OIML M1	200g
<b>700100060</b>	OIML M1	500g
<b>700100029</b>	OIML M1	1kg
<b>700100030</b>	OIML M1	2kg
<b>700100024</b>	OIML M1	5kg
<b>700100031</b>	OIML M1	10kg
<b>700100032</b>	OIML M1	20kg

## Classe E2



Numéro d'article	Classe	Poids
<b>700100232</b>	OIML E2	50g
<b>700100022</b>	OIML E2	100g
<b>700100023</b>	OIML E2	200g

## Classe F1



Numéro d'article	Classe	Poids
<b>700100019</b>	OIML F1	1g
<b>700100018</b>	OIML F1	2g
<b>700100017</b>	OIML F1	5g
<b>700100016</b>	OIML F1	10g
<b>700100015</b>	OIML F1	20g
<b>700100014</b>	OIML F1	50g
<b>700100007</b>	OIML F1	100g
<b>700100012</b>	OIML F1	200g
<b>700100008</b>	OIML F1	500g
<b>700100009</b>	OIML F1	1kg
<b>700100010</b>	OIML F1	2kg
<b>700100013</b>	OIML F1	5kg



## Masses en Fonte de Classe M1

Numéro d'article	Classe	Poids
<b>700100024</b>	OIML M1	5kg
<b>700100031</b>	OIML M1	10kg
<b>700100032</b>	OIML M1	20kg

## Documentation

Déclaration de calibrage par poids (Classe F1 & M1) : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids F1 1mg - 200g : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids F1 1mg - 500g : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids F1 1g - 100g : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids F1 1g - 200g : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids F1 1g - 500g : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids F1 1g - 2kg : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids M1 1g - 100g : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids M1 1g - 200g : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids M1 1g - 500g : En interne

Déclaration de Calibrage pour set de poids M1 1g - 2kg : En interne

# Remarques

---

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# **AEADAM**<sup>®</sup>

**A D A M E Q U I P M E N T**



## **Allemagne**

Instenkamp 4  
24242 Felde, Allemagne  
Téléphone : +49- (0) 4340-40300-0  
Fax: +49- (0) 4340-40300-20  
Email : vertrieb@aeadam.de

## **Amérique du Nord**

1 Fox Hollow Road  
Oxford, CT, 06478, USA  
Téléphone : +1 (203) 790-4774  
Fax: +1 (203) 792-3406  
Email : sales@adamequipment.com

## **Australie**

70 Miguel Road, Bibra Lake 6163  
Perth, WA, Australie  
Téléphone : +61 (0) 8 6461 6236  
Email : sales@adamequipment.com.au

## **Royaume-Uni**

Maidstone Road, Kingston  
Milton Keynes, MK10 OBD, UK  
Téléphone : +44 (0)1908 274545  
Email : sales@adamequipment.co.uk

## **Afrique du Sud**

7 Megawatt Road, Spartan EXT 22 Kempton Park  
Johannesburg, République d'Afrique du Sud  
Téléphone : +27 (0)11 9749745  
Email : sales@adamequipment.co.za

## **Chine**

218 Hengfeng Road  
Xiandai Jiaotong Mansion, Room 1613  
Jing An District, Shanghai, PR Chine, 200070  
Téléphone : +86 (21) 5180 1901  
Fax: +86 (21) 5180 1907  
Email : sales@adamequipment.com.cn

[www.adamequipment.fr](http://www.adamequipment.fr)

Nimbus, Core, Dune, Highland, Cruiser, Aqua, Gladiator, ShockProtect, HandiCal, Adam Equipment et le logo Adam Equipment sont des marques déposées d'Adam Equipment et par conséquent, l'utilisation de ces marques de quelque manière que ce soit n'est autorisée qu'avec la permission écrite expresse d'Adam Equipment.

Adam Equipment suit une politique d'amélioration continue et se réserve le droit de modifier les spécifications et le prix sans préavis. Les termes et conditions de vente générales d'Adam Equipment s'appliquent. Sous réserve de fautes et de modifications.

Microsoft Word, Microsoft Excel et Microsoft sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.