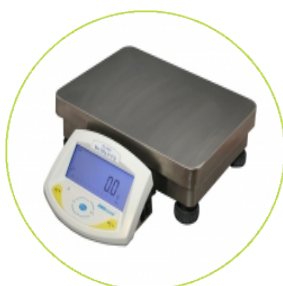




## Vitesse, Performance, Valeur - La Balance Ideale

- Interface RS-232 bidirectionnelle
- Calibrage externe
- Imprime BPL
- Date et heure
- Touches codées en couleur
- Ecran LCD rétro éclairé avec double affichage
- Indicateur de capacité
- Point d'attache de sécurité
- Carter métallique
- Pesage sous la balance avec crochet
- Fonctionnement sur batterie rechargeable ou sur secteur
- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle de pesée
- Détermination de densité
- Pesage sous la balance



## Caractéristiques Techniques

Modèle	PGL 203	PGL 303	PGL 2002	PGL 3002	PGL 4001	PGL 6001	PGL 8001	PGL 10001	PGL 20001
Capacité maximum	200g	300g	2000g	3000g	4000g	6000g	8000g	10kg	20kg
Précision	0,001g	0,001g	0,01g	0,01g	0,1g	0,1g	0,1g	0,1g	0,1g
Reproductibilité (S.D.)	0,002g	0,002g	0,02g	0,02g	0,1g	0,1g	0,1g	0,15g	0,1g
Linéarité (±)	0,004g	0,004g	0,04g	0,04g	0,2g	0,2g	0,2g	0,4g	0,15g
Unités de mesure	Gramme (g), Milligramme (mg), Carat (ct), Grain (GN), Newton (N), Troy Ounce (Ozt), Pennyweight (dWt), Ounce (Oz), Unité utilisateur		Gramme (g), Kilogramme (kg), Carat (ct), Grain (GN), Newton (N), Troy Ounce (Ozt), Pennyweight (dWt), Ounce (Oz), Unité utilisateur		Gramme (g), Kilogramme (kg), Carat (ct), Grain (GN), Newton (N), Pound (lb), Ounce (Oz), Pound-Ounce (lb-oz), Unité utilisateur				
Taille du plateau	145x125mm		192x192mm				400x300mm		
Poids net	4kg				6kg				

## Caractéristiques Générales

Temps de stabilisation typique	2-3 Sec
Température de fonctionnement	10°C 40°C
Alimentation	Fonctionnement avec adaptateur ou sur batterie interne rechargeable
Calibrage	Calibrage automatique externe
Affichage	Ecran rétro éclairé avec double affichage et indicateur de capacité, chiffres de 24 mm de haut
Dimensions totales (lpxh)	358x251x104mm

### Accessoires en Option:

- Kit de Détermination de Densité (modèles mg seulement)
- Fermeture de sécurité et câble
- Table Anti-Vibration
- Crochet de pesée sous la balance
- Coque en Platstique
- Housse contre la poussière
- Imprimante Adam
- AdamDU - Programme de collecte des données
- Câble RS -232
- Rouleau de papier thermique pour imprimante ADAM



Adam Equipment - Agences dans le monde

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