

Standard

CAL INT Programme d'ajustage interne (CAL): règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.

CAL EXT Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

PCS Comptage de pièces: Choix de références. Commutation de l'indication de pièces au poids.

RS 232 Sortie de données: RS 232C, bi-directionnelle, pour imprimante ou PC.

REZ Formule: mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange.

% Détermination de pourcentage: Indication de la portée disponible par rapport au poids de référence 100%.

GLP Protocole selon BLP/ISO de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., seul. avec les imprimantes KERN, v. p. 25 et 73.

UNIT UNITE: unités de pesée convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

U Pesage sous la balance: support de charge au moyen d'un crochet au dessous de la balance.

230 Adaptateur: 230V / 50Hz. En série en standard F, sur demande aussi en standard GB, AUS ou USA.

Option (prix suppl.)

AKU Fonctionnement par accus: partie rechargeable.

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établit des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg

DKD = Deutscher
COFRAC Kalibrier
Dienst

KERN GS·GJ·PGB

Balance de précision

Standard novateur dans la catégorie
laboratoire de haut niveau

Ligne directe:
au verso du catalogue

STANDARD

CAL INT uniquement GJ, PGB-M

CAL EXT uniquement GS, PGB

PCS

RS 232

REZ uniquement GS, GJ

%

GLP uniquement avec imprimantes ① + ② v.p. 25

UNIT uniquement pour les balances non vérifiées

U uniquement GS, GJ

230

AKU

OPTION

uniquement GS/PGB, pas de possibilité de vérification: **Poids de contrôle inclus**
Option: avec certificat d'étalonnage DKD des poids, voir page 75. **KERN 960-477, Logiciel de contrôle des balances „Balance Cal Light“ (SBD-1.0L)** gratuit sur le site Web de KERN, v.p. 73

Plateau particulièrement protégé contre les chocs

CAL INT uniquement PGB 510-2M: **Ajustage interne** par bouton de réglage sur le côté

Affichage rapide réagit immédiatement aux plus faibles changements de charge. Avantages pour les dosages manuels

Formule les composants du mélange peuvent être numérotés par ordre croissant avec l'imprimante **② KERN 911-017** (voir page 25)

Pesée dynamique pour les pesées d'animaux ou les fortes secousses. Pour cela le nombre des cycles de mesure est augmenté afin de parvenir à une valeur moyenne suffisante

Possibilité de fonctionnement sur piles uniquement pour KERN PGB 610-2 et PGB 6100-1. Pile monobloc (9 V). Fonction AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge pour ménager les piles

KERN PGB

Modèle light de la KERN **GS·GJ** avec des dimensions légèrement plus petites

24

Votre revendeur spécialisé

KERN & SOHN GMBH
Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146
e-mail: info@kern-sohn.com
Internet: www.kern-sohn.com

Option (prix suppl.)



Fonctionnement par accus: partie rechargeable.

Ligne directe:
au verso du catalogue

Accessoires

KERN GS·GJ·PGB
Balance de précision



② **Imprimante à aiguilles**
uniquement pour balances KERN GS/GJ/PGB et KERN 770/AGB. capable BPL; avec fonctions statistiques telles que totalisation, écart type, variance. Largeur du papier 57 mm, longueur du papier env. 32 m, diamètre du rouleau de papier 60 mm. Dimensions LxPxH 150x230x60 mm. Alimentation en courant par jeu d'accus intégrés. Prix sans câble d'interface, **KERN 911-017**



① **Imprimante de statistiques**
Prix sans câble d'interface, voir page 73 **KERN YKT-01**



Imprimante standard
Prix sans câble d'interface, voir page 73 **KERN YKB-01**



Uniquement GS/GJ: **Jeu pour la détermination de la densité** des liquides et des matières solides, uniquement adapté pour les modèles avec lecture $d = 0,001$ g, **KERN GS-A02**

Présentation de l'impression 911-017

| | |
|------------|----------|
| n | 12 |
| \bar{x} | 99.8 g |
| s | 3.55 g |
| srel | 3.57 % |
| Σx | 1203.4 g |
| min | 96.0 g |
| max | 103.2 g |
| Diff | 7.2 g |

12-DEC-04 16:02:11

Pédale
non illustrée, pour les commandes: TARA, PRINT et autres, pour les modèles KERN GS/GJ/PGB, **KERN GS-A03**



Chambre de protection
avec portes coulissantes en verre à gauche, à droite et sur le dessus. Espace de pesée LxPxH 180x180x250 mm. Possibilité d'équipement ultérieur pour les modèles KERN GS/GJ avec plateau Ø 115 mm, **KERN GS-A01**



Estrade pour pesées sous balance
avec fond intermédiaire réglable en hauteur, voir page 72, **KERN 904-101**

Fonctionnement sur accus
externes, pour KERN GS/GJ env. 32 h, **KERN 770-906**, pour KERN PGB env. 25 h, **KERN PGB-A01**



Afficheur en double
Modèle de table, pour modèles KERN GS/GJ/PGB, **KERN GS-A05**

Anneau pour pesées sous balance
non illustrée, uniquement pour KERN GS/GJ, **KERN GS-A09**

| Modèle KERN | Lecture d | Portée Max | Echelon Charge de vérific. min. | | Reproductibilité | Linéarité | Poids par pièce min. comptage g/pc. | Plateau acier inoxydable mm | Vérification KERN | OPTION alternative | |
|-------------------|-----------|------------|---------------------------------|------|------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|---------|
| | | | e | Min | | | | | | M | Ⓜ |
| GS 410-3 | 0,001 | 410 | - | - | 0,001 | ± 0,002 | 0,005 | Ø 115 | - | | 963-127 |
| GS 620-2 | 0,01 | 620 | - | - | 0,01 | ± 0,01 | 0,05 | Ø 115 | - | | 963-127 |
| GS 4100-2 | 0,01 | 4100 | - | - | 0,01 | ± 0,02 | 0,05 | 182x182 | - | | 963-127 |
| GS 6200-1 | 0,1 | 6200 | - | - | 0,1 | ± 0,1 | 0,5 | 182x182 | - | | 963-128 |
| PGB 150-3 | 0,001 | 150 | - | - | 0,0015 | ± 0,003 | 0,001 | Ø 100 | - | | 963-127 |
| PGB 310-3 | 0,001 | 310 | - | - | 0,001 | ± 0,002 | 0,001 | Ø 100 | - | | 963-127 |
| PGB 610-2 | 0,01 | 610 | - | - | 0,01 | ± 0,02 | 0,01 | Ø 116 | - | | 963-127 |
| PGB 1500-2 | 0,01 | 1500 | - | - | 0,015 | ± 0,03 | 0,01 | 174x143 | - | | 963-127 |
| PGB 3100-2 | 0,01 | 3100 | - | - | 0,01 | ± 0,02 | 0,01 | 174x143 | - | | 963-127 |
| PGB 6100-1 | 0,1 | 6100 | - | - | 0,01 | ± 0,2 | 0,1 | 174x143 | - | | 963-128 |
| Vérifiable | | | | | | | | | | | |
| GJ 410-3 M | 0,001 | 410 | 0,01 | 0,02 | 0,001 | ± 0,002 | 0,005 | Ø 115 | 950-116 | 1 | 963-127 |
| GJ 610-2 M | 0,01 | 610 | 0,1 | 0,5 | 0,005 | ± 0,01 | 0,05 | Ø 115 | 950-116 | 1 | 963-127 |
| GJ 4100-2 M | 0,01 | 4100 | 0,1 | 0,5 | 0,01 | ± 0,02 | 0,05 | 182x182 | 950-116 | 1 | 963-127 |
| GJ 6100-1 M | 0,1 | 6100 | 1 | 5 | 0,05 | ± 0,1 | 0,5 | 182x182 | 950-117 | 1 | 963-128 |
| PGB 510-2 M | 0,01 | 510 | 0,1 | 0,5 | 0,01 | ± 0,02 | 0,01 | Ø 116 | 950-116 | 1 | 963-127 |

KERN GS/GJ Dimensions balance LxPxH 205x300x85 mm. Poids net env. 3 kg.
KERN PGB Dimensions balance LxPxH 188x250x70 mm. Poids net env. 2 kg.
Température ambiante tolérée +10 ... +30°C. Afficheur LCD avec hauteur de chiffres 11 mm.

PCS Comptage avec référence 10, 20, 50, 100 pièces.
UNITS Autres unités de pesée (uniquement GS et PGB pas de possibilité de vérification): mg, ct, GN, lb, oz, tLH, tLM. **25**

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établit des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.



KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg



DKD = **D**eutscher **K**alibrier **D**ienst
COFRAC

KERN & SOHN GMBH
Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33 - 99 33 - 0
Telefax 00 49 - [0] 74 33 - 99 33 - 146
e-mail: info@kern-sohn.com
Internet: www.kern-sohn.com



| Données métrologiques | GS 410-3 | GS 620-2 | GS 4100-2 | GS 6200-1 |
|---|---|---|---|---|
| Reproductibilité | 0,001g | 0,01g | 0,01g | 0,1g |
| Linéarité | +/-0,002g | +/-0,01g | +/-0,02g | +/-0,1g |
| Temps de stabilisation (s) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Dérive sensibilité (°C) | 5*10 ⁻⁶ | 5*10 ⁻⁶ | 5*10 ⁻⁶ | 5*10 ⁻⁶ |
| Données de vérification | | | | |
| Classe de vérification | - | - | - | - |
| Échelon de vérification | - | - | - | - |
| Charge minimal | - | - | - | - |
| Vérification en usine possible | - | - | - | - |
| Conditions de environnement | | | | |
| Température tolérée | +10... +30°C | +10... +30°C | +10... +30°C | +10... +30°C |
| Humidité atmosphérique admissible | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) |
| Comptage de pièces | | | | |
| Poids par pièce minimum | 0,005g | 0,05g | 0,05g | 0,5g |
| Pièces de référence | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 |
| Équipement de base | | | | |
| Housse de protection | - | - | - | - |
| Accu | Option: externe, 32h temps de fonct., 15h temps de charge. | Option: externe, 32h temps de fonct., 15h temps de charge. | Option: externe, 32h temps de fonct., 15h temps de charge. | Option: externe, 32h temps de fonct., 15h temps de charge. |
| Fonctionnement par pile | - | - | - | - |
| Auto Off | - | - | - | - |
| Stand-by | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Alimentation disponible | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) |
| Degrés de filtre | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Type d'affichage | LCD | LCD | LCD | LCD |
| Hauteur des chiffres d'affichage | 11mm | 11mm | 11mm | 11mm |
| Vis de pieds, indicateur de niveau | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Unités de pesée | g, mg, ct, grain, lb, oz, ozt, tael HongKong, Tael Singapur, Tael Taiwan, Tael China, dwt | g, mg, ct, grain, lb, oz, ozt, tael HongKong, Tael Singapur, Tael Taiwan, Tael China, dwt | g, mg, ct, grain, lb, oz, ozt, tael HongKong, Tael Singapur, Tael Taiwan, Tael China, dwt | g, mg, ct, grain, lb, oz, ozt, tael HongKong, Tael Singapur, Tael Taiwan, Tael China, dwt |
| Conversions librement programmables | - | - | - | - |
| Ajustage automatique interne | - | - | - | - |
| Poids de contrôle externe, inclus | 200g (F1) | 500g (F2) | 2000g (F1) | 5000g (F2) |
| Poids de contrôle recommandé | - | - | - | - |
| Protection contre explosion | - | - | - | - |
| Dimensions / Matériel / Poids | | | | |
| Dimensions plateau (LxPxH / Ø, mm) | 115 | 115 | 182x182 | 182x182 |
| Dimensions affichage (LxPxH, mm) | - | - | - | - |
| Dimensions carter (LxPxH, mm) | 204x297x81 | 204x297x81 | 204x297x81 | 204x297x81 |
| Matériel carter | Matière plastique | Matière plastique | Matière plastique | Matière plastique |
| Dim. chambre de prot. (LxPxH / ØxH, mm) | 165x50 | - | - | - |
| Matériel chambre de protection | Verre/Métal | - | - | - |
| Dimensions emballage (LxPxH, mm) | 440x375x335 | 440x375x270 | 440x375x270 | 440x375x270 |
| Poids brut (kg) | 3,7 | 2,6 | 6,7 | 8,2 |
| Poids net (kg) | 3,4 | 1,9 | 3,5 | 3 |

Important !

- Nos balances sont **non con-çues** pour être utilisées dans des endro-its présentant un risque d'explosion ou une humidité élevée de l'air, pour modèles avec classe de protection < IP 65.
- Attention au branchement sur secteur.

| Données métrologiques | PGB 150-3 | PGB 310-3 | PGB 610-2 | PGB 1500-2 |
|---|---|---|---|---|
| Reproductibilité | 1,5 mg | 1 mg | 0,01g | 15mg |
| Linéarité | +/-3mg | +/-2mg | +/-0,02g | +/-30mg |
| Temps de stabilisation (s) | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Dérive sensibilité (°C) | 3,3*10 ⁻⁶ | 4*10 ⁻⁶ | 5*10 ⁻⁶ | 3,3*10 ⁻⁶ |
| Données de vérification | | | | |
| Classe de vérification | - | - | - | - |
| Échelon de vérification | - | - | - | - |
| Charge minimal | - | - | - | - |
| Vérification en usine possible | - | - | - | - |
| Conditions de environnement | | | | |
| Température tolérée | +10... +30°C | +10... +30°C | +10... +30°C | +10... +30°C |
| Humidité atmosphérique admissible | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) |
| Comptage de pièces | | | | |
| Poids par pièce minimum | 1mg | 1mg | 10mg | 10mg |
| Pièces de référence | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 |
| Équipement de base | | | | |
| Housse de protection | - | - | - | - |
| Accu | Option: externe, 20h temps de fonct., 8h temps de charge. | Option: externe, 20h temps de fonct., 8h temps de charge. | Option: externe, 20h temps de fonct., 8h temps de charge. | Option: externe, 20h temps de fonct., 8h temps de charge. |
| Fonctionnement par pile | - | - | 9V | - |
| Auto Off | - | - | - | - |
| Stand-by | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Alimentation disponible | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) |
| Degrés de filtre | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Type d'affichage | LCD | LCD | LCD | LCD |
| Hauteur des chiffres d'affichage | 11mm | 11mm | 11mm | 11mm |
| Vis de pieds, indicateur de niveau | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Unités de pesée | g, mg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola | g, mg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola | g, mg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola | g, mg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola |
| Conversions librement programmables | - | - | - | - |
| Ajustage automatique interne | - | - | - | - |
| Poids de contrôle externe, inclus | 50g (F1) | 100g (F1) | 200g (F1) | 500g (F1) |
| Poids de contrôle recommandé | - | - | - | - |
| Protection contre explosion | - | - | - | - |
| Dimensions / Matériel / Poids | | | | |
| Dimensions plateau (LxPxH / Ø, mm) | 100 | 100 | 116 | 174x143 |
| Dimensions affichage (LxPxH, mm) | - | - | - | - |
| Dimensions carter (LxPxH, mm) | 188x250x70 | 188x250x70 | 188x250x70 | 188x250x70 |
| Matériel carter | Matière plastique | Matière plastique | Matière plastique | Matière plastique |
| Dim. chambre de prot. (LxPxH / ØxH, mm) | 145x56 | 145x56 | - | - |
| Matériel chambre de protection | Verre/Métal | Verre/Métal | - | - |
| Dimensions emballage (LxPxH, mm) | 470x300x220 | 470x300x220 | 470x250x70 | 470x300x270 |
| Poids brut (kg) | 2,8 | 3,3 | 2,4 | 2,7 |
| Poids net (kg) | 1,7 | 2,2 | 1,4 | 1,7 |

Important !

- Nos balances sont **non con-çues** pour être utilisées dans des endro-its présentant un risque d'explosion ou une humidité élevée de l'air, pour modèles avec classe de protection < IP 65.
- Attention au branchement sur secteur.

| Données métrologiques | PGB 3100-2 | PGB 6100-1 | PGB 510-2 M |
|---|---|---|---|
| Reproductibilité | 10 mg | 0,1g | 0,01g |
| Linéarité | +/-20mg | +/-0,2g | +/-0,02g |
| Temps de stabilisation (s) | 3 | 2 | 2 |
| Dérive sensibilité (°C) | 2,5*10 ⁻⁶ | 5*10 ⁻⁶ | 2*10 ⁻⁶ |
| Données de vérification | | | |
| Classe de vérification | - | - | II |
| Échelon de vérification | - | - | 0,1 |
| Charge minimal | - | - | 0,5g |
| Vérification en usine possible | - | - | Qui |
| Conditions de environnement | | | |
| Température tolérée | +10... +30°C | +10... +30°C | +10... +30°C |
| Humidité atmosphérique admissible | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) |
| Comptage de pièces | | | |
| Poids par pièce minimum | 10mg | 0,1g | 10mg |
| Pièces de référence | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 |
| Équipement de base | | | |
| Housse de protection | - | - | - |
| Accu | Option: externe, 20h temps de fonct., 8h temps de charge. | Option: externe, 20h temps de fonct., 8h temps de charge. | Option: externe, 20h temps de fonct., 8h temps de charge. |
| Fonctionnement par pile | - | 9V | - |
| Auto Off | - | - | - |
| Stand-by | Qui | Qui | Qui |
| Alimentation disponible | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) |
| Degrés de filtre | 4 | 4 | 4 |
| Type d'affichage | LCD | LCD | LCD |
| Hauteur des chiffres d'affichage | 11mm | 11mm | 11mm |
| Vis de pieds, indicateur de niveau | Qui | Qui | Qui |
| Unités de pesée | g, mg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola | g, mg, GN, dwt, ozt, oz, Lb, ct, C.M. tLH, tLM, tLT, mo, Tola | g |
| Conversions librement programmables | - | - | - |
| Ajustage automatique interne | - | - | - |
| Poids de contrôle externe, inclus | 2000g (F1) | 2000g (F1) | - |
| Poids de contrôle recommandé | - | - | - |
| Protection contre explosion | - | - | - |
| Dimensions / Matériel / Poids | | | |
| Dimensions plateau (LxPxH / Ø, mm) | 174x143 | 174x143 | 116 |
| Dimensions affichage (LxPxH, mm) | - | - | - |
| Dimensions carter (LxPxH, mm) | 188x250x70 | 188x250x70 | 188x250x70 |
| Matériel carter | Matière plastique | Matière plastique | Matière plastique |
| Dim. chambre de prot. (LxPxH / ØxH, mm) | - | - | - |
| Matériel chambre de protection | - | - | - |
| Dimensions emballage (LxPxH, mm) | 470x300x220 | 470x300x220 | 470x300x220 |
| Poids brut (kg) | 2,4 | 2,7 | 2,8 |
| Poids net (kg) | 1,9 | 1,7 | 1,8 |

Important !

- Nos balances sont **non con-çues** pour être utilisées dans des endro-its présentant un risque d'explosion ou une humidité élevée de l'air, pour modèles avec classe de protection < IP 65.
- Attention au branchement sur secteur.

| Données métrologiques | GJ 410-3 M | GJ 610-2 M | GJ 4100-2 M | GJ 6100-1 M |
|---|--|--|--|--|
| Reproductibilité | 0,001g | 0,01g | 0,01g | 0,1g |
| Linéarité | +/-0,002g | +/-0,02g | +/-0,02g | +/-0,2g |
| Temps de stabilisation (s) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Dérive sensibilité (°C) | 5*10 ⁻⁶ | 5*10 ⁻⁶ | 5*10 ⁻⁶ | 5*10 ⁻⁶ |
| Données de vérification | | | | |
| Classe de vérification | II | II | II | II |
| Échelon de vérification | 0,01g | 0,1g | 0,1g | 1g |
| Charge minimal | 0,02g | 0,5g | 0,5g | 5g |
| Vérification en usine possible | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Conditions de environnement | | | | |
| Température tolérée | +10... +30°C | +10... +30°C | +10... +30°C | +10... +30°C |
| Humidité atmosphérique admissible | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) | max. 80% (non condensable) |
| Comptage de pièces | | | | |
| Poids par pièce minimum | 0,005g | 0,05g | 0,05g | 0,5g |
| Pièces de référence | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 | 5, 10, 20, 50, 100 |
| Équipement de base | | | | |
| Housse de protection | - | - | - | - |
| Accu | Option: externe, 32h temps de fonct., 15h temps de charge. | Option: externe, 32h temps de fonct., 15h temps de charge. | Option: externe, 32h temps de fonct., 15h temps de charge. | Option: externe, 32h temps de fonct., 15h temps de charge. |
| Fonctionnement par pile | - | - | - | - |
| Auto Off | - | - | - | - |
| Stand-by | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Alimentation disponible | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) | 230V/50Hz (EURO) |
| Degrés de filtre | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Type d'affichage | LCD | LCD | LCD | LCD |
| Hauteur des chiffres d'affichage | 11mm | 11mm | 11mm | 11mm |
| Vis de pieds, indicateur de niveau | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Unités de pesée | g, mg | g, mg | g, mg | g, mg |
| Conversions librement programmables | - | - | - | - |
| Ajustage automatique interne | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Poids de contrôle externe, inclus | - | - | - | - |
| Poids de contrôle recommandé | - | - | - | - |
| Protection contre explosion | - | - | - | - |
| Dimensions / Matériel / Poids | | | | |
| Dimensions plateau (LxPxH / Ø, mm) | 115 | 115 | 182x182 | 182x182 |
| Dimensions affichage (LxPxH, mm) | - | - | - | - |
| Dimensions carter (LxPxH, mm) | 204x297x81 | 204x297x81 | 204x297x81 | 204x297x81 |
| Matériel carter | Matière plastique | Matière plastique | Matière plastique | Matière plastique |
| Dim. chambre de prot. (LxPxH / ØxH, mm) | 165x50 | - | - | - |
| Matériel chambre de protection | Verre/Métal | - | - | - |
| Dimensions emballage (LxPxH, mm) | 440x375x335 | 440x375x270 | 440x375x270 | 440x375x270 |
| Poids brut (kg) | 5,9 | 2,1 | 5,9 | 3,2 |
| Poids net (kg) | 3,9 | 1,9 | 4,2 | 3 |

Important !

- Nos balances sont **non con-çues** pour être utilisées dans des endro-its présentant un risque d'explosion ou une humidité élevée de l'air, pour modèles avec classe de protection < IP 65.
- Attention au branchement sur secteur.