

# GRAM Xtrem Tortuga AI



## Durabilité et nettoyage facile

- Plateforme compacte avec cœur Xtrem de pesage entièrement numérique.
- Résistant à la corrosion, version en AISI 304 et AISI 316 pour conditions extrêmes.
- Entièrement autonome, envoie les données à un indicateur, un PC, une tablette ou un smartphone iOS ou Android (\*).
- Sécurité maximale : les données importantes de réglage et de calibrage sont dans la plateforme.
  - Se connecte au réseau WiFi (\*) et envoie les données à n'importe quel appareil relié au réseau IP.
  - Souplesse totale : les données sont envoyées par câble et WiFi.

Hold

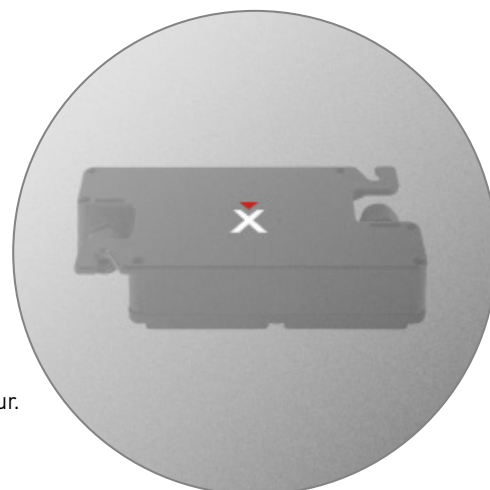
→T←

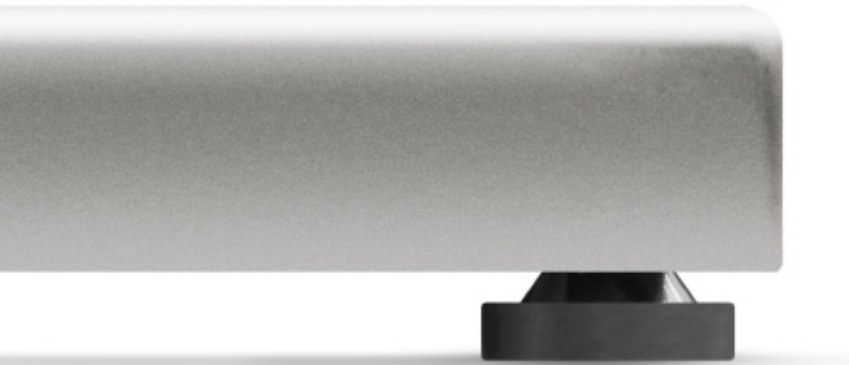
| Time     | Item          |
|----------|---------------|
| 09:07:46 | 7638900295641 |
| 12:10:26 | 7638900295641 |

### Cœur numérique

Module numérique Xtrem intégré à l'intérieur.

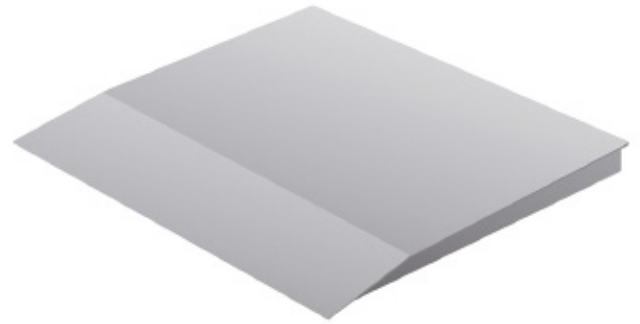
(\*) En option.





### Petite hauteur

Sa hauteur de 105 mm seulement permet de peser des charges lourdes à moindre effort.



| Modèle | Dimensions (mm) | Hauteur (mm) |
|--------|-----------------|--------------|
| RLI-8  | 800 x 1150      | 105          |
| RLI-10 | 1000 x 1150     | 105          |

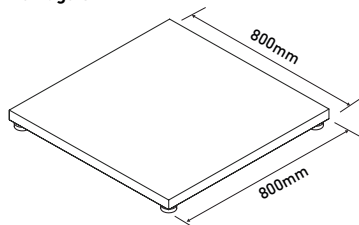
### Pratique avec sa rampe d'accès

Rampe RL à angle double pour un accès facilité, qui permet d'entrée des transpalettes manuels plus facilement.

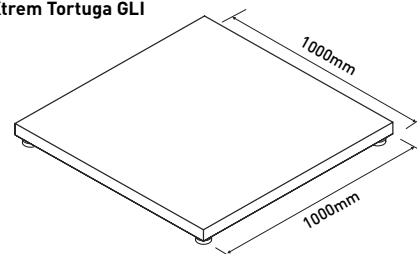
| Modèle                           | Xtrem Tortuga<br>SLI-300<br>304                                    | Xtrem Tortuga<br>SLI-600<br>304 | Xtrem Tortuga<br>GLI-600<br>304 | Xtrem Tortuga<br>GLI-1500<br>304 | Xtrem Tortuga<br>SLI-300<br>316                                    | Xtrem Tortuga<br>SLI-600<br>316 | Xtrem Tortuga<br>GLI-600<br>316 | Xtrem Tortuga<br>GLI-1500<br>316 |
|----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Référence                        | 60812  | 60813                           | 60814                           | 70139                            | 71324  | 71325                           | 71326                           | 71327                            |
| Capacité                         | 300 kg   | 600 kg                          | 600 kg                          | 1500 kg                          | 300 kg   | 600 kg                          | 600 kg                          | 1500 kg                          |
| Résolution                       | 50 g   | 100 g                           | 100 g                           | 200 g                            | 50 g   | 100 g                           | 100 g                           | 200 g                            |
| Unités de pesage                 | g, kg, lb, oz  |                                 |                                 |                                  |  |                                 |                                 |                                  |
| Connectivité                     | RS 232-C, WiFi (optionnel)   |                                 |                                 |                                  |  |                                 |                                 |                                  |
| Vitesse de transmission          | 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200 bauds                       |                                 |                                 |                                  |  |                                 |                                 |                                  |
| Alimentation                     | Adaptateur 230 V / 50 Hz (Euro) 7,5 V DC ou via indicateur         |                                 |                                 |                                  |  |                                 |                                 |                                  |
| Température de travail           | -10 °C / +40 °C  |                                 |                                 |                                  |  |                                 |                                 |                                  |
| Épaisseur de tôle                | 5 mm   |                                 |                                 |                                  |  |                                 |                                 |                                  |
| Structure                        | Acier inoxydable AISI 304  |                                 |                                 |                                  | Acier inoxydable AISI 316  |                                 |                                 |                                  |
| Capteurs de charge               | 4 cellules inoxydables   |                                 |                                 |                                  |  |                                 |                                 |                                  |
| Boîtier de raccordement          | Hermétique avec une protection IP-68, en acier inoxydable AISI 304 |                                 |                                 |                                  | Hermétique avec une protection IP-68, en acier inoxydable AISI 316 |                                 |                                 |                                  |
| Dimensions (mm)                  | 800 X 800  |                                 | 1000 x 1000                     |                                  | 800 X 800  |                                 | 1000 x 1000                     |                                  |
| Hauteur maximale (mm)            | 105  |                                 |                                 |                                  | 105  |                                 |                                 |                                  |
| Hauteur minimale (mm)            | 140  |                                 |                                 |                                  | 140  |                                 |                                 |                                  |
| Poids net de la plate-forme (kg) | 37   |                                 | 50                              |                                  | 37   |                                 | 50                              |                                  |
| Dim. emballage (mm)              | 810 x 810 x 260  |                                 | 1010 x 1010 x 260               |                                  | 810 x 810 x 260  |                                 | 1010 x 1010 x 260               |                                  |
| Poids total avec emballage (kg)  | 57   |                                 | 70                              |                                  | 57   |                                 | 70                              |                                  |

### Dimensions extérieures (mm)

Xtrem Tortuga SLI



Xtrem Tortuga GLI





► INDICATEUR K3

Compatible XTREM

| Ref. | Modèle | Connexion |
|------|--------|-----------|
| 6170 | K3-W   | WiFi      |

| Ref. | Modèle | Connexion |
|------|--------|-----------|
| 6170 | K3-X   | Câble     |



► INDICATEUR K3i

Compatible XTREM

| Ref. | Modèle | Connexion |
|------|--------|-----------|
| 6171 | K3i-W  | WiFi      |

| Ref. | Modèle | Connexion |
|------|--------|-----------|
| 6171 | K3i-X  | Câble     |



► INDICATEUR K3i Printer (\*)

(\*) Indicateur non compatible avec les équipements numériques Xtrem  
Compatible uniquement avec les équipements analogiques.

| Ref.  | Modèle      | Précision         |
|-------|-------------|-------------------|
| 60960 | K3i Printer | 100.000 divisions |



► INDICATEUR SC2 (\*)

(\*) Indicateur non compatible avec les équipements numériques Xtrem  
Compatible uniquement avec les équipements analogiques.

| Ref. | Modèle  | Précision        |
|------|---------|------------------|
| 5305 | SC2 (*) | 30.000 divisions |



► INDICATEUR K4i (\*)

(\*) Indicator no compatible con equipos digitales Xtrem.  
Solo compatible con equipos analógicos.

| Ref.  | Modèle  | Précision            |
|-------|---------|----------------------|
| 60136 | K4i (*) | 30.000 / 60.000 div. |



► INDICATEUR K2 (\*)

(\*) Indicateur non compatible avec les équipements numériques Xtrem  
Compatible uniquement avec les équipements analogiques.

| Ref.  | Modèle | Précision        |
|-------|--------|------------------|
| 60018 | K2 (*) | 60.000 divisions |



► INDICATEUR K2E (\*)

(\*) Indicateur non compatible avec les équipements numériques Xtrem  
Compatible uniquement avec les équipements analogiques.

| Ref.  | Modèle  | Précision        |
|-------|---------|------------------|
| 60020 | K2E (*) | 60.000 divisions |



► INDICATEUR K2N (\*)

(\*) Indicateur non compatible avec les équipements numériques Xtrem  
Compatible uniquement avec les équipements analogiques.

| Ref.  | Modèle  | Précision        |
|-------|---------|------------------|
| 60019 | K2N (*) | 60.000 divisions |



► INDICATEUR K2P (\*)

(\*) Indicateur non compatible avec les équipements numériques Xtrem  
Compatible uniquement avec les équipements analogiques.

| Ref.  | Modèle  | Précision        |
|-------|---------|------------------|
| 60022 | K2P (*) | 60.000 divisions |



► VÉRIFICATION

| Ref. | Certificats   |
|------|---|
| 8031 | Certificat de vérification CE de 601 kg à 1500 kg <span style="float: right;">M</span>  |
| 8032 | Certificat de vérification CE de 1501 kg à 3000 kg <span style="float: right;">M</span> |

| Ref. | Certificats                            |
|------|--|
| 8029 | Certificat ISOCAL de 601 kg à 1500 kg  |
| 8030 | Certificat ISOCAL de 1501 kg à 3000 kg |

**M** (\*) Les équipements vérifiés doivent inclure "Certificat de vérification" et un Indicateur avec symbole "M".

## ▶ OPTIONS INDICATEUR

| Ref.  | Modèle                                 |
|-------|--|
| 33799 | Tableau WiFi                           |
| 32330 | Sortie relais avec 3 sorties (K3, K3i) |
| 60033 | RS-232 (K2, SC2)                       |
| 33772 | Placa RTC (K3, K3i)                    |

## ▶ SUPPORTS / BASE COLONNES

| Ref.  | Modèle                                    |
|-------|---|
| 33207 | Support rotule ABS                        |
| 3803  | Support U tub acier inoxydable            |
| 32278 | Support U mural acier inoxydable          |
| 31661 | Support mural acier peint avec rotule ABS |



Indicateur non inclus.

| Ref.  | Modèle                                 |
|-------|--|
| 3804  | Base acier peint avec colonne          |
| 3805  | Base acier inoxydable avec colonne     |
| 71337 | Base acier inoxydable avec colonne K4i |

## ▶ PÉRIPHÉRIQUES

| Ref.  | Modèle                  |
|-------|-------------------------|
| 70814 | Étiquetteuse Q2         |
| 70034 | Imprimante PR4 (RS-232) |



Étiquetteuse Q2.

| Ref.  | Accessoires Étiquetteuse        |
|-------|---------------------------------|
| 36904 | Rouleau d'étiquettes Q2 70x58mm |



Imprimante PR4.

| Ref. | Modèle                              |
|------|-------------------------------------|
| 5263 | Indicateur répéteur RD3 (RS-232)    |
| 6950 | Indicateur répéteur RD3W (Wireless) |



| Ref.  | Modèle                             |
|-------|------------------------------------|
| 60210 | Tricolore LED avec plaque à relais |



## ▶ CÂBLES

| Ref.  | Modèle                             |
|-------|------------------------------------|
| 61084 | Câble USB Direct K                 |
| 33205 | Câble RS-232 à RD3 o PC K, 1,5 m   |
| 3738  | Câble RS-232 à RD3 o PC K, 4 m     |
| 32294 | Câble RS-232 à imprimante K        |
| 36767 | Câble RS-232 à PC (K2, SC2)        |
| 36766 | Câble RS-232 à Impresora (K2, SC2) |
| 36857 | Câble RS-232 à PC (K4i)            |
| 36858 | Câble RS-232 à imprimante (K4i)    |



## ▶ ACCESSOIRES DE PLATE-FORMES

| Ref.  | Modèle                |
|-------|-----------------------|
| 71182 | RLI-8 Rampe pour SLI  |
| 71183 | RLI-10 Rampe pour GLI |



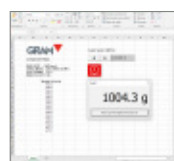
Rampe RLI

## ▶ SOFTWARE

| Ref. | Modèle                  | PVP (€)    |
|------|-------------------------|------------|
| ---- | APP Xtrem iOS / Android | Sans frais |
| ---- | Software Xtrem PC       | Sans frais |



| Ref. | Modèle                        | PVP (€) |
|------|-------------------------------|---------|
| 3792 | Software EX-Link pour PC (**) | 0,00    |



| Ref. | Modèle                         |
|------|--------------------------------|
| 4877 | Software PW-Link pour PC (***) |



(\*\*) Compatible avec Z3, K3, K3i, S2, S3-RS, S5i-RS.

(\*\*\*) Compatible avec Z3, K3, K3i, K3i Printer, MK3, MK3 Printer, S2, S3, S5i, S7i.

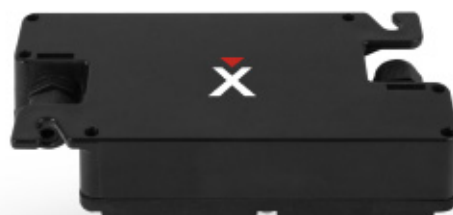


DESIGNED  
IN EUROPE



## L'ère numérique du pesage vient de naître

- Système de pesage à technologie de dernière génération entièrement numérique.
- La technologie Xtrem permet de connecter le terminal de pesage à n'importe quelle plateforme Xtrem.
- Autonomie totale de la balance : toutes les données de pesage sont à l'intérieur, les terminaux affichent les informations uniquement.
- Multi-indicateur : La plateforme se connecte à n'importe quel indicateur ou PC branché au réseau.
- Indicateurs interchangeables sans réglages : Remplacement rapide sans interruptions.
- Souplesse totale : les données sont envoyées par câble ou WiFi (\*).
  - Se connecte au réseau via WiFi (\*) et permet l'envoi de données vers n'importe quel appareil connecté à la WiFi ou à un autre réseau IP.
  - Mise à zéro initiale configurable, pour pesage de réservoirs et silos.
  - Connexion à PC, par câble ou WiFi.
  - Très haute résolution avec Xtrem S (\*\*).



(\*) En option.

(\*\*) Avec des capteurs de haute résolution.

| Time     | Item          |
|----------|---------------|
| 09:07:46 | 7638900295641 |
| 12:10:26 | 7638900295641 |



### Multi-Appareil

Les indicateurs K3X, K3iX, MK3 et MK3P peuvent être connectés à l'aide du câble de connexion, ou bien avec un PC disposant de l'application Xtrem PC. De plus, l'option WiFi permet de connecter simultanément, sans fil, les indicateurs K3W, K3iW, un PC avec le logiciel PC Xtrem (\*) et l'application APP Xtrem (pour IOS ou Android) à un terminal tactile. Tous les terminaux peuvent interagir en même temps avec la plateforme.

Connexion avec un router grâce à l'option WiFi. Permet de se connecter à n'importe quel appareil relié au réseau et de n'importe où (suivant la configuration du réseau et du router). Cette connexion est indépendante de la connexion directe par câble ou WiFi.



### Multi-plateforme

Les indicateurs compatibles et les applications Xtrem pour PC et terminaux mobiles peuvent être connectés à n'importe quelle plateforme Xtrem et obtenir les données de chacune d'elles.

| Modèle   | XTREM  | XTREM-S                   |
|--|--|---------------------------|
| <b>Convertisseur analogique numérique</b>                        | Convertisseur A/D 20 bits                                      | Convertisseur A/D 24 bits |
| <b>Résolution interne</b>  | 500 000 divisions  | 2 000 000 divisions       |
| <b>Résolution externe</b>  | 50 000 divisions   | 200 000 divisions         |
| <b>Vitesse d'acquisition du poids (échantillons par seconde)</b> | 12   | 50                        |
| <b>Erreur de linéarité</b>                                       | < 0,0001 %   |                           |
| <b>Intervalle de température de travail</b>                      | -10 °C à 40 °C   |                           |
| <b>Filtre numérique</b>  | 5 options, configurable par l'utilisateur                      |                           |
| <b>Filtre pour pesage d'animaux</b>                              | Inclus   |                           |
| <b>Multi-rang</b>  | Jusqu'à 2 rangs  |                           |
| <b>Multi-échelon</b>   | Jusqu'à 2 échelons   |                           |
| <b>Unités de pesage</b>  | g, kg, lb, oz  |                           |
| <b>Mode résolution étendue</b>                                   | x10  |                           |
| <b>Mode compte pièces</b>  | Inclus   |                           |
| <b>S-232</b>   | Vitesse configurable à 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bauds |                           |
| <b>WiFi</b>  | En option (référence 33799)                                    |                           |
| <b>Alimentation</b>  | De 6 Vdc à 8,5 Vdc, 1000 mA (max)                              |                           |
| <b>Alimentation standard</b>                                     | Avec le câble de connexion à indicateur K3X                    |                           |
| <b>Alimentation en option (réf. 33809)</b>                       | Adaptateur AC/DC 110-230 VAC / 50-60 Hz sortie à 7,5 Vdc       |                           |
| <b>Matériau coque extérieure</b>                                 | Polycarbonate  |                           |
| <b>Étanchéité</b>  | IP67   |                           |



DESIGNED  
IN EUROPE



## Indicateur sur smartphone ou tablette

- Notre application permet d'enregistrer les pesées avec nom d'utilisateur, client, date/heure, code produit, poids net, brut et tare.
- Elle envoie les registres de pesées par email, sur les réseaux sociaux, et sur la plupart des applications du terminal IOS et Android (\*).
- Possibilité de connecter jusqu'à quatre terminaux IOS ou Android avec notre application APP Xtrem à une même balance Xtrem.
- L'application peut être connectée à n'importe quelle balance, s'il y en a plusieurs.
- Permet de scanner le code-barres du produit avec l'appareil photo du terminal (\*).
- Dispose de mémoires de tare avec base de données nominative.
- Affiche les limites de poids avec écran partiel et complet.
- Exporte les résultats obtenus dans Excel (\*).

### Scanner de codes-barres

Sa fonction de scan de codes-barre utilise l'appareil photo du smartphone ou de la tablette pour ajouter le code du produit aux enregistrements.

(\*). Avec activation d'options Premium.



Hold

→T←

Time

Item

09:07:46

7638900295641

12:10:26

7638900295641



**Mémoire de tare avec nom**

Dispose d'une entrée numérique de la tare, avec une base de données par nom et valeur de la tare, pour plus de rapidité.



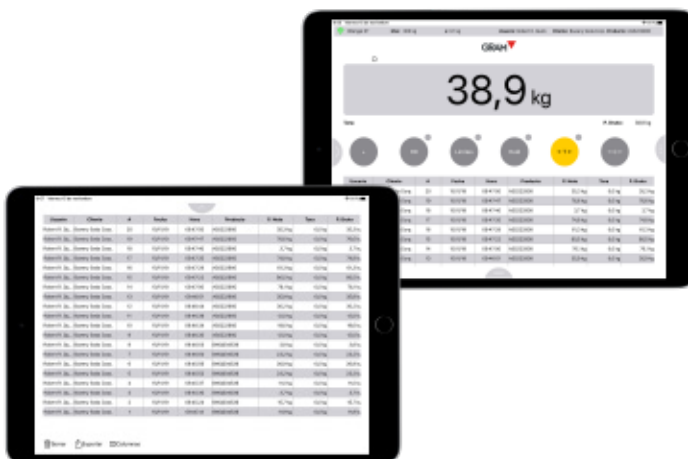
**Classement par poids**

Écran consacré au contrôle des limites de poids, permet d'utiliser les flèches de couleurs à l'écran pour sélectionner par poids.

**Résultats exportables**

Les données de pesage peuvent être exportées facilement (\*) au format csv (compatible avec Excel) et envoyées par message, copiées, stockées ou envoyées sur les réseaux sociaux (WhatsApp, Telegram, WeChat ou n'importe quelle application compatible installée sur le terminal).

(\*) Avec activation d'options Premium.



**Haute résolution**

En l'activant, affichage d'une résolution 10 fois plus élevée.

**Mémoire instantanée**

Maintient la valeur de la dernière pesée sur l'écran, jusqu'au pesage d'un autre produit. Fonction très utile si l'on ne souhaite pas mémoriser le registre et s'il faut le faire manuellement.

| Ref. | Modèle                  | PVP (€)    |
|------|-------------------------|------------|
| ---- | APP Xtrem iOS / Android | Sans frais |





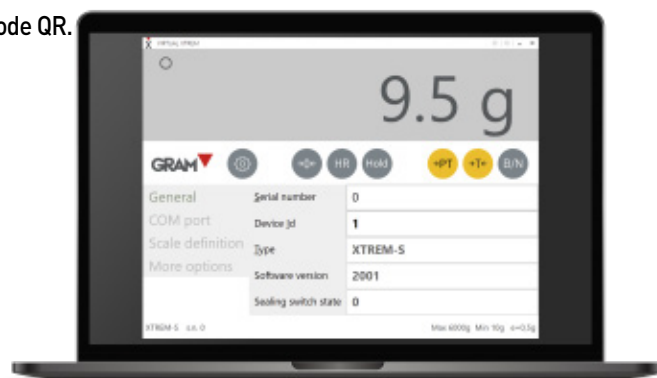


DESIGNED  
IN EUROPE



## Votre PC comme indicateur intelligent

- Notre application Xtrem PC affiche un grand écran de lecture et toutes les fonctionnalités d'un indicateur classique. La taille de l'application est scalable, pour l'adapter au plein écran ou à un écran partiel, si nécessaire.
- Congèle la valeur affichée à l'écran jusqu'à ce qu'un autre produit soit posé sur la plateforme de pesée.
- Permet de copier-coller la valeur de la pesée, ou de la glisser dans une autre fenêtre.
- Permet d'introduire une valeur de tare à l'aide d'un clavier numérique.
- Permet de configurer la balance sur l'application.
- Montre plusieurs appareils connectés au PC en même temps, chacun dans une fenêtre.
- Affiche sur l'écran une résolution 10 fois plus haute.
- Exportation de la donnée du poids par code QR.



→PT

→T←

B/N



**Glisser et coller**

Glissez la valeur indiquée dans la fenêtre d'une autre application, ou bien effectuez cette opération avec la fonction copier-coller.



**Mémoire instantanée**

Maintient la valeur de la dernière pesée sur l'écran, jusqu'au pesage d'un autre produit. Fonction très utile si l'on ne dispose pas de registre imprimé et s'il faut le faire manuellement.

**Générer des codes QR**

Exportez la donnée de pesée à l'aide d'un code QR qu'il sera possible de scanner pour l'introduire dans une autre application du même appareil ou d'un autre appareil.



**Haute résolution**

Affiche une résolution 10 fois plus élevée, en cliquant sur une touche.

| Ref. | Modèle            | PVP (€)    |
|------|-------------------|------------|
| ---- | Software Xtrem PC | Sans frais |



DESIGNED  
IN EUROPE



## Indicateurs avec et sans câble

- Connexion numérique avec et sans câble, avec les plateformes Xtrem.
- WiFi pour une connexion sans câbles (K3W, K3iW).
- Avec câble numérique, sans interférences (K3X, K3iX).
- Jusqu'à quatre indicateurs WiFi connectés à la même balance (K3W, K3iW).
- Compatibles avec l'application Gram Xtrem pour smartphone et tablette (K3W, K3iW).
- Interchangeables avec n'importe quelle balance Xtrem.

### Fonctions

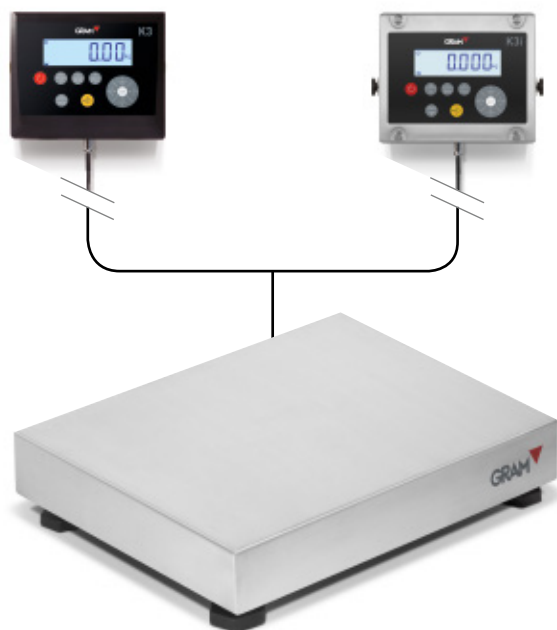
- Mémoire de 100 articles à code alphanumérique.
- Classement ou vérification par poids avec affichage dans 2 couleurs vives.
- Fonction compte-pièces avec mémoire de poids unitaire de 100 articles.
- 2 niveaux Autohold pour maintenir la lecture de l'écran une fois l'objet retiré.
- Dosage d'un produit à deux vitesses, avec plaque de relais en option.
- Accumulation de pesées avec totalisation.
- Haute résolution, montre 10 fois la résolution standard.
- Tare automatique, normale ou fixée.
- Mémoire de 20 tares préfixées.
- Impression de ticket (avec imprimante en option)

### Indicateurs avec connexion WiFi

Les modèles numériques WiFi K3W et K3iW (version en acier inoxydable) reçoivent les données de la balance par le biais du module Xtrem intégré via WiFi, sans câbles. Ils sont interchangeables grâce à la technologie Xtrem de pesage numérique. Leur couverture maximale peut atteindre 40 mètres, dans des zones sans obstacles (cette valeur pourrait être plus réduite, suivant les conditions environnementales et la zone d'utilisation).

Il est possible de connecter jusqu'à quatre unités K3iW et K3W à la même balance, toutes les unités étant totalement opérationnelles et pouvant travailler simultanément.

Le modèle K3iW est fabriqué avec une structure en acier inoxydable AISI304 très résistante.



### Indicateurs connectés par câble

Les afficheurs numériques K3X et K3iX (version en acier inoxydable) montrent les données reçues par la balance par le biais du module Xtrem, à l'aide du câble de connexion. Ils sont interchangeables entre eux grâce à leur technologie numérique Xtrem.

La connexion par câble est compatible également avec l'option WiFi de la plateforme Xtrem. De cette manière, il est possible de disposer d'un indicateur K3X ou K3iX connecté par câble, et d'autres indicateurs modèles K3W et/ou K3iW connectés par WiFi, affichant tous en même temps la valeur de poids, toutes leurs fonctions étant opérationnelles. Il est aussi possible de connecter des smartphones Android ou IOS avec notre logiciel APP Xtrem, et de contrôler la plateforme depuis ces dispositifs, en même temps qu'avec d'autres indicateurs classiques.

La structure du modèle K3iX est en acier inoxydable AISI304 très résistant.

| Modèle                          | K3X  | K3iX               | K3W            | K3iW               |
|---------------------------------|--|--------------------|----------------|--------------------|
| Référence                       | 71423  | 71641              | 71593          | 71642              |
| Écran                           | 6 chiffres de 25 mm de hauteur, LCD rétroéclairé |                    |                |                    |
| Connectivité avec Xtrem         | RS232C   |                    | WiFi           |                    |
| Matériau                        | ABS  | Acier inox AISI304 | ABS            | Acier inox AISI304 |
| Protection étanchéité           | IP-65  |                    |                |                    |
| Alimentation                    | 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V                        |                    |                |                    |
| Durée batterie                  | 30 / 60 heures                                   |                    | 20 / 40 heures |                    |
| Température de travail          | - 10 °C / +40 °C                                 |                    |                |                    |
| Dimensions extérieures (mm)     | 220 x 182 x 86                                   | 225 x 190 x 94     | 220 x 182 x 86 | 225 x 190 x 94     |
| Poids net total (kg)            | 1,5  | 2,5                | 1,5            | 2,5                |
| Dimensions emballage (mm)       | 325x235x165                                      |                    |                |                    |
| Poids total avec emballage (kg) | 2,3  | 3,3                | 2,3            | 3,3                |
| PVP (€)                         | ---  | ---                | ---            | ---                |



## ▶ OPTIONS INDICATEUR

| Ref.  | Modèle                                 |
|-------|--|
| 33799 | Tableau WiFi                           |
| 32330 | Sortie relais avec 3 sorties (K3, K3i) |
| 60033 | RS-232 (K2, SC2)                       |
| 33772 | Placa RTC (K3, K3i)                    |

## ▶ SUPPORTS / BASE COLONNES

| Ref.  | Modèle                                    |
|-------|---|
| 33207 | Support rotule ABS                        |
| 3803  | Support U tub acier inoxydable            |
| 32278 | Support U mural acier inoxydable          |
| 31661 | Support mural acier peint avec rotule ABS |



Indicateur non inclus.

| Ref.  | Modèle                                 |
|-------|--|
| 3804  | Base acier peint avec colonne          |
| 3805  | Base acier inoxydable avec colonne     |
| 71337 | Base acier inoxydable avec colonne K4i |

## ▶ PÉRIPHÉRIQUES

| Ref.  | Modèle                  |
|-------|-------------------------|
| 70814 | Étiquetteuse Q2         |
| 70034 | Imprimante PR4 (RS-232) |



Étiquetteuse Q2.

| Ref.  | Accessoires Étiquetteuse        |
|-------|---------------------------------|
| 36904 | Rouleau d'étiquettes Q2 70x58mm |



Imprimante PR4.

| Ref. | Modèle                              |
|------|-------------------------------------|
| 5263 | Indicateur répéteur RD3 (RS-232)    |
| 6950 | Indicateur répéteur RD3W (Wireless) |



| Ref.  | Modèle                             |
|-------|------------------------------------|
| 60210 | Tricolore LED avec plaque à relais |

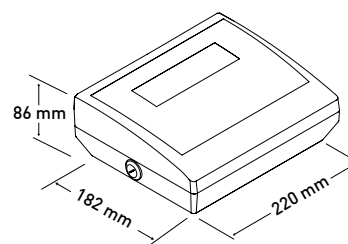
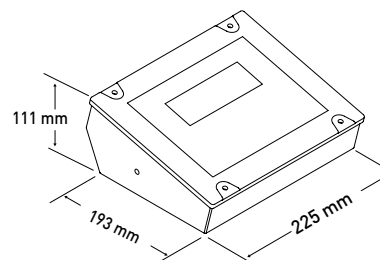


## ▶ CÂBLES

| Ref.  | Modèle                           |
|-------|----------------------------------|
| 61084 | Câble USB Direct K               |
| 33205 | Câble RS-232 à RD3 o PC K, 1,5 m |
| 3738  | Câble RS-232 à RD3 o PC K, 4 m   |
| 32294 | Câble RS-232 à imprimante K      |



## Dimensions extérieures (mm)

K3  
K3WK3i  
K3iW

## ▶ SOFTWARE

| Ref. | Modèle                        | PVP (€) |
|------|-------------------------------|---------|
| 3792 | Software EX-Link pour PC (**) | 0,00    |



| Ref. | Modèle                         |
|------|--------------------------------|
| 4877 | Software PW-Link pour PC (***) |

