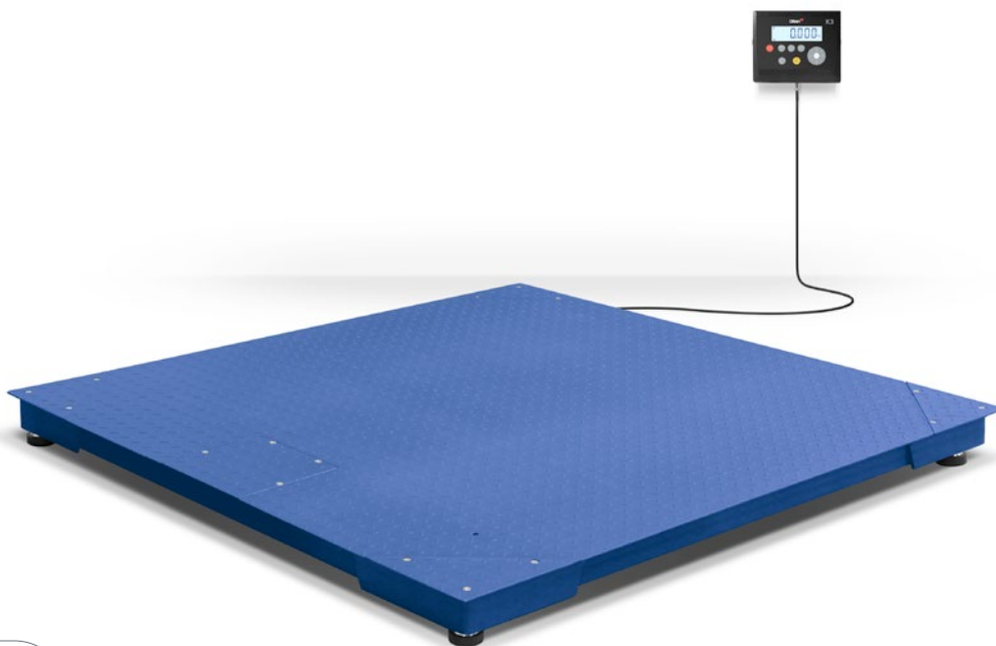


GRAM K3 XLion



MADE IN
BARCELONA

BCN



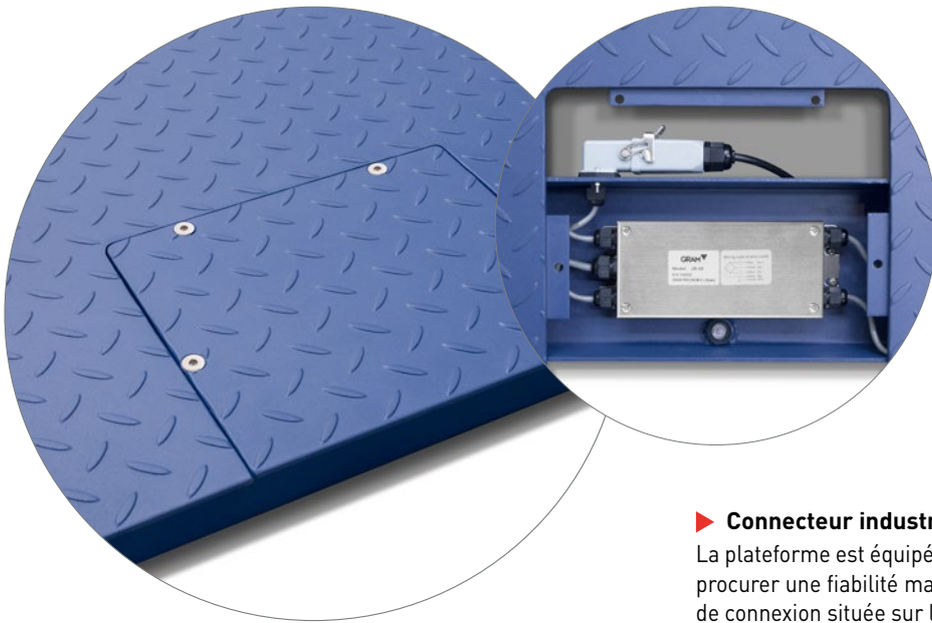
Résistance maximale

- Plateforme de haute résistance avec quatre capteurs de charge IP-67 Classe C3.
- Structure mono-bloque avec accès supérieurs aux capteurs de charge.
- Cinq dimensions disponibles pour s'adapter à tous vos usages.
- Boîtier de connexion avec accès supérieur rapide.
- Connecteur industriel HRT pour indicateurs Gram.
- Capacité de 3000 kg.



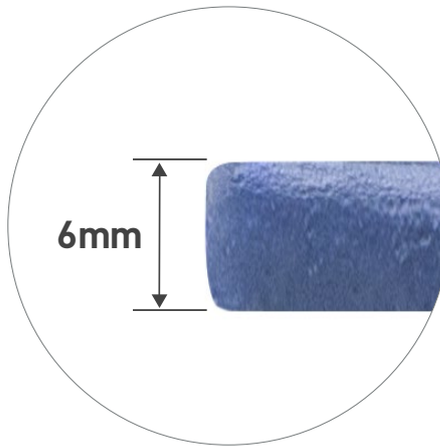
► Fonctions:

- Accumulation de pesées.
- Mémoire de 20 tarages préfixés.
- Mémoire de 100 articles avec code alphanumérique.
- Classification et confirmation de poids à l'aide d'un code couleurs.
- Fonction compte pièce avec mémoire de poids unitaire de 100 articles.
- Impression d'en-tête et pieds de page sur le ticket, avec date et heure sur le ticket ou étiquettes adhésives (optionnel).



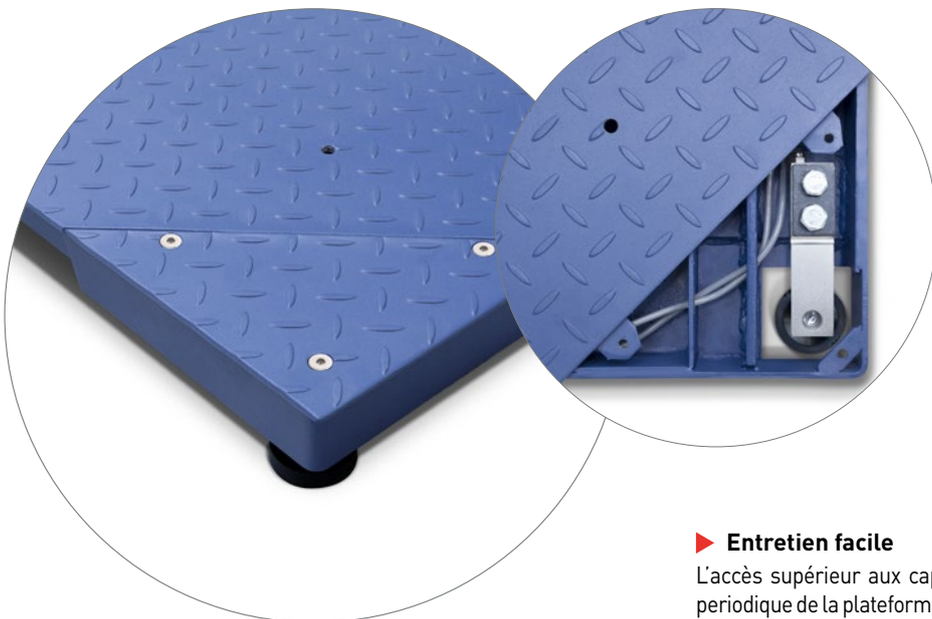
► **Connecteur industriel HRT**

La plateforme est équipée d'un connecteur industriel ultra résistant, pour procurer une fiabilité maximum. Il est très facile d'accès depuis le boîtier de connexion située sur la partie supérieure de la plateforme.



► **Design et construction durables**

Construction mono-bloque avec une épaisseur de 6 mm pour une solidité maximale et une peinture au four pour répondre à un usage intensif et procurer une durabilité pendant des années.



► **Entretien facile**

L'accès supérieur aux capteurs de type C3 facilite l'entretien et la révision périodique de la plateforme sans nécessité de soulever du sol. Il suffit d'enlever les 3 visser du boîtier pour accéder à l'intérieur.



► Classification et validation du poids

L'écran multi-couleur permet la validation des pesées et la classification des produits en fonction du poids, de façon très simple à l'aide d'un code couleur. Il est possible de configurer la couleur verte pour les pesages objectif (OK), rouge pour les pesages HI et jaune pour les pesages LO.



► Impression des résultats

Connexion possible avec toutes nos imprimantes gram avec ou sans câble. Imprime trois lignes de début et une de fin de ticket, en comprenant notre logiciel Z3 THS pour la saisie des données depuis un PC. L'étiqueteuse Q2 réalise les impressions sur étiquettes adhésives. Connexion à notre display à distance, par câble ou sans câble (wireless).



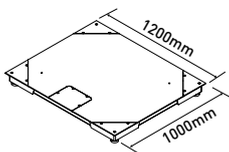
► USB Direct, ce que vous avez toujours voulu avoir

Avec notre câble direct entre l'indicateur K3 et votre PC ou MAC, les données de pesée apparaissent sur toute application ou document qui est ouvert. Sans logiciel intermédiaire, sans installation, simple et efficace.

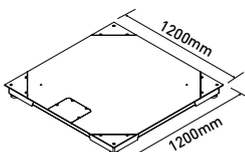


Dimensions extérieures (mm)

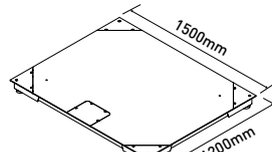
K3 XLion 1210



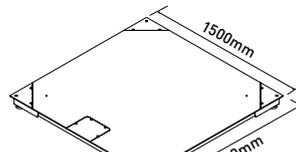
K3 XLion 1212



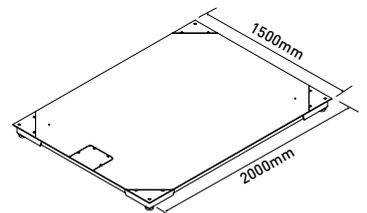
K3 XLion 1512



K3 XLion 1515



K3 XLion 2015



Modèle	K3 XLion 1210 - 1,5T	K3 XLion 1210 - 3T	K3 XLion 1212 - 1,5T	K3 XLion 1212 - 3T	K3 XLion 1512 - 1,5T	K3 XLion 1512 - 3T	K3 XLion 1515- 1,5T	K3 XLion 1515 - 3T	K3 XLion 2015 - 1,5T	K3 XLion 2015 - 3T
Référence	70025	70026	70027	70028	70029	70021	70030	70020	70031	70032
Capacité	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Résolution	500 g	1000 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Unités de pesée	g, kg, lb, oz									
Display	LCD rétroéclairé									
Avertisseur acoustique	Oui									
Connectivité	RS 232-C, Sans fil (optionnel)									
Vitesse transmission	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baudios									
Nombre bits et parité	8 Bits, sans parité, 1 bit stop									
Alimentation	230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC									
Batterie	6V-5AH; temps de service, autonomie 25/60 heures selon utilisation									
Température de travail	+5°C / +35°C									
Épaisseur	6 mm									
Structure	Acier avec peinture époxy au four									
Capteurs de charge	4 capteurs de charge H8C Rebel									
Boîtier de connexion	Hermétique avec protection IP68, acier inoxydable AISI 304									
Dimensions de la plateforme (mm)	1200 x 1000		1200 x 1200		1500 x 1200		1500 x 1500		2000 x 1500	
Hauteur minimum	106									
Hauteur maximum	131									
Poids net total (kg)	115		130		153		186		246	
Dim. emballage (mm)	1210 x 1010 x 150		1210 x 1210 x 150		1510 x 1210 x 150		1510 x 1510 x 150		2010 x 1510 x 150	
Poids net avec emballage (kg)	135		150		173		206		266	
PVP (€)	---		---		---		---		---	

Ref.	Options	PVP (€)
70832	Sans Indicateur K3 (plate-forme seule)	---
70816	Indicateur K3i	---
70817	Indicateur K3i Printer	---
70818	Indicateur SC2	---
70819	Indicateur K2	---
70820	Indicateur K2E	---
70821	Indicateur K2N	---
70822	Indicateur K2P	---
70823	Indicateur K4i	---
8031	Certificat de vérification CE de 601 kg à 1500 kg (*)	---
8032	Certificat de vérification CE de 1501 kg à 3000 kg (*)	---
8029	Certificat ISOCAL de 601 kg à 1500 kg	---
8030	Certificat ISOCAL de 1501 kg à 3000 kg	---

Ref.	Accessoires Indicateur	PVP (€)
32332	Pédale de tarage	---
5263	Indicateur répétiteur RD3 (RS-232)	---
6950	Indicador repetidor RD3W (Wireless)	---
70814	Etiquetadora Q2 (**)	---
70034	Imprimante PR4 (RS-232)	---
70035	Imprimante PR4W (Wireless)	---
70036	Imprimante PR6 (RS-232)	---
70037	Imprimante PR6W (Wireless)	---
4877	Software virtuel key pour PC	---
4855	CS-1 Colonne avec base de support en acier	---
32278	Support U fixation au mur en acier inoxydable (K3, K3i, K3i Printer)	---
31661	Support fixation au mur en acier peint et ABS (SC2, K2, K3, Z3)	---
61084	Cable USB Direct K	---
33205	Cable RS-232 pour RD3 ou PC K, 1,5 m	---
3738	Cable RS-232 pour RD3 ou PC K, 4 m	---
32294	Cable RS-232 pour imprimante K	---

Ref.	Accessoires	PVP (€)
70190	RM-10 rampes pour modèle GL et 1210	---
4267	RM-12 rampes pour modèle 1212 et 1512	---
4520	RM-15 rampes pour modèle 1515 et 2015	---
70022	BM-10 Chassie de protection pour modèle GL et 1210	---
70033	BM-12 Chassie de protection pour modèle 1210, 1212 et 1512	---
70024	BM-15 Chassie de protection pour modèle 1512, 1515 et 2015	---
70195	MP-1210 Cadre de fosse pour encaster	---
70245	MP-1212 Cadre de fosse pour encaster	---
70188	MP-1512 Cadre de fosse pour encaster	---
70189	MP-1515 Cadre de fosse pour encaster	---
70244	MP-2015 Cadre de fosse pour encaster	---
4281	MC-1210 Cadre de fosse intégral pour encaster	---
60621	MC-1212 Cadre de fosse intégral pour encaster	---
4282	MC-1512 Cadre de fosse intégral pour encaster	---
4519	MC-1515 Cadre de fosse intégral pour encaster	---
4855	CS-1 Colonne avec base de support en acier	---
32278	Support U mural en acier inoxydable (K3, K3i, K3i Printer)	---
31661	Support mural en acier peint et ABS (SC2, K2, K3, Z3)	---

(*) Pour les équipements vérifiés il faut inclure « certificat de vérification » et indicateur avec symbole "M". Les équipements vérifiés ont une résolution de e=3.000 div sur la capacité maximum.

(**) Disponible à partir du 15 aout 2017.

Plus d'informations

Fiche produit:



<http://gram-group.com/fr/product/gram-k3-xlion/>