



Résistance et maintenance facile, avec approbation légale

- Balance numérique avec vérification CE-M pour une utilisation légale et jusqu'à deux intervalles avec jusqu'à 3 000 divisions.
 - Haute fiabilité grâce à la technologie de communication Z Link et au cœur numérique Xtrem.
 - Entièrement autonome, envoie les données à un indicateur, un PC, une tablette ou un smartphone Android (1).
 - Sécurité maximale : les données importantes de réglage et de calibrage sont blindées dans la plateforme.
 - Web Server pour l'envoi de données aux navigateurs Chrome, Edge et Safari.
 - Souplesse totale: Envoi des données par câble, Ethernet (2), WiFi (2) ou RS485 (2).
 - Ouvertures supérieures pour un montage et un entretien rapide des capteurs.
 - Couverture époxy sur deux couches, et capteurs Classe C3 avec protection IP67.
 - Préparée pour la haute connectivité (Industrie 4.0)

(1) Avec option WiFi. (2) En option.

Hold →T←

Affiche les données sur un smartphone

Nos appareils Xtrem avec option WiFi envoient les données directement de la plateforme sur un smartphone équipé de notre application Android, directement et sans indicateur, de la plateforme de pesage au smartphone, tout simplement.

Time	Item
09:07:46	7638900295641

12:10:26

7638900295641





Connectivité Z Link

- Multiples options de connexion avec indicateurs, logiciel PC et smartphone Android.
- Plateformes totalement numériques incluant toutes les données dans leur module Xtrem interne.
- Plus grande sécurité et fiabilité grâce à la communication numérique entre plateforme, indicateurs et logiciel PC ou Android.
- Envoi direct de données au PC ou smartphone grâce à la WiFi en option sur le propre module Xtrem de la plateforme.
- Connexion de multiples plateformes par router Wifi ou Ethernet, pour une gestion centralisée.
- Web Server pour la capture de données depuis les navigateurs Chrome, Edge et Safari.

Connexion protégée par un tube en acier

- Le câble de connexion Z Link est protégé par un tube en acier sur la plus grande partie de sa longueur.
- S'adapte parfaitement à la sortie de la plateforme, pour lui apporter plus de robustesse.
- Garantit la bonne communication de votre appareil Xtrem avec les périphériques. Les données numériques ne sont pas perturbées par de mauvaises connexions ou influencées par d'autres appareils.





Cœur numérique

- Module numérique Xtrem intégré à l'intérieur de la structure de la plateforme.
- La technologie la plus avancée pour la sécurité maximale des données.





Accès rapide

• Accès facile aux capteurs type C3, facilite la maintenance de l'appareil.

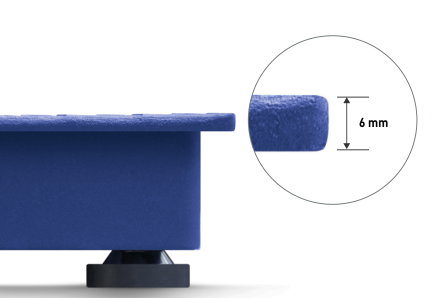


Connectivité avancée

• Nos appareils Xtrem se connectent directement ^[3] via Ethernet, Wifi ou RS485, sans besoin d'appareils intermédiaires.

(3) En option.







Résistance augmentée (4)

- Construction type sandwich avec une surface supérieure de 6 mm d'épaisseur.
- Structure entièrement soudée à la surface supérieure.
- Revêtement époxy deux couches.

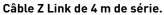
(4) Modèles supérieurs à 2000 x 2000 mm.



Câbles Z Link extra-longs

- Le câble de connexion numérique Z Link standard peut être remplacé par des câbles plus longs, de 8 et 15 mètres.
- Permet de les remplacer en cas de panne ou de casse, grâce à leur connexion étanche et leurs connecteurs rapides.







Câble Z Link de 8 m en option.



Câble Z Link de 15 m en option.

Modèle M	Xtrem Lion 1210 600	Xtrem Lion 1210 1,5T	Xtrem Lion 1210 3T	Xtrem Lion 1210 5T	Xtrem Lion 1212 600	Xtrem Lion 1212 1,5T	Xtrem Lion 1212 3T	Xtrem Lion 1212 5T	Xtrem Lion 1512 1,5T	Xtrem Lion 1512 3T	Xtrem Lion 1512 5T	Xtrem Lion 1515 1,5T	Xtrem Lion 1515 3T	Xtrem Lion 1515 5T	Xtrem Lion 2015 1,5T	Xtrem Lion 2015 3T	Xtrem Lion 2015 5T
Référence	71794M	71437M	71439M	71789M	71795M	71667M	71790M	71791M	71440M	71422M	71792M	71608M	71626M	71678	71427M	71441M	71793M
Capacité / max (kg)	300/600	600/1500	1500/3000	3000/5000	300/600	600/1500	1500/3000	3000/5000	600/1500	1500/3000	3000/5000	600/1500	1500/3000	3000/5000	600/1500	1500/3000	3000/5000
Résolution / e (g)	100/200	200/500	500/1000	1000/2000	100/200	200/500	500/1000	1000/2000	200/500	500/1000	1000/2000	200/500	500/1000	1000/2000	200/500	500/1000	1000/2000
Unités de pesage									g, kg								
Classe									OIML (III)								
Erreur maximale (g)									± 0,1%								
Intervalle de tare (g)									- Max ₂								
Connectivité							RS23	32C, Ether	net ^[1] , Wi	Fi ^[1] , RS4	85 (1)						
Vitesse de transmission		9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 115 200 bauds															
Alimentation						Ada	ptateur 23	80 V / 50 H	z (Euro) 7,	5 V DC ou	via indica	teur					
Température de travail								-10	0 °C / +40	°C							
Épaisseur de surface sup.									6 mm								
Structure		Acier avec peinture époxy durcie au four															
Capteurs de charge		4 x H8C Rebel IP67															
Boîtier de connexions						Herméti	que avec ι	une protec	tion IP68,	en acier i	noxydable	AISI304					
Dim. Plate-forme (mm)		1200	x 1000			1200	(1200		1	500 x 120	0	1	500 x 150	0	2	.000 x 150	0
Hauteur minimale		106															
Hauteur maximale	131																
Poids net de la plateforme (kg)		1	15			13	30			153			186			246	
Dim. emballage (mm)		1210 x 10	010 x 150			1210 x 12	210 x 150		151	0 x 1210 x	150	151	0 x 1510 x	150	201	0 x 1510 x	150
Poids total avec emballage (kg)		13	35			15	50			173			206			266	

⁽¹⁾ En option non simultanées.

Dimensions extérieures (mm) Xtrem Lion 1210 Xtrem Lion 1212 Xtrem Lion 1512 1500mm Xtrem Lion 1515 Xtrem Lion 2015 7500mm 7000mm 7000mm 7000mm

► INDICATEURS **XTREM**

Indicateur K3X

- Avec vérification CE-M pour une utilisation légale.
- Classement ou vérification par poids avec affichage dans 3 couleurs.
- Mémoire de zéro pour pesage de réservoirs et silos.
- Accumulation de pesées avec totalisation.
- Tare normale ou fixe, avec 20 mémoires.
- Impression de ticket avec 3 lignes d'en-tête et 2 lignes de fin de ticket.
- Date et heure sur les registres du ticket.
- Accumulation de pesées avec totalisation.
- Connexion série RS232C pour PC et imprimantes en option.
- Sortie USB vers PC en option.
- Sortie numérique à 3 relais et dosage simple à une vitesse.
- Coque en ABS avec protection IP65.







































- Avec vérification CE-M pour une utilisation légale.
- Classement ou vérification par poids avec affichage dans 3 couleurs.
- Mémoire de zéro pour pesage de réservoirs et silos.
- Accumulation de pesées avec totalisation.
- Tare normale ou fixe, avec 20 mémoires.
- Impression de ticket avec 3 lignes d'en-tête et 2 lignes de fin de ticket.
- Date et heure sur les registres du ticket.
- Accumulation de pesées avec totalisation.
- Connexion série RS232C pour PC et imprimantes en option.
- Sortie USB vers PC en option.
- Sortie numérique à 3 relais et dosage simple à une vitesse.
- Coque en acier inoxydable AISI 304 avec protection IP65.





































































Indicateur K3iX P

- Avec vérification CE-M pour une utilisation légale.
- Classement ou vérification par poids avec affichage dans 3 couleurs.
- Mémoire de zéro pour pesage de réservoirs et silos.
- Accumulation de pesées avec totalisation.
- Tare normale ou fixe, avec 20 mémoires.
- Impression interne de ticket avec 3 lignes d'en-tête et 2 lignes de fin de page.
- Date et heure sur les registres du ticket.
- Accumulation de pesées avec totalisation.
- Sortie numérique à 3 relais et dosage simple à une vitesse.
- Coque en acier inoxydable AISI 304.







































► SOFTWARE **XTREM**

PC Xtrem

- Logiciel PC d'indicateur Avec vérification CE-M pour une utilisation légale.
- Taille d'afficheur adaptable, peut occuper tout l'écran.
- Registre des données et exportation dans fichier CSV.
- Dispose de trois champs de données libres, pour inclure plus d'informations.
- 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.
- Affichage et exportation des données du poids par QR code à l'écran.
- Un indicateur classique n'est pas nécessaire, se connecte directement à la balance Xtrem avec le câble Z Link inclus et un câble adaptateur PC en option.



APP Xtrem

- Imprime des étiquettes (4) et enregistre 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 Android [4].
- Possibilité de connecter jusqu'à quatre terminaux 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 [4].
- 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 (4).



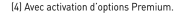
(4) Avec activation d'options Premium.

► OPTIONS **APP XTREM**

Imprimante étiquettes Q1

- Imprime des étiquettes depuis le smartphone avec l'application Android (4).
- Ajoute code-barres des résultats.
- Autonomie jusqu'à 14 heures en standby et jusqu'à 165 étiquettes.
- Connexion Bluetooth.







ACCESSOIRES INDICATEUR

Imprimante PR4

- Imprimante thermique compacte.
- Vitesse d'impression de 130 mm/seconde.
- Largeur de ticket de 58 mm.
- Capacité rouleau de papier jusqu'à 83 mm de diamètre.
- Connexion à K3X et K3iX par câble inclus.



Imprimante Q2

- Chargement facile du papier.
- Vitesse d'impression : 76 mm/s.
- Détecte le début de l'étiquette.
- Sortie frontale, protégée des liquides.
- Capacité maximale 90 mm de diamètre.
- Barre de led pour montrer son état.
- Tête d'impression interchangeable sans vis.
- Connexion à K3X et K3iX par câble inclus.



Tricolore avec plaque à relais

- Indication LED à trois niveaux réglables pour classification de produits ou information lumineuse de différences de poids programmés sur les indicateurs K3X, K3iX et K3iX P.
- Connexion par câble.



Connexion USB

- Sortie de données avec connecteur USB-A femelle.
- Compatible PC.
- Câble USB-A vers USB-A non inclus.





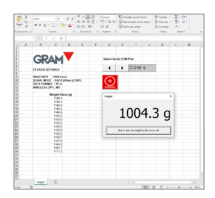
► LOGICIEL INDICATEUR

EX Link

- Application PC de capture de données.
- Importe les registres sur feuille CSV ou compatible.

PW Link

- Application PC d'affichage et de registre de données.
- Afficheur aux dimensions réglables, peut occuper toute la largeur d'écran du PC.
- Affiche et enregistre les données avec date et heure.
- Exporte les registres dans CSV.
- Compatible K3X et K3iX, inclut câble de connexion.





► CÂBLES

USB Direct K

- Connexion intelligente avec PC, directe.
- Introduit les données dans n'importe quelle application ouverte sur le PC.
- Pas besoin de logiciel, le PC reconnaît le câble intelligent.
- Les données envoyées incluent l'unité de mesure (g ou kg).



► CERTIFICATS

Certificats ISOCAL

- Nos appareils Xtrem sont livrés avec Vérification CE-M de série.
- Nous proposons aussi nos certificats ISOCAL, avec des données individualisées de calibrage de l'appareil Xtrem.
- Facilitent la maintenance du système de qualité ISO9001.





► SUPPORTS ET PIEDS INDICATEUR

Support rotule ABS pour K3X

• Adapte l'indicateur K3X pour l'installer au mur.

Support U tube acier inoxydable pour K3iX, K3iX P

• Support en forme de U pour installation murale des indicateurs compatibles.

Socle en acier peint avec pied inoxydable pour K3X

• Supporte l'indicateur K3X sur un pied de 930 mm de hauteur.

Socle en acier peint avec pied inoxydable pour K3iX, K3iX P

• Supporte un des indicateurs K3iX ou K3iX P sur un pied de 930 mm de hauteur.

Socle en acier inoxydable avec pied inoxydable pour K3X

• Supporte l'indicateur K3X sur un pied de 930 mm de hauteur.

Socle en acier inoxydable avec pied inoxydable pour K3iX, K3iX P

• Supporte un des indicateurs K3iX ou K3iX P sur un pied de 930 mm de hauteur.







Indicateur non inclus.



Indicateur non inclus.



Indicateur non inclus.



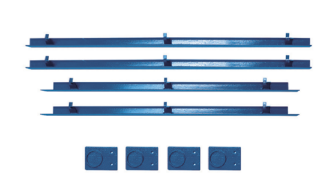
► ACCESSOIRES DE PLATE-FORMES

Châssis de protection

- Protège la plateforme contre les coups et les accidents.
- Possible de protéger un ou plusieurs côtés de la plateforme.

Cadre de fosse

- Cadre en acier peint constitué de quatre montants formant le périmètre et quatre plaques d'angles pour les pieds de la balance.
- Encastrable dans le sol.



Marco intégral

- Cadre en acier peint monobloc très robuste, permettant une installation rapide de la balance.
- Réduit le temps de construction de la fosse et d'installation.



Rampes d'accès pratiques

- Deux types de rampe : courtes (RM) aux dimensions réduites et longues (RL) à angle double pour faciliter l'accès des chargements lourds.
- La rampe longue (RL) facilite l'accès des transpalettes manuels.





Rails transport

- Rails pour transporter la plateforme avec un chariot élévateur, facilite le transport sécurisé.
- Adaptable en usine à toutes les dimensions.





BALANCES INDUSTRIELLES

► CERTIFICATS

Ref.	Modèle
8025	Certificat ISOCAL de 301 kg à 600 kg
8029	Certificat ISOCAL de 601 kg à 1500 kg
8030	Certificat ISOCAL de 1501 kg à 3000 kg
8033	Certificat ISOCAL de 3001 kg à 10000 kg

▶ OPTIONS K3X, K3iX

ı	Ref.	Modèle
;	32330	Plaque à 3 relais
;	32332	Pédale de tare

▶ OPTIONS XTREM

Ref.	Modèle
72026A	Logiciel PC Xtrem (inclut câble PC auto-alimenté)
33819A	Application Xtrem pour Android (inclut connexion WiFi et câble d'alimentation)
71725A	Application P Xtrem Premium 1 an (inclut connexion WiFi et câble d'alimentation)
32351	Connexion Z-Link 8 m
32352	Connexion Z-Link 15 m
71683	Connexion WiFi (1)
71683A	Connexion WiFi avec alimentation (inclut logiciel PC Xtrem) (1)
32377A	Connexion Ethernet avec alimentation (inclut logiciel PC Xtrem) [1]
32382A	Connexion RS485 avec alimentation (inclut logiciel PC Xtrem) [1]
72034A	Imprimante Bluetooth étiquettes Q1 avec plaque Wifi et application Premium 1 an

► ACCESSOIRES INDICATEUR

Ref.	Modèle
70034X	Imprimante PR4 avec câble pour K3, K3i (2)
70814A	Imprimante étiquettes Q2 avec câble pour K3, K3i (2)
70814B	Imprimante ticket Q2 avec câble pour K3, K3i (2)
60210A	Tricolore avec plaque à relais
3792A	Logiciel EX-Link (inclut câble PC de 4 m)
3792C	Logiciel EX-Link (inclut sortie USB)
71722A	Logiciel PW-Link (inclut câble PC de 4 m)
71722G	Logiciel PW-Link (inclut sortie USB)
61084	Câble USB Direct K (2)
33770	Sortie USB (2)
3804X	CS-1 Socle support en acier peint avec pied inoxydable pour K2, K3, Z3, SC2
3804B	CS-1 Socle support en acier peint avec pied inoxydable pour K3i, K3i P
3805A	CS-1 S Socle support en acier inoxydable avec pied inoxydable pour K2, K3, Z3, SC2
3805X	CS-1 S Socle support en acier inoxydable avec pied inoxydable pour K3i, K3i P
32278	Support U mural acier inoxydable (K3, K3i, K3i P)
31661	Support mural acier peint avec rotule ABS (SC2, K2, K3, Z3)

ACCESSOIRES DE PLATE-FORMES

Ref.	Modèle
70190	RM-10 Rampe pour modèles GL et 1210
4267	RM-12 Rampe pour modèles 1212 et 1512
4520	RM-15 Rampe pour modèles 1515 et 2015
71179	RL-10 Rampe pour modèles GL et 1210
71180	RL-12 Rampe pour modèles 1212 et 1512
71181	RL-15 Rampe pour modèles 1515 et 2015
70022	BM-10 Châssis protection 1m pour modèles GL et 1210
70033	BM-12 Châssis protection 1,2m pour modèles 1210, 1212 et 1512
70024	BM-15 Châssis protection 1,5m pour modèles 1512, 1515 et 2015
70022B	Ensemble de 4 châssis BM de protection périmétrale pour modèle 1210
70033A	Ensemble de 4 châssis BM de protection périmétrale pour modèle 1212
70033B	Ensemble de 4 châssis BM de protection périmétrale pour modèle 1512
70024A	Ensemble de 4 châssis BM de protection périmétrale pour modèle 1515
70195	MP-1210 Cadre de fosse pour encastrer
70245	MP-1212 Cadre de fosse pour encastrer
70188	MP-1512 Cadre de fosse pour encastrer
70189	MP-1515 Cadre de fosse pour encastrer
70244	MP-2015 Cadre de fosse pour encastrer
71354	MC-1210 Cadre de fosse intégral pour encastrer
71355	MC-1212 Cadre de fosse intégral pour encastrer
71356	MC-1512 Cadre de fosse intégral pour encastrer
71347	MC-1515 Cadre de fosse intégral pour encastrer
72030	MC-2015 Cadre de fosse intégral pour encastrer
33826	FLP 12 Rails chariot

REMARQUES

(1) Elles sont excluantes, seule une de ces options peut être installée. (2) Ils sont excluants, seul l'un d'eux peut être utilisé.



