



6 kg
600 kg

DESIGNED
IN EUROPE



Entièrement numérique et digitale, avec approbation légale

- Balance numérique avec vérification CE-M⁽¹⁾ pour une utilisation légale et jusqu'à deux intervalles de 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⁽²⁾.
- Sécurité maximale : les données importantes de réglage et d'étalonnage sont blindées dans la plateforme.
- Web Server pour l'envoi de données aux navigateurs Chrome, Edge et Safari⁽³⁾.
- Flexibilité totale : Envoi des données par câble, Ethernet⁽⁴⁾, WiFi⁽⁴⁾ ou RS485⁽⁴⁾.
- Compatible avec les indicateurs connectés par câble numérique ou WiFi⁽⁴⁾.
- Préparée pour la haute connectivité (Industrie 4.0).
- Multi-usages : montage à positions multiples pour les indicateurs.

(1) Des modèles sans vérification CE-M sont également disponibles.

(2) Avec option WiFi.

(3) Uniquement avec une connexion WiFi.

(4) En option.



ZLINK
DIGITAL CONNECTION

XTREM
DIGITAL WEIGHING TECHNOLOGY

Connectivité digitale sécurisée ZLink®

- Multiples options de connexion avec indicateurs, logiciel PC et smartphone Android.
- Plateformes totalement numériques incluant toutes les données dans leur module Xtrem interne.
- Sécurité et fiabilité garantie 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 (avec des connexions WiFi).



Cœur numérique

Module numérique Xtrem® intégré dans la structure de la plate-forme.

La technologie la plus avancée pour une sécurité maximale des données.



Connectivité avancée

Nos appareils Xtrem se connectent directement [1] à Ethernet, WiFi ou RS485, sans nécessiter d'équipement intermédiaire.

[1] En option

**Liberté d'affichage**

Nos indicateurs Xtrem peuvent être placés dans différentes positions, avec des colonnes optionnelles de différentes hauteurs et dans différentes positions, ou avec un support de table, pour s'adapter parfaitement à l'utilisation de l'instrument.

Connexions filaires et sans fil

La balance Xtrem F peut être connectée à nos indicateurs par câble ou par connexion WiFi.





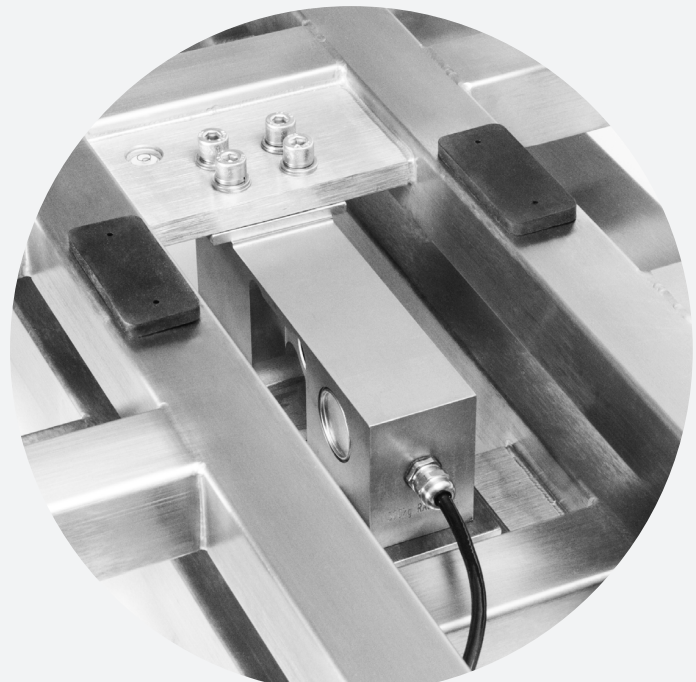
Protection maximale

Nous l'avons conçu pour un usage intensif, en le protégeant des liquides et des agents poussiéreux, avec son capteur de charge dans une capsule hermétique ou en acier inoxydable avec une protection jusqu'à IP69K. Toute la surface est lisse et à bords doux, ce qui facilite le nettoyage.

Capteur blindé et en acier inoxydable.

Modèles sans "S" avec capteur en aluminium protégé par un blindage en acier inoxydable et protection IP69K (X3S, X3S6, X4S) ^[4].

(4) Les modèles X2S et X2S6 ont une protection IP67.





Mobilité et facilité d'utilisation

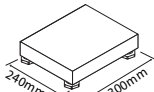
Avec un support pour le pesage de produits instables et des roues avec gouvernail pour pouvoir changer d'emplacement et peser là où vous le souhaitez, sans limites.

► DIMENSIONS EXTÉRIEURES

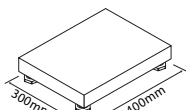
Adaptable

Cinq dimensions de plate-forme de pesage surbaissée sont disponibles pour s'adapter à la taille de vos produits ou à vos besoins.

XTREM-X0-6
XTREM-X0-30



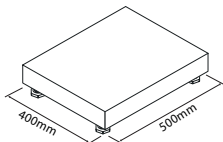
XTREM-X1-30
XTREM-X1-60
XTREM-X1-150



XTREM-X2-30
XTREM-X2-60
XTREM-X2-150

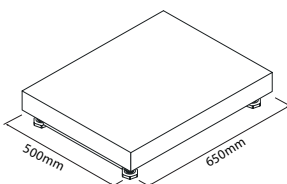
XTREM-X2S-30
XTREM-X2S-60
XTREM-X2S-150

XTREM-X2S6-30
XTREM-X2S6-60
XTREM-X2S6-150



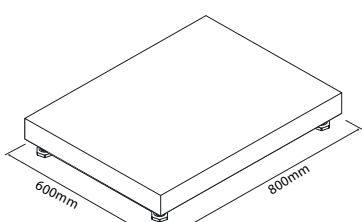
XTREM-X3-150
XTREM-X3-300

XTREM-X3S-150
XTREM-X3S-300



XTREM-X4-150
XTREM-X4-600

XTREM-X4S-150
XTREM-X4S-300



► DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES VÉRIFIÉS

Modèle	M	Xtrem X0-6	Xtrem X0-30	Xtrem X1-30	Xtrem X1-60	Xtrem X1-150	Xtrem X2-30	Xtrem X2-60	Xtrem X2-150	Xtrem X3-150	Xtrem X3-300	Xtrem X4-150	Xtrem X4-600											
Référence		71066M	71068M	71070M	71071M	71072M	71073M	71074M	71075M	71076M	71077M	71078M	71080M											
Capacité/max (kg)		6 kg	15/30 kg	15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	60/150 kg	300 kg	60/150 kg	300/600 kg											
Résolution/e(g)		2 g	5/10 g	5/10 g	10/20 g	20/50 g	5/10 g	10/20 g	20/50 g	20/50 g	100 g	20/50 g	100 /200 g											
Erreur maximale	+/- 0,1 %																							
Unités de pesage	g, kg																							
Classe	OIML (II)																							
Gamme de tare	- Max2																							
Connectivité	RS232C, Ethernet [1], WiFi [1], RS485 [1]																							
Vitesse de transmission	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baudios																							
Alimentation	Adaptateur 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC ou via l'écran																							
Température de travail	-10°C / +40°C																							
Protection IP	Aluminium protégé par un blindage en acier inoxydable et des caoutchoucs en silicone, protection IP67																							
Matériaux structure	Acier inoxydable AISI 304																							
Dim. plateforme (mm)	300 x 240 x 102		400 x 300 x 102			500 x 400 x 122			650 x 500 x 145		800 x 600 x 145													
Dim. externes pos. 1 (mm)	500 x 240 x 102		600 x 300 x 102			700 x 400 x 122			850 x 500 x 145		1000 x 600 x 145													
Dim. externes pos. 2 (mm)	300 x 440 x 102		400 x 500 x 102			500 x 600 x 122			650 x 700 x 145		800 x 800 x 145													
Hauteur avec colonne S (mm)	463																							
Hauteur avec colonne M (mm)	663																							
Hauteur avec colonne L (mm)	863																							
Poids net plateforme (kg)	4,2		5,5			10,3			20,5		31,5													
Dim. emballage (mm)	390 x 330 x 130		490 x 390 x 130			590 x 490 x 150			760 x 610 x 180		910 x 710 x 180													
Poids total avec emballage (kg)	5,1		6,6			11,3			21,8		32													

Modèle	M	Xtrem X2S-30	Xtrem X2S-60	Xtrem X2S-150	Xtrem X3S-150	Xtrem X3S-300	Xtrem X4S-150	Xtrem X4S-300	Xtrem X2S6-30	Xtrem X2S6-60	Xtrem X2S6-150	Xtrem X3S6-150	Xtrem X3S6-300								
Référence		71986M	71987M	71988M	71989M	71990M	71991M	71992M	71993M	71994M	71995M	71996M	71997M								
Capacité/max (kg)		15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	60/150 kg	300 kg	60/150 kg	300 kg	15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	60/150 kg	300 kg								
Résolution/e(g)		5/10 g	10/20 g	20/50 g	20/50 g	100 g	20/50 g	100 g	5/10 g	10/20 g	20/50 g	20/50 g	100 g								
Erreur maximale	+/- 0,1 %																				
Unités de pesage	g, kg																				
Classe	OIML (II)																				
Gamme de tare	- Max2																				
Connectivité	RS232C, Ethernet [1], WiFi [1], RS485 [1]																				
Vitesse de transmission	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baudios																				
Alimentation	Adaptateur 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC ou via l'écran																				
Température de travail	-10°C / +40°C																				
Protection IP	IP67			IP68/69K			IP67			IP68/69K											
Matériaux structure	Acier inoxydable AISI 304																				
Dim. plateforme (mm)	500 x 400 x 122			650 x 500 x 145			800 x 600 x 145			500 x 400 x 122		650 x 500 x 145									
Dim. externes pos. 1 (mm)	700 x 400 x 122			850 x 500 x 145			1000 x 600 x 145			700 x 400 x 122		850 x 500 x 145									
Dim. externes pos. 2 (mm)	500 x 600 x 122			650 x 700 x 145			800 x 800 x 145			500 x 600 x 122		650 x 700 x 145									
Hauteur avec colonne S (mm)	463																				
Hauteur avec colonne M (mm)	663																				
Hauteur avec colonne L (mm)	863																				
Poids net plateforme (kg)	10,3			20,5			31,5			10,3		20,5									
Dim. emballage (mm)	590 x 490 x 150			760 x 610 x 180			910 x 710 x 180			590 x 490 x 150		760 x 610 x 180									
Poids total avec emballage (kg)	11,3			21,8			32			11,3		21,8									

MODÈLES NON VÉRIFIÉS

Modèle	Xtrem X0-6	Xtrem X0-30	Xtrem X1-30	Xtrem X1-60	Xtrem X1-150	Xtrem X2-30	Xtrem X2-60	Xtrem X2-150	Xtrem X3-150	Xtrem X3-300	Xtrem X4-150	Xtrem X4-600
Référence	71066	71068	71070	71071	71072	71073	71074	71075	71076	71077	71078	71080
Capacité (kg)	6 kg	30 kg	30 kg	60 kg	150 kg	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	150 kg	600 kg
Résolution (g)	1 g	5 g	5 g	10 g	20 g	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g	20 g	100 g
Unités de pesage	g, kg											
Connectivité	RS 232-C, WiFi [2]											
Vitesse de transmission	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baudios											
Alimentation	Adaptateur 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC ou via l'écran											
Température de travail	-10° C / +40° C											
Protection IP	Aluminium protégé par un blindage en acier inoxydable et des caoutchoucs en silicone, protection IP67											
Matériaux structure	Acier inoxydable AISI 304											
Dim. plateforme (mm)	300 x 240 x 102		400 x 300 x 102			500 x 400 x 122			650 x 500 x 145		800 x 600 x 145	
Dim. externes pos. 1 (mm)	500 x 240 x 102		600 x 300 x 102			700 x 400 x 122			850 x 500 x 145		1000 x 600 x 145	
Dim. externes pos. 2 (mm)	300 x 440 x 102		400 x 500 x 102			500 x 600 x 122			650 x 700 x 145		800 x 800 x 145	
Hauteur avec colonne S (mm)	463											
Hauteur avec colonne M (mm)	663											
Hauteur avec colonne L (mm)	863											
Poids net plateforme (kg)	4,2		5,5			10,3			20,5		31,5	
Dim. emballage (mm)	390 x 330 x 130		490 x 390 x 130			590 x 490 x 150			760 x 610 x 180		910 x 710 x 180	
Poids total avec emballage (kg)	5,1		6,6			11,3			21,8		32	

Modelo	Xtrem X2S-30	Xtrem X2S-60	Xtrem X2S-150	Xtrem X3S-150	Xtrem X3S-300	Xtrem X4S-150	Xtrem X4S-300	Xtrem X2S6-30	Xtrem X2S6-60	Xtrem X2S6-150	Xtrem X3S6-150	Xtrem X3S6-300
Référence	71986	71987	71988	71989	71990	71991	71992	71993	71994	71995	71996	71997
Capacité (kg)	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	150 kg	300 kg	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg
Résolution (g)	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g	20 g	50 g	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g
Unités de pesage	g, kg											
Connectivité	RS 232-C, WiFi [2]											
Vitesse de transmission	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baudios											
Alimentation	Adaptateur 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC ou via l'écran											
Température de travail	-10° C / +40° C											
Protection IP	IP67			IP68/69K				IP67			IP68/69K	
Matériaux structure	Acier inoxydable AISI 304								Acier inoxydable AISI 316			
Dim. plateforme (mm)	500 x 400 x 122		650 x 500 x 145			800 x 600 x 145			500 x 400 x 122		650 x 500 x 145	
Dim. externes pos. 1 (mm)	700 x 400 x 122		850 x 500 x 145			1000 x 600 x 145			700 x 400 x 122		850 x 500 x 145	
Dim. externes pos. 2 (mm)	500 x 600 x 122		650 x 700 x 145			800 x 800 x 145			500 x 600 x 122		650 x 700 x 145	
Hauteur avec colonne S (mm)	463											
Hauteur avec colonne M (mm)	663											
Hauteur avec colonne L (mm)	863											
Poids net plateforme (kg)	10,3		20,5			31,5			10,3		20,5	
Dim. emballage (mm)	590 x 490 x 150		760 x 610 x 180			910 x 710 x 180			590 x 490 x 150		760 x 610 x 180	
Poids total avec emballage (kg)	11,3		21,8			32			11,3		21,8	

(1) Options non simultanées.

(2) En option.

► COMBINAISONS D'ACCESSOIRES

INDICATEURS

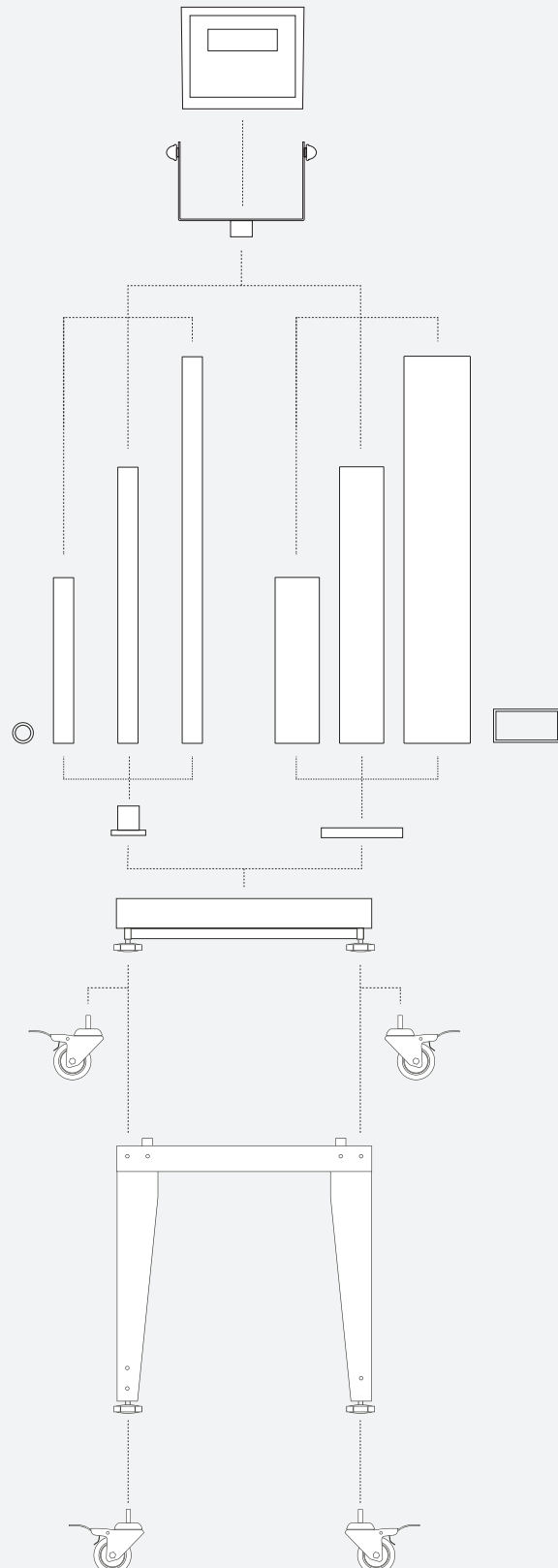
Tout indicateur K3X, K3iX, K3iX P, K3W ou K3iW.

**KIT COLONNE**

Trois longueurs de colonne ronde avec support inférieur en acier peint ou en acier inoxydable.



Trois longueurs de colonne rectangulaire en acier inoxydable avec support inférieur en acier peint ou en acier inoxydable.

**PIEDS OU ROUES**

Quatre roulettes, dont deux avec frein ; en remplacement des pieds en caoutchouc, elles permettent de déplacer facilement la plateforme.

**TABLES**

Table très résistante à hauteur réglable, avec une base en forme de cadre ; facile à nettoyer, avec des pieds réglables et antidérapants.

**PIEDS OU ROUES**

Quatre roulettes, dont deux avec frein ; pour remplacer les pieds en caoutchouc de la table, afin de déplacer la table facilement et en toute sécurité.



► INDICATEURS XTREM

INDICATEUR K3X



Ref.	Modèle
72098	K3X



- Avec vérification CE-M pour une utilisation légale.
- Connexion numérique par câble ZLink® à l'équipement Xtrem.
- Classification ou contrôle du poids avec affichage à 3 couleurs.
- Mémoire zéro pour le pesage des cuves et des silos.
- Accumulation des poids avec totalisation.
- Tare normale ou fixe, avec 20 mémoires
- Impression de tickets avec 3 lignes d'en-tête et 2 lignes de fin de ticket.
- Date et heure dans les registres de tickets.
- Connexion série RS232C pour PC et imprimantes en option.
- Sortie USB pour PC en option.
- Sortie numérique de 3 relais et dosage d'un produit à deux vitesses.
- Batterie interne avec autonomie jusqu'à 60 heures d'utilisation continue.
- Boîtier en ABS avec protection IP65.

INDICATEUR K3iX



Ref.	Modèle
72099	K3iX



- Avec vérification CE-M pour une utilisation légale.
- Connexion numérique par câble ZLink® à l'équipement Xtrem.
- Tri ou contrôle pondéral avec affichage à 3 couleurs.
- Mémoire de zéro pour le pesage des cuves et des silos.
- Accumulation des pesées avec totalisation.
- Tare normale ou fixe, avec 20 mémoires.
- Impression de tickets avec 3 lignes d'en-tête et 2 lignes de fin de ticket.
- Date et heure dans les registres de tickets.
- Connexion série RS232C pour PC et imprimantes en option.
- Sortie USB pour PC en option.
- Sortie numérique de 3 relais et dosage d'un produit à deux vitesses.
- Batterie interne avec autonomie jusqu'à 60 heures d'utilisation continue.
- Boîtier en acier inoxydable AISI 304 avec protection IP65.

INDICATEUR K3iX-P



Ref.	Modèle
72100	K3iX-P



- Avec vérification CE-M pour une utilisation légale.
- Connexion numérique avec le câble ZLink® à l'équipement Xtrem.
- Classification ou contrôle du poids avec affichage à 3 couleurs.
- Mémoire zéro pour le pesage des réservoirs et des silos.
- Accumulation des pesées avec totalisation.
- Tare normale ou fixe, avec 20 mémoires.
- Impression interne des tickets avec 3 lignes d'en-tête et 2 lignes de fin de page.
- Date et heure dans les registres de tickets.
- Sortie digitale avec 3 relais et dosage d'un produit à deux vitesses.
- Boîtier en acier inoxydable AISI 304.

INDICATEUR K3W



Ref.	Modèle
71593A	K3W



- Connexion numérique ZLink® avec l'équipement Xtrem avec technologie Wifi, sans câbles.
- Indicateur auxiliaire pour tous les équipements.
- Classification ou contrôle du poids avec affichage à 3 couleurs.
- Mémoire de zéro pour le pesage des réservoirs et des silos.
- Accumulation des pesées avec totalisation.
- Tare normale ou fixe, avec 20 mémoires.
- Impression de tickets avec 3 lignes d'en-tête et 2 lignes de fin de ticket - Date et heure dans les registres de tickets.
- Connexion série RS232C pour PC et imprimantes en option.
- Sortie USB pour PC en option.
- Sortie numérique avec 3 relais et dosage d'un produit à deux vitesses.
- Batterie interne avec une autonomie de 12 heures d'utilisation continue.

INDICATEUR K3iW



Ref.	Modèle
71642A	K3iW



- Connexion numérique ZLink® avec l'équipement Xtrem avec technologie Wifi, sans câbles.
- Indicateur auxiliaire pour tous les équipements.
- Classification ou contrôle du poids avec affichage à 3 couleurs.
- Mémoire zéro pour le pesage des réservoirs et des silos.
- Accumulation des pesées avec totalisation.
- Tare normale ou fixe, avec 20 mémoires.
- Impression de tickets avec 3 lignes d'en-tête et 2 lignes de fin de ticket.
- Date et heure dans les registres de tickets.
- Connexion série RS232C pour PC et imprimantes en option.
- Sortie USB pour PC en option.
- Sortie numérique avec 3 relais et dosage d'un produit à deux vitesses.
- Batterie interne avec une autonomie de 12 heures d'utilisation continue.
- Boîtier en acier inoxydable AISI 304 avec protection IP65.

► ACCESSOIRES DE L'INDICATEUR

INDICATEUR RÉPÉTITEUR RD3

- Afficheur auxiliaire à fixation murale compatible avec les indicateurs de la famille K3.
- Hauteur des chiffres 80 mm.
- Connexion avec un câble de 390 mm de long à n'importe quel indicateur de la famille K3.
- Connexion au réseau 220V avec un câble de 130 mm de long.
- Pour montage mural



Ref.	Modèle
5263A	Indicateur répétiteur RD3 avec câble de 4 m. pour K3X, K3iX, K3W, K3iW ⁽¹⁾

IMPRIMANTE PR4

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



Ref.	Modèle
70034X	Imprimante PR4 avec câble pour K3X, K3iX ⁽¹⁾

IMPRIMANTE Q2

- Chargement facile du papier.
- Vitesse d'impression : 76 mm/s.
- Déetecte 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.



Ref.	Modèle
70814A	Imprimante étiquettes Q2 avec câble pour K3X, K3iX ⁽¹⁾
70814B	Imprimante tickets Q2 avec câble pour K3X, K3iX ⁽¹⁾

COLONNE LUMINEUSE AVEC PLAQUE RELAIS

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



Ref.	Modèle
60210A	Colonne lumineuse tricolore avec plaque relais

(1) Elles sont exclusives, une seule option peut être utilisée.

CONNEXION USB

- Sortie des données via le connecteur USB-A femelle.
- Compatible PC.
- Câble USB-A à USB-A non inclus.



Ref.	Modèle
------	--------

33770	Sortie USB
-------	------------

► SOFTWARE INDICATEUR

EX LINK

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



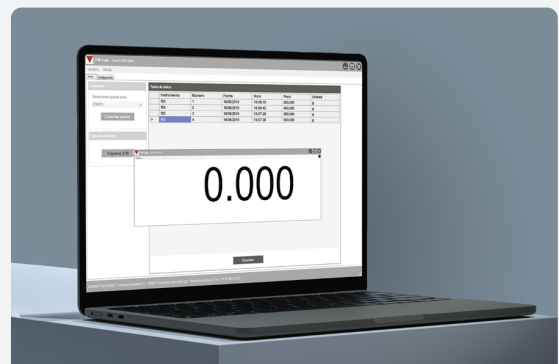
Ref.	Modèle
------	--------

3792A	Software EX-Link (avec câble PC de 4 m)
-------	---

3792C	Software EX-Link (avec sortie USB)
-------	------------------------------------

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.



Ref.	Modèle
------	--------

71722A	Software PW-Link (avec câble PC de 4 m)
--------	---

71722G	Software PW-Link (avec sortie USB)
--------	------------------------------------

► 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 Xtreem avec le câble Z Link inclus et un câble adaptateur PC en option.



Ref.	Modèle
------	--------

72026A	Software PC Xtrem (avec câble auto-alimenté à PC)
--------	---

APP XTREM



- Compatible avec les appareils Xtrem avec WiFi.
- Agit comme indicateur principal, connexion directe avec l'équipement Xtrem.
- Imprime des étiquettes⁽¹⁾ et enregistre les pesées avec le nom de l'utilisateur, le client, la date et l'heure, le code produit, le poids net, le poids brut et la tare.
- Envoi des enregistrements de pesée par e-mail, sur les réseaux sociaux et par le biais de la plupart des applications de terminaux Android⁽¹⁾.
- Jusqu'à quatre terminaux Android équipés de notre application Xtrem APP peuvent être connectés à la même balance Xtrem.
- L'application peut être connectée à n'importe quelle balance, si vous en avez plusieurs.
- Vous pouvez scanner le code-barres du produit avec l'appareil photo du terminal⁽¹⁾.
- Il dispose de mémoires de tare avec une base de données nominative.
- Il affiche les limites de poids avec écran partiel et plein.
- Exportation des résultats obtenus vers Excel⁽¹⁾.

Ref.	Modèle
3792A	APP Xtrem pour Android (avec connexion WiFi et câble d'alimentation)
3792C	APP Xtrem Premium 1 an pour Android (avec connexion WiFi et câble d'alimentation)

(1) Avec l'option Premium activée

ACCESOIRES

IMPRIMANTE ÉTIQUETTES Q1



- Imprime des étiquettes depuis le smartphone avec l'application Android⁽⁵⁾.
- Ajoute code-barres des résultats.
- Autonomie jusqu'à 14 heures en standby et jusqu'à 165 étiquettes.
- Connexion Bluetooth.

Ref.	Modèle
72034A	Imprimante d'étiquettes Bluetooth Q1 avec carte WiFi et Premium App 1 an

► TRANSPORT ET SOUTIEN

ROUES DE TRANSPORT

Roues en caoutchouc en option pour faciliter le transport de la plate-forme Xtrem, dont deux avec freins.



Ref.	Modèle
60968	Jeu de 4 roues pour plateforme ou table

TABLEAUX DE SUPPORT

Avec votre établi avec ou sans roulettes, ou avec des roulettes directement sur la plate-forme et avec l'indicateur K3W ou K3iW, sans câbles, vous pouvez peser à la hauteur souhaitée et la déplacer là où vous en avez besoin. Il est également compatible avec les indicateurs à câble K3X et K3iX.

Pour faciliter l'installation, nous avons conçu cette table de support en acier avec un revêtement époxy cuit au four.

Sans base inférieure pour faciliter le nettoyage, elle comprend des guides pour fixer les pieds et éviter le déplacement de la plate-forme.



Ref.	Modèle
70322	Table de support pour plateforme F1
70323	Table de support pour plateforme F2
70324	Table de support pour plateforme F3
70322A	Table avec roues pour plateforme F1
70323A	Table avec roues pour plateforme F2
70324A	Table avec roues pour plateforme F3

Hauteur réglable

Les pieds de la table sont réglables et permettent d'ajuster la hauteur entre 524 et 798 mm (avec des pieds en caoutchouc) ou entre 612 et 886 mm



DIMENSIONS EXTÉRIEURES (mm)

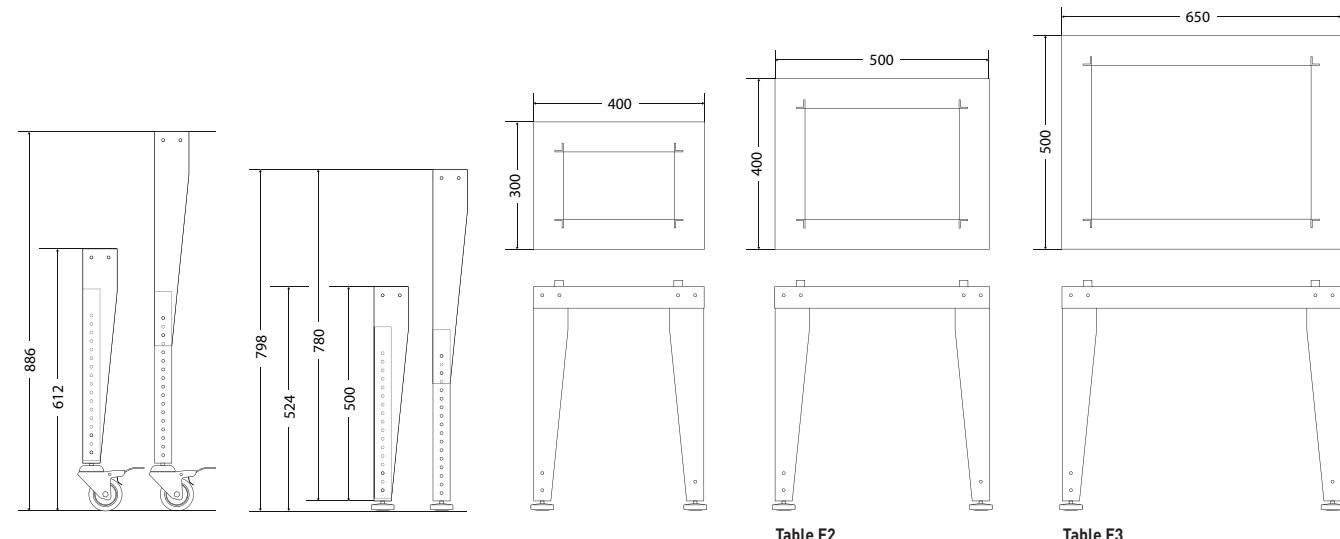


Table F2

Table F3

COLONNES ET SUPPORTS D'INDICATEURS

- ❶ **RXS** : Colonnes et base en acier inoxydable avec support indicateur, hauteur 300 mm.
- ❷ **RXM** : Colonnes et base en acier inoxydable avec support indicateur, hauteur 500 mm.
- ❸ **RXL** : Colonnes et base en acier inoxydable avec support indicateur, hauteur 700 mm.
- ❹ **QXS** : Colonne rectangulaire avec base en acier inoxydable et support indicateur, hauteur 300 mm.
- ❺ **QXM** : Colonne rectangulaire avec base en acier inoxydable et support indicateur, hauteur 500 mm.
- ❻ **QXL** : Colonne rectangulaire avec base en acier inoxydable et support indicateur, hauteur 700 mm.
- ❼ **CS1** : Base stable en acier peint avec colonne en acier inoxydable pour le montage de l'indicateur, hauteur 900 mm.
- ❽ **CS1S** : Base stable avec colonne en acier inoxydable pour le montage de l'indicateur, hauteur 900 mm.
- ❾ **Support mural en acier inoxydable U** : pour le montage mural des indicateurs K3iX, K3iX P et K3iW, avec réglage de l'angle.
- ❿ **Support mural avec joint à rotule** : Pour le montage mural des indicateurs K3X et K3W, avec réglage de l'angle.

Ref.	Modèle
70303A	Colonne en acier inoxydable RXS pour K3X (X0, X1, X2, X3, X4)
70303B	Colonne en acier inoxydable RXS pour K3iX, K3iX P (X0, X1, X2, X3, X4)
70304A	Colonne en acier inoxydable RXM pour K3X, (X1, X2, X3, X4)
70304B	Colonne en acier inoxydable RXM pour K3iX, K3iX P (X1, X2, X3, X4)
70305A	Colonne en acier inoxydable RXL pour K3X (X2, X3, X4)
70305B	Colonne en acier inoxydable RXL pour K3iX, K3iX P (X2, X3, X4)
70300	Colonne en acier inoxydable QXS pour K3X (X2, X3, X4)
70301	Colonne en acier inoxydable QXM pour K3iX, K3iX P (X2, X3, X4)
70302	Colonne en acier inoxydable QXL pour K3X, K3iX, K3iX P (X3, X4)
3804X	CS-1 Base de support en acier peint avec colonne en acier inoxydable pour K3X
3804B	CS-1 Base de support en acier peint avec colonne en acier inoxydable pour K3iX, K3iX P
3805A	CS-1S Base de support en acier inoxydable avec colonne en acier inoxydable pour K3X
3805X	CS-1S Base de support en acier inoxydable avec colonne en acier inoxydable pour K3iX, K3iX P
32278	Support mural en acier inoxydable U (K3X, K3iX, K3iX P)
31661	Support mural en acier peint avec rotule en ABS (K3X)



► 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.

Ref.	Modèle
8023	Certificat ISOCAL de 0,01 g à 30 kg
8024	Certificat ISOCAL de 31 kg à 300 kg
8025	Certificat ISOCAL de 301 kg à 600 kg





Travessia Industrial, 11
08907 Hospitalet de Llobregat
Espagne
+34 93 300 33 32
gram-group.com

Attention Commerciale internationale

Royaume-Uni: uk@gram.es

Europe du Nord et de l'Est: europe@gram.es

Amérique du Nord et du Sud:

america@gram.es

Océanie: oceania@gram.es

Asie: asia@gram.es

Afrique: africa@gram.es

Allemagne, Autriche: sales@gram-group.de

Italie: italy@gram.es

France, Belgique: france@gram.es

Portugal: portugal@gram.es

Espagne: spain@gram.es

Projets internationaux de Pesage

contact.export@gram.es