

6 kg
600 kg

DESIGNED
IN EUROPE



Vollständig digital, modular und gesetzlich zugelassen

- Digitale Waage mit CE-M-Eichung ^[1] für den eichpflichtigen Verkehr und bis zu zwei Messbereichen bis zu 3000 Teilungen.
- Hohe Zuverlässigkeit durch die Z Link®-Kommunikationstechnologie und das digitale Herz von Xtrem.
- Völlig autonom sendet es Daten an ein Display, einen PC, ein Tablet oder ein Android-Smartphone ^[2].
- Maximale Sicherheit: wichtige Einstellungs- und Kalibrierungsdaten sind innerhalb der Plattform geschützt. - Webserver zum Senden von Daten an Chrome-, Edge- und Safari-Browser ^[3].
- Totale Flexibilität: Senden Sie Daten über Kabel, Ethernet ^[4], WiFi ^[4] oder RS485 ^[4].
- Bereit für hohe Konnektivität (Industrie 4.0).
- Kompatibel mit Anzeigern, die über Digitalkabel oder WiFi ^[4] angeschlossen sind.
- Vielseitig einsetzbar: Befestigung für Anzeiger in mehreren Positionen.

^[1] Modelle ohne CE-M-Zulassung sind ebenfalls verfügbar.

^[2] Mit WiFi-Option.

^[3] Nur mit WiFi-Verbindung.

^[4] Optional.



ZLINK
DIGITAL CONNECTION

XTREM
DIGITAL WEIGHING TECHNOLOGY

ZLink® sichere digitale Konnektivität

- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten an Anzeiger, PC-Software und Android-Smartphone.
- Vollständig digitale Plattformen, die alle Daten in ihrem internen Xtrem®-Modul enthalten.
- Höhere Sicherheit und Zuverlässigkeit durch digitale Kommunikation zwischen Plattform, Anzeigegeräten und PC- oder Android-Software.
- Direkte Datenübertragung an PC oder Smartphone durch optionales WiFi im plattformeigenen Xtrem®-Modul.
- Verbindung mehrerer Plattformen über Wi-Fi oder Ethernet-Router, für eine zentrale Verwaltung.
- Webserver für die Datenerfassung über Chrome-, Edge- und Safari-Browser (mit WiFi-Verbindungen).



Digitaler Kern

In die Plattformstruktur integriertes digitales Xtrem® -Modul.

Die fortschrittlichste Technologie für maximale Datensicherheit.

Erweiterte Konnektivität

Unsere Xtrem® -Geräte lassen sich ohne Zwischengeräte direkt ⁽¹⁾ an Ethernet, Wifi oder RS485 anschließen.

⁽¹⁾ Optional.



Freiheit der Anzeige

Unsere Xtrem-Digitalanzeigen können in verschiedenen Positionen aufgestellt werden, mit optionalen Säulen in verschiedenen Höhen und in verschiedenen Positionen oder mit einem Tischständer, um sich perfekt an die Verwendung des Instruments anzupassen.



Kabelgebundene und drahtlose Verbindungen

Die Xtrem F-Waagen können per Kabel oder über eine WiFi-Verbindung mit unseren Displays verbunden werden.





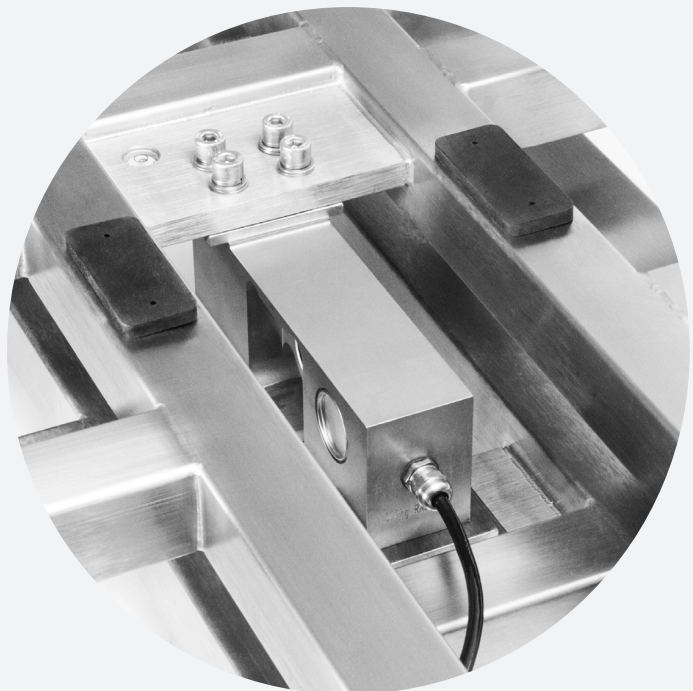
Maximaler Schutz

Wir haben ihn für den intensiven Gebrauch entwickelt, um ihn vor Flüssigkeiten und Staub zu schützen. Der Lastsensor ist in einer hermetischen Kapsel oder in Edelstahl mit einer Schutzart von bis zu IP69K untergebracht. Die gesamte Oberfläche ist glatt und mit weichen Kanten versehen, so dass sie leicht zu reinigen ist.

Wägezelle aus gepanzertem und rostfreiem Stahl

Modelle ohne "S" mit Aluminiumsensor mit Edelstahlabschirmung und Schutzart IP69K (X3S, X3S6, X4S)⁽⁴⁾.

(4) Die Modelle X2S und X2S6 haben die Schutzart IP67.





Mobilität und Benutzerfreundlichkeit

Mit Unterstützung für das Wiegen instabiler Produkte und Rädern mit Ruder, um den Standort zu wechseln und dort zu wiegen, wo Sie es

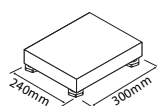


► ÄUSSERE MASSE

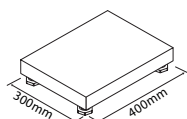
Anpassungsfähig

Es sind fünf verschiedene Abmessungen der Niedrigprofil-Wägeplattform erhältlich, um sie an die Größe Ihrer Produkte oder Ihre Bedürfnisse anzupassen.

XTREM-X0-6
XTREM-X0-30



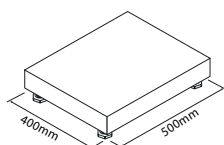
XTREM-X1-30
XTREM-X1-60
XTREM-X1-150



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

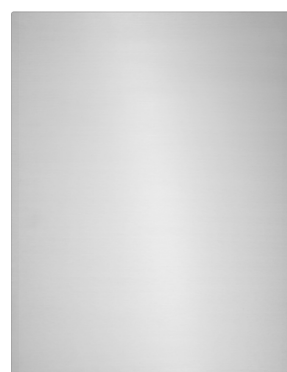
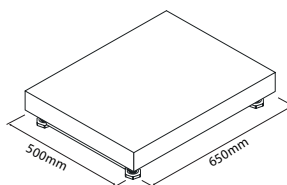
XTREM-X2S-30
XTREM-X2S-60
XTREM-X2S-150

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



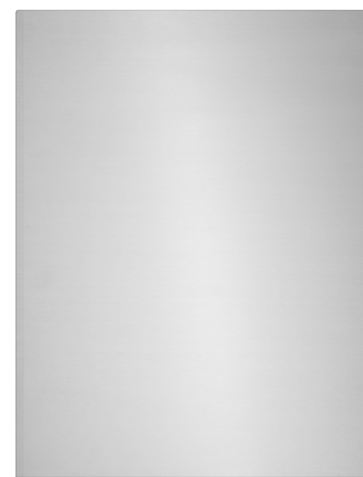
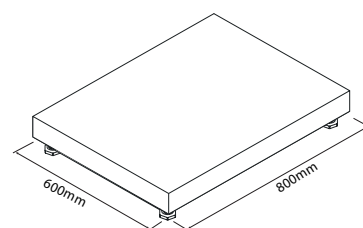
XTREM-X3-150
XTREM-X3-300

XTREM-X3S-150
XTREM-X3S-300





XTREM-X4-150
XTREM-X4-600



XTREM-X4S-150
XTREM-X4S-300



► TECHNISCHE DATEN

GEPRÜFTE MODELLE

Modell 	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
Referenz	71066M	71068M	71070M	71071M	71072M	71073M	71074M	71075M	71076M	71077M	71078M	71080M
Kapazität	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
Auflösung	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
Maximaler Fehler	+/- 0,1 %											
Wägeeinheiten	g, kg											
Class	OIML 											
Tara-Bereich	- Max2											
Konnektivität	RS232C, Ethernet ⁽¹⁾ , WiFi ⁽¹⁾ , RS485 ⁽¹⁾											
Übertragungsgeschwindigkeit	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bauds											
Strom	Adapter 230 V/50 Hz [Euro] 7,5 V DC oder über Anzeige											
Arbeitstemperatur	-10°C / +40°C											
IP-Schutz	Geschütztes Aluminium mit IP67-geschützter Abschirmung aus Edelstahl und Silikongummis											
Struktur Material	Rostfreier Stahl AISI 304											
Maße der Platte (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	
Außenmaß möglich 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	
Außenmaß möglich 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	
Höhe mit Säule S (mm)	463											
Höhe mit Säule M (mm)	663											
Höhe mit Säule L (mm)	863											
Nettogewicht der Plattform (kg)	4,2		5,5			10,3			20,5		31,5	
Maße der Verpackung (mm)	390 x 330 x 130		490x 390 x 130			590 x 490 x 150			760 x 610 x 180		910 x 710 x 180	
Gesamtgewicht mit Verpackung (kg)	5,1		6,6			11,3			21,8		32	

Modell 	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
Referenz	71986M	71987M	71988M	71989M	71990M	71991M	71992M	71993M	71994M	71995M	71996M	71997M
Kapazität	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
Auflösung	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
Maximaler Fehler	+/- 0,1 %											
Wägeeinheiten	g, kg											
Class	OIML 											
Tara-Bereich	- Max2											
Konnektivität	RS232C, Ethernet ⁽¹⁾ , WiFi ⁽¹⁾ , RS485 ⁽¹⁾											
Übertragungsgeschwindigkeit	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bauds											
Strom	Adapter 230 V/50 Hz [Euro] 7,5 V DC oder über Anzeige											
Arbeitstemperatur	-10°C / +40°C											
IP-Schutz	IP67			IP68/69K				IP67			IP68/69K	
Struktur Material	Rostfreier Stahl AISI 304							Rostfreier Stahl AISI 316				
Maße der Platte (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	
Außenmaß möglich 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	
Außenmaß möglich 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	
Höhe mit Säule S (mm)	463											
Höhe mit Säule M (mm)	663											
Höhe mit Säule L (mm)	863											
Nettogewicht der Plattform (kg)	10,3			20,5		31,5		10,3			20,5	
Maße der Verpackung (mm)	590 x 490 x 150			760x 610 x 180		910 x 710 x 180		590 x 490 x 150			760 x 610 x 180	
Gesamtgewicht mit Verpackung (kg)	11,3			21,8		32		11,3			21,8	

UNGEPRÜFTE MODELLE

Modell	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
Referenz	71066	71068	71070	71071	71072	71073	71074	71075	71076	71077	71078	71080
Kapazität	6 kg	30 kg	30 kg	60 kg	150 kg	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	150 kg	600 kg
Auflösung	1 g	5 g	5 g	10 g	20 g	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g	20 g	100 g
Wägeeinheiten	g, kg											
Konnektivität	RS 232-C, WiFi ^[2]											
Übertragungsgeschwindigkeit	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bauds											
Strom	Adapter 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC oder über Anzeige											
Arbeitstemperatur	-10° C / +40°C											
IP-Schutz	Geschütztes Aluminium mit IP67-geschützter Abschirmung aus Edelstahl und Silikongummis											
Struktur Material	Rostfreier Stahl AISI 304											
Maße der Platte (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	
Außenmaß möglich 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	
Außenmaß möglich 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	
Höhe mit Säule S (mm)	463											
Höhe mit Säule M (mm)	663											
Höhe mit Säule L (mm)	863											
Nettogewicht der Plattform (kg)	4,2		5,5			10,3			20,5		31,5	
Maße der Verpackung (mm)	390 x 330 x 130		490x 390 x 130			590 x 490 x 150			760 x 610 x 180		910 x 710 x 180	
Gesamtgewicht mit Verpackung (kg)	5,1		6,6			11,3			21,8		32	

Modell	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
Referenz	71986	71987	71988	71989	71990	71991	71992	71993	71994	71995	71996	71997
Kapazität	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	150 kg	300 kg	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg
Auflösung	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g	20 g	50 g	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g
Wägeeinheiten	g, kg											
Konnektivität	RS 232-C, WiFi ^[2]											
Übertragungsgeschwindigkeit	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bauds											
Strom	Adapter 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC oder über Anzeige											
Arbeitstemperatur	-10° C / +40°C											
IP-Schutz	IP67			IP68/69K				IP67			IP68/69K	
Struktur Material	Rostfreier Stahl AISI 304							Rostfreier Stahl AISI 316				
Maße der Platte (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	
Außenmaß möglich 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	
Außenmaß möglich 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	
Höhe mit Säule S (mm)	463											
Höhe mit Säule M (mm)	663											
Höhe mit Säule L (mm)	863											
Nettogewicht der Plattform (kg)	10,3			20,5		31,5		10,3			20,5	
Maße der Verpackung (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	
Gesamtgewicht mit Verpackung (kg)	11,3			21,8		32		11,3			21,8	

[1] Nicht-gleichzeitige Optionen.

[2] Optional.

► KOMBINATIONEN VON ZUBEHÖR

ANZEIGER

Jede Anzeige K3X, K3iX, K3iX P, K3W oder K3iW.



SÄULE KIT

Drei runde Säulenlängen mit Bodenstütze aus lackiertem Stahl oder rostfreiem Stahl.

Drei Längen einer rechteckigen Edelstahlsäule mit Bodenstütze aus lackiertem Stahl oder Edelstahl.



FÜSSE ODER RÄDER

Vier Räder, zwei davon mit Bremsen, die die Gummifüße ersetzen, ermöglichen es, die Plattform leicht und sicher zu bewegen.



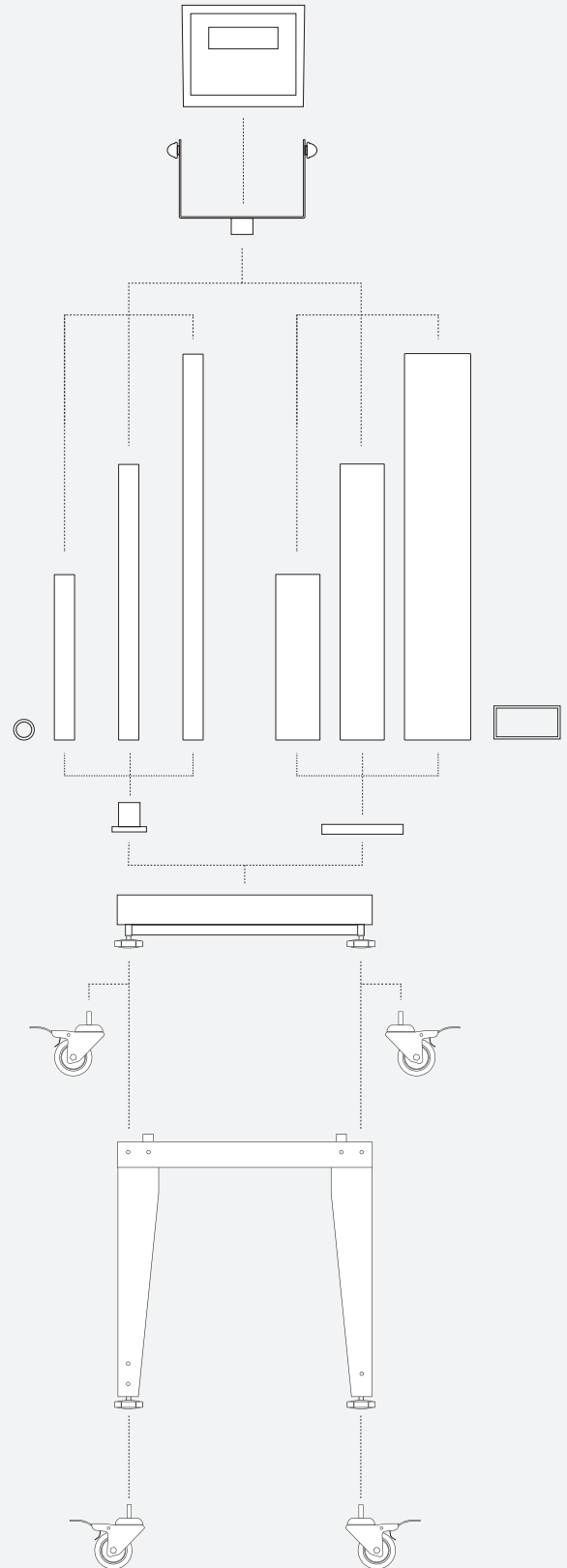
TISCHE

Sehr stabiler, höhenverstellbarer Tisch mit Rahmenfuß; leicht zu reinigen, mit verstellbaren, rutschfesten Füßen.



FÜSSE ODER RÄDER

Vier Rollen, zwei davon mit Bremsen, die die Gummifüße des Tisches ersetzen, ermöglichen es, den Tisch leicht und sicher



► XTREM ANZEIGEN

ANZEIGE K3X



Ref.	Modell
72098	K3X



- CE-M-geprüft für den legalen Gebrauch.
- Digitaler Anschluss mit ZLink® Kabel an das Xtrem Gerät.
- Klassifizierung oder Kontrollwägung mit 3-Farben-Display.
- Nullspeicher für das Wiegen von Tanks und Silos.
- Kumulierung von Wägungen mit Totalisierung.
- Normale oder feste Tara, mit 20 Speicherplätzen.
- Ticketdruck mit 3 Kopfzeilen und 2 Zeilen am Ende des Bons.
- Datum und Uhrzeit in den Ticketregistern.
- Serieller Anschluss RS232C für PC und optionale Drucker.
- Optionaler USB-Ausgang zum PC.
- Digitaler Ausgang mit 3 Relais und Dosierung von einem Produkt mit zwei Geschwindigkeiten.
- Interne Batterie mit einer Autonomie von bis zu 60 Stunden Dauerbetrieb.
- ABS-Gehäuse mit Schutzart IP65.

ANZEIGE K3iX



Ref.	Modell
72099	K3iX



- CE-M-geprüft für den legalen Gebrauch.
- Digitaler Anschluss mit ZLink® Kabel an das Xtrem Gerät.
- Klassifizierung oder Kontrollwägung mit 3-Farben-Display.
- Nullspeicher für das Wiegen von Tanks und Silos.
- Kumulierung von Wägungen mit Totalisierung.
- Normale oder feste Tara, mit 20 Speicherplätzen.
- Ticketdruck mit 3 Kopfzeilen und 2 Zeilen am Ende des Bons.
- Datum und Uhrzeit in den Ticketregistern.
- Serieller Anschluss RS232C für PC und optionale Drucker.
- Optionaler USB-Ausgang zum PC.
- Digitaler Ausgang mit 3 Relais und Dosierung von einem Produkt mit zwei Geschwindigkeiten.
- Interne Batterie mit einer Autonomie von bis zu 60 Stunden Dauerbetrieb.
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl AISI 304 mit Schutzart IP65.

ANZEIGE K3iX-P



Ref.	Modell
72100	K3iX-P



- CE-M-geprüft für den legalen Gebrauch.
- Digitaler Anschluss mit ZLink® Kabel an das Xtrem Gerät.
- Klassifizierung oder Kontrollwägung mit 3-Farben-Display.
- Nullspeicher für das Wiegen von Tanks und Silos.
- Kumulierung von Wägungen mit Totalisierung.
- Normale oder feste Tara, mit 20 Speicherplätzen.
- Ticketdruck mit 3 Kopfzeilen und 2 Zeilen am Ende des Bons.
- Datum und Uhrzeit in den Ticketregistern.
- Digitaler Ausgang mit 3 Relais und Dosierung von einem Produkt mit zwei Geschwindigkeiten.
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl AISI 304

ANZEIGE K3W



Ref.	Modell
71593A	K3W



- Digital ZLink® Verbindung mit Xtrem-Geräten mit Wifi-Technologie, ohne Kabel.
- Hilfsanzeige für alle Geräte.
- Klassifizierung oder Kontrollwägung mit 3-Farben-Display.
- Nullspeicher für das Wiegen von Tanks und Silos.
- Kumulierung von Wägungen mit Totalisierung.
- Normale oder feste Tara, mit 20 Speicherplätzen.
- Ticketdruck mit 3 Kopfzeilen und 2 Zeilen am Ende des Bons.
- Datum und Uhrzeit in den Ticketregistern.
- Serieller Anschluss RS232C für PC und optionale Drucker.
- Optionaler USB-Ausgang zum PC.
- Digitaler Ausgang mit 3 Relais und Dosierung von einem Produkt mit zwei Geschwindigkeiten.
- Interne Batterie mit einer Autonomie von bis zu 12 Stunden Dauerbetrieb.
- ABS-Gehäuse mit Schutzart IP65.
- Enthält Zubehör, das die Verbindung über WIFI mit allen Xtrem-Geräten ermöglicht.

ANZEIGE K3iW



- Digitale Verbindung ZLink® mit der Xtrem-Ausrüstung mit Wifi-Technologie, ohne Kabel.
- Hilfsanzeige für alle Geräte.
- Klassifizierung oder Kontrollwägung mit 3-Farben-Display.
- Nullspeicher für Wiegetanks und Silos.
- Kumulierung von Wägungen mit Totalisierung.
- Normale oder feste Tara, mit 20 Speicherplätzen.
- Ticketdruck mit 3 Kopfzeilen und 2 Zeilen am Ende des Tickets.
- Datum und Uhrzeit in den Ticketregistern.
- Serieller RS232C-Anschluss für PC und optionale Drucker.
- Optionaler USB-Ausgang zum PC.
- Digitaler Ausgang mit 3 Relais und Dosierung eines Produkts mit zwei Geschwindigkeiten.
- Interne Batterie mit einer Autonomie von 12 Stunden Dauerbetrieb.
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl AISI 304 mit Schutzart IP65.
- Enthält Zubehör, das die Verbindung über WIFI mit allen Xtrem-Geräten ermöglicht.

Ref. Modell

71642A K3iW

▶ ANZEIGE-ZUBEHÖR

REPEATER-ANZEIGE RD3

- Zusatzanzeige mit Wandbefestigung, kompatibel mit den Anzeigern der K3-Familie.
- Zifferngröße 80 mm hoch.
- Anschluss mit 390 mm langem Kabel an jede Anzeige der K3-Familie.
- Anschluss an das 220-V-Netz mit 130 mm langem Kabel.
- Für die Wandmontage

Ref. Modell

5263A RD3 Repeateranzeige mit 4 m Kabel für K3X, K3iX, K3W, K3iW ⁽¹⁾



PR4 DRUCKER

- Kompakter Thermodrucker mit Anschluss an K3X und K3iX per mitgeliefertem Kabel.
- Druckgeschwindigkeit von 130 mm/Sekunde.
- Ticketbreite 58 mm.
- Kapazität der Papierrolle bis zu 83 mm Durchmesser.

Ref. Modell

70034X PR4 Drucker mit Kabel für K3X, K3iX ⁽¹⁾



Q2 DRUCKER

- Einfaches Einlegen von Papier.
- Druckgeschwindigkeit: 76 mm/s.
- Etikettenstart-Erkennung.
- LED-Leiste zur Anzeige des Status.
- Maximale Kapazität 90 mm Durchmesser.
- Vorderer Auslass, geschützt vor Flüssigkeiten.
- Auswechselbarer Kopf ohne Schrauben.
- Verbindung mit K3X und K3iX durch Kabel

Ref. Modell

70814A Etikettendrucker Q2 mit Kabel für K3X, K3iX, K3W, K3iW ⁽¹⁾

70814B Fahrscheindrucker Q2 mit Kabel für K3X, K3iX, K3W, K3iW ⁽¹⁾



AMPEL MIT RELAISPLATINE

- LED-Anzeige mit 3 einstellbaren Stufen für die Produktklassifizierung oder für die Anzeige von Gewichtsunterschieden, die in den Anzeigen K3X, K3iX und K3iX P programmiert sind.
- Kabelgebundener Anschluss.

Ref. Modell

60210A Ampel mit Relaisplatine



⁽¹⁾ Sie schließen sich gegenseitig aus, es kann nur eine Option verwendet werden.

USB ANSCHLUSS

- Datenausgabe über USB-A-Buchse.
- PC-kompatibel.
- USB-A zu USB-A Kabel nicht enthalten.

Ref.	Modell
33770	USB-Ausgang



► ANZEIGE-SOFTWARE

EX LINK

- PC-Anwendung zur Datenerfassung.
- Importiere Datensätze in CSV oder kompatibelem Format.

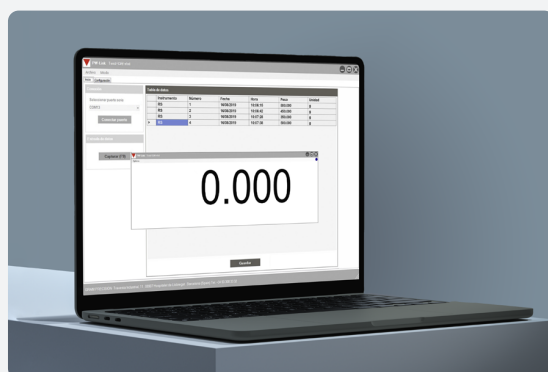
Ref.	Modell
3792A	EX-Link Software (inkl. 4m PC-Kabel)
3792C	EX-Link Software (einschließlich USB-Ausgang)



PW LINK

- PC-Anwendung zur Anzeige und Aufzeichnung von Daten.
- Größenverstellbare Anzeige, kann die gesamte Breite des PC-Bildschirms einnehmen.
- Zeigt und protokolliert Daten mit Datum und Uhrzeit.

Ref.	Modell
71722A	PW-Link Software (inkl. 4m Kabel zum PC)
71722G	PW-Link-Software (einschließlich USB-Ausgang)



► XTREM SOFTWARE

PC XTREM

- PC-Indikator-Software mit CE-M-Prüfung für den legalen Einsatz im Handel.
- Skalierbare Anzeigegröße, die den gesamten Bildschirm einnehmen kann.
- Datenprotokollierung und Export als CSV-Datei.
- Drei freie Datenfelder stehen für weitere Informationen zur Verfügung.
- Kopiere den Wiegewert und füge ihn ein, oder ziehe ihn in ein anderes Fenster.
- Ermöglicht die Eingabe eines Tarawertes über die numerische Tastatur.
- Ermöglicht die Konfiguration der Waage aus der gleichen Anwendung.
- Zeigt mehrere an den PC angeschlossene Geräte gleichzeitig an, jedes in einem eigenen Fenster.
- Zeigt eine 10-fach höhere Auflösung auf dem Display an.
- Anzeige und Export der Gewichtsdaten per QR-Code auf dem Bildschirm.
- Du brauchst kein klassisches Anzeigegerät, denn es wird über das mitgelieferte ZLink®-Kabel und ein optionales PC-Adapterkabel direkt an die Xtrem-Waage angeschlossen.



Ref.	Modell
72026A	Xtrem PC-Software (inklusive selbstversorgtem PC-Kabel)

APP XTREM



Ref.	Modell
3792A	Xtrem Android-App (mit WiFi-Verbindung und Stromkabel)
3792C	Xtrem Premium-App 1 Jahr (mit WiFi-Verbindung und Stromkabel)

- Kompatibel mit Xtrem-Geräten mit WiFi.
- Fungiert als Hauptanzeige und verbindet sich direkt mit Xtrem-Geräten.
- Druckt Etiketten ⁽¹⁾ und speichert Wiegungen mit Benutzername, Kunde, Datum/Uhrzeit, Produktcode, Nettogewicht, Bruttogewicht und Tara.
- Sendet Wiegedaten per E-Mail, über soziale Netzwerke und über die meisten Android-Apps des Terminals ⁽¹⁾.
- Bis zu vier Android-Terminals mit unserer Xtrem-App können mit derselben Xtrem-Waage verbunden werden.
- Die Anwendung kann sich mit jeder verfügbaren Waage verbinden, wenn mehrere vorhanden sind.
- Kann den Barcode des Produkts mit der Kamera des Terminals scannen ⁽¹⁾.
- Verfügt über Taraspeicher mit nominativer Datenbank.
- Zeigt Gewichtslimits in Teil- und Vollbildmodus an.
- Exportiert die erfassten Ergebnisse nach Excel ⁽¹⁾.

(1) Mit aktivierter Premium-Option

Q1 ETIKETTENDRUCKER

ZUBEHÖR



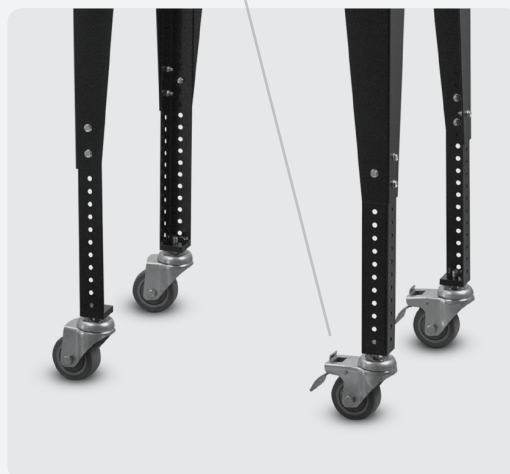
- Druckt Etiketten vom Smartphone mit der Android-App.
- Fügt den Ergebnissen einen Barcode hinzu.
- Akkulaufzeit von bis zu 14 Stunden im Standby-Modus und bis zu 165 Etiketten.
- Bluetooth-Verbindung.

Ref.	Modell
72034A	Bluetooth-Etikettendrucker Q1 mit WIFI-Karte und Premium App 1 Jahr

► TRANSPORT UND HALTERUNGEN

TRANSPORTRÄDER

Optionale Gummiräder für einen bequemen Transport der Xtrem-Plattform, zwei davon mit Bremse.



Ref.	Modell
60968	Satz mit 4 Rädern für Plattform oder Tisch

STÜTZTISCHE

Mit seinem Arbeitstisch, wahlweise mit oder ohne Räder oder mit direkt an der Plattform montierten Rädern und einem K3W- oder K3iW-Indikator (kabellos), können Sie in der gewünschten Höhe wiegen und die Plattform dorthin bewegen, wo sie benötigt wird. Sie ist auch mit den kabelgebundenen Indikatoren K3X und K3iX kompatibel.

Zur einfachen Installation haben wir diesen Stütztisch entworfen, aus Stahl gefertigt und mit einer gebackenen Epoxidbeschichtung versehen.

Ohne untere Basis für eine einfache Reinigung, enthält er Führungsschienen zur Fixierung der Füße, um ein Verrutschen der Plattform zu verhindern.



Ref.	Modell
70322	Tisch für F1-Plattform
70323	Tisch für F2-Plattform
70324	Tisch für F3-Plattform
70322A	Tisch mit Rädern für F1-Plattform
70323A	Tisch mit Rädern für F2-Plattform
70324A	Tisch mit Rädern für F3-Plattform

Höhenverstellbar

Die Tischbeine sind verstellbar und bieten eine Höhenanpassung zwischen 524 und 798 mm (mit Gummifüßen) oder 612 und 886 mm (mit Rädern).



Außenmaße (mm)

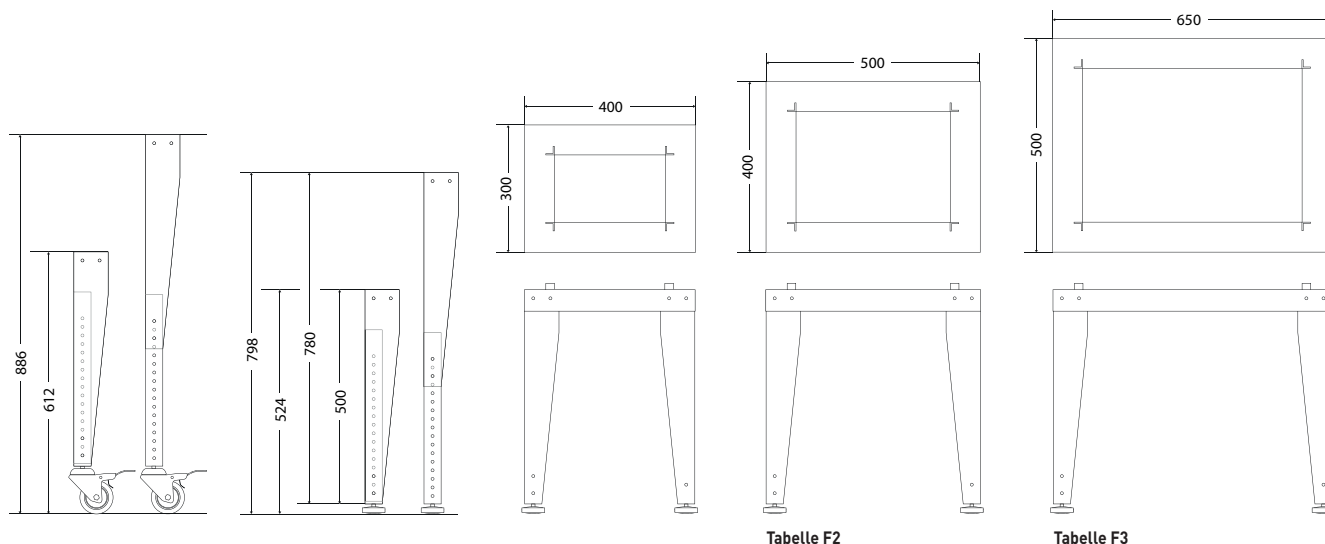


Tabelle F2

Tabelle F3

ANZEIGESÄULEN UND KLAMMERN

- ❶ **RXS**: Edelstahlsäulen und Sockel mit Indikatorhalterung, 300 mm hoch.
- ❷ **RXM**: Edelstahlsäulen und Sockel mit Indikatorstütze, 500 mm hoch.
- ❸ **RXL**: Edelstahlsäulen und Sockel mit Indikatorstütze, 700 mm hoch.
- ❹ **QXS**: Rechteckige Säule mit Edelstahlsockel und Indikatorstütze, 300 mm hoch.
- ❺ **QXM**: Rechteckige Säule mit Edelstahlsockel und Indikatorstütze, 500 mm hoch.
- ❻ **QXL**: Rechteckige Säule mit Edelstahlsockel und Indikatorstütze, 700 mm hoch.
- ❼ **CS1**: Stabiler Sockel aus lackiertem Stahl mit Edelstahlsäule für die Anzeigebefestigung, 900 mm hoch.
- ❽ **CS1S**: Stabiler Sockel mit Edelstahlsäule für die Anzeigermontage, 900 mm hoch.
- ❾ **Edelstahl-Wandhalterung U**: Für die Wandmontage der Anzeiger K3iX, K3iX P und K3iW, mit Winkelverstellung.
- ❿ **Wandhalterung mit Kugelgelenk**: Für die Wandmontage von K3X- und K3W-Anzeigern, mit Winkeleinstellung.



Ref.	Modell
70303A	RXS Edelstahlsäule für K3X (X0, X1, X2, X3, X4)
70303B	RXS Edelstahlsäule RXS für K3iX, K3iX P (X0, X1, X2, X3, X4)
70304A	RXM-Edelstahlsäule für K3X, (X1, X2, X3, X4)
70304B	RXM-Edelstahlsäule für K3iX, K3iX P (X1, X2, X3, X4)
70305A	RXL-Edelstahlsäule für K3X (X2, X3, X4)
70305B	RXL-Edelstahlsäule für K3iX, K3iX P (X2, X3, X4)
70300	QXS-Edelstahlsäule für K3X (X2, X3, X4)
70301	QXM-Edelstahlsäule für K3iX, K3iX P (X2, X3, X4)
70302	QXL-Edelstahlsäule für K3X, K3iX, K3iX P (X3, X4)
3804X	CS-1 Stützfuß aus lackiertem Stahl mit Edelstahlsäule für K3X
3804B	CS-1 Tragsockel aus lackiertem Stahl mit Edelstahlsäule für K3iX, K3iX P
3805A	CS-1 S Edelstahlsäule mit Edelstahlsäule für K3X
3805X	CS-1 S Sockel aus Edelstahl mit Edelstahlsäule für K3iX, K3iX P
32278	Wandhalterung aus Edelstahl U (K3X, K3iX, K3iX P)
31661	Wandhalterung aus lackiertem Stahl mit ABS-Kugelgelenk (K3X)

► ZERTIFIKATE

ISOCAL-ZERTIFIKATE

- Unsere Xtrem-Geräte werden standardmäßig mit der CE-M-Zertifizierung geliefert.
- Wir bieten auch unsere ISOCAL-Zertifikate an, mit individuellen Kalibrierdaten für das Xtrem-Gerät.
- Sie helfen bei der Aufrechterhaltung Ihres ISO9001-Qualitätssystems.

Ref.	Modell
8023	ISOCAL-Zertifikat von 0,01 g bis 30 kg
8024	ISOCAL-Zertifikat von 31 g bis 300 kg
8025	ISOCAL-Zertifikat von 301 g bis 600 kg





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

**Internationale kommerzielle
Aufmerksamkeit**

Vereinigtes Königreich: uk@gram.es
Nord- und Osteuropa: europe@gram.es
Nord- und Südamerika: america@gram.es
Ozeanien: oceania@gram.es
Asien: asia@gram.es
Afrika: africa@gram.es
Deutschland, Österreich:
sales@gram-group.de
Italien: italy@gram.es
Frankreich, Belgien: france@gram.es
Portugal: portugal@gram.es
Spanien: spain@gram.es

Internationale Wägeprojekte

contact.export@gram.es