SMART

WEIGHING SOLUTIONS



X320

Digitale Wägeelektronik Bedienungsanleitung

X300-617-121

Bedienungsanleitung V1.21

Copyright

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil diese Dokuments darf kopiert, reproduziert, veröffentlicht, verschickt, verteilt, gespeichert werden - unabhängig von der Form - ohne vorherige Genehmigung von Rinstrum Europe GmbH.

Haftungsausschluss

Rinstrum Europe GmbH behält sich das Recht vor, die Produkte zu verändern, mit dem Ziel, das Produkt im Design, Zuverlässigkeit etc. zu verbessern.

Alle Informationen dieses Handbuchs sind nach bestem Wissen und Gewissen verfasst. Sie können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Insbesondere wird Haftung ausgeschlossen, wenn es aufgrund von Fehlern in diesem Handbuch zu Schäden kommt.

Eichanwendung des Wägeelektronik X320

Nur korrekt gekennzeichnete Geräte (Eichzähler) dürfen in Eichanwendungen eingesetzt werden. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, dies sicherzustellen.

Es ist möglich, Geräteeinstellungen außerhalb des Eichrechts vorzunehmen. Es ist immer im Einzelfall zu prüfen, ob die Einstellungen den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen.

"Alles sollte so einfach sein wie möglich, aber nicht einfacher."

- Albert Einstein -

Inhaltsverzeichnis

1.	EINL	EITUNG	3
	1.1.	Zulassungen	3
		Produkteigenschaften	
	1.3.	_	
2.	SICH	ERHEIT	5
	2.1.	Umweltbedingungen	5
	2.2.		
	2.3.	Reinigung	5
3.	WIEC	GEFUNKTIONEN	
	3.1.	Bedienung, Anzeige und Kontrollfunktionen	6
	3.2.	Tasten	7
	3.3.	Stabilitätskriterium	9
	3.4.	Statusanzeigen	10
4.	GRU	NDLAGEN DES WIEGENS	11
	4.1.	Einfacher Wiegevorgang	11
	4.2.	Wiegen mit Tara	11
5.	SPEZ	ZIALFUNKTIONEN	
	5.1.	Displaytest	12
	5.2.		
	5.3.	Units (kg / lb Einheiten umschalten)	12
	5.4.	HOLD (Halten)	13
	5.5.	Peak Hold (Halten des Spitzenwerts)	
	5.6.	LIVE WT (Viehverwiegung)	14
	5.7.	Summengewichtsanzeige	15
	5.8.	HI RES (Hochauflösung (K304, K306)	15
	5.9.	HI RES (Hochauflösung (K303)	16
	5.10.	Automatisches Tarieren	16
	5.11.	CHECK.W (Gewichtsüberprüfung)	17
6.	FEHL	ERMELDUNGEN	18
	6.1.	Fehlermeldung im Betrieb	18
	6.2.		19
	6.3.	•	

1. Einleitung

Die X320 ist ein hochgenauer, digitaler Wägeindikator mit Schutzklasse IP69K.



1.1. Zulassungen

CE Zeichen.

1.1.1. Zulassungen für eichfähige Anwendungen

- NMI Zulassung (4000 Teile bei 0.8μV/d)
- NSC Zulassung (4000 Teile bei 0.8μV/d)
- NTEP Zulassung (10000 Teile bei 0.8μV/d)

1.2. Produkteigenschaften

- Null- und Tarierfunktion
- Batteriegepufferte Uhr/Kalender
- Funktionstaste (Zählwaage, Viehverwiegung, Spitzenwertanzeige, usw.)

1.3. Handbücher

Für weitere Informationen zu diesem Gerät ist das **Referenzhandbuch**, die **Kurzbedienungsanleitung** oder das **Kommunikationshandbuch** heranzuziehen.

Seite 4 X300 -617-121

2. Sicherheit

2.1. Umweltbedingungen

- Umgebungstemperaturen: -10 bis 50 °C
- Luftfeuchtigkeit: 100%
- Spannungsbereich auf Geräterückseite ersichtlich
- Schutzklasse IP69K

2.2. Elektrische Sicherheit

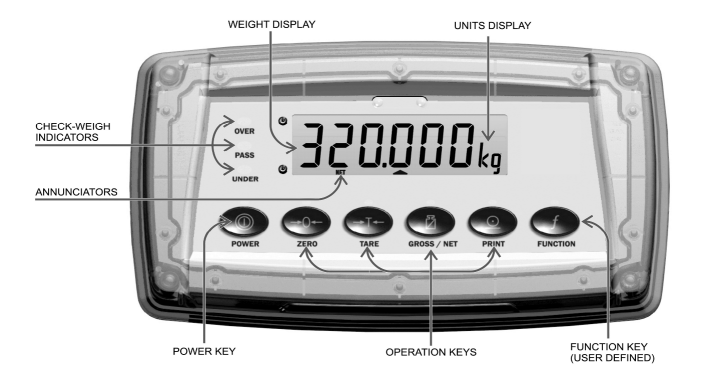
- Achten Sie zu Ihrer Sicherheit auf die Einhaltung der Umweltbedingungen.
- Der Netzanschluss muss einen korrekten Erdkontakt haben.
- Sorgen Sie für eine gute Zugänglichkeit des Stromanschlusses. Feste Stromverbindungen müssen über eine Trennvorrichtung verfügen.
- Trennen Sie immer das Gerät vom Netz, wenn Wartungsoder Reparaturarbeiten durchgeführt werden.

2.3. Reinigung

Das X320 wurde speziell für Anwendungen unter harten Umgebungsbedingungen, erhöhten Temperaturen (80 ℃) und dem Einsatz von Hochdruck- und Dampfstrahlreinigern konzipiert. Trotzdem kann ein langer punktgenauer Druck auf kurze Distanz das Gehäuse beschädigen. Das Gehäuse ist resistent gegen chemische Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

3. Wiegefunktionen

3.1. Bedienung, Anzeige und Kontrollfunktionen



Seite 6 X300 -617-121

3.2. Tasten

Taste

Beschreibung



POWER: Die **POWER** Taste schaltet das Gerät ein und aus.

- Zum Einschalten drücken und halten Sie die <POWER> Taste bis das Gerät hochfährt.
- Zum Ausschalten drücken und halten Sie die <POWER> Taste für drei Sekunden. Das Gerät zeigt OFF an, gefolgt von einem Drei-Sekunden-Countdown.

Achtung: Wurde die **POWER**> Taste gesperrt, kann das Gerät nicht über die Fronttaste ausgeschaltet werden.

- Batteriebetrieb: Im Batteriebetrieb wird die Hintergrundbeleuchtung nach einem kurzen Zeitraum der Inaktivität automatisch ausgeschaltet. Eine Waagenbewegung oder ein kurzer Druck der <POWER> Taste lässt sie wieder angehen.
- Automatischer Betrieb: Die <POWER> Taste hat eine Memory-Funktion. Nach Stromausfall wird der ursprüngliche Zustand wieder hergestellt, d.h. war das Gerät an, wird es wieder angestellt. Damit bleibt das Gerät einmal angestellt immer verfügbar, solange Spannung vorhanden ist.



ZERO: Wenn eine leere Waage Abweichungen von Null anzeigt, kann mit der **<ZERO>** Taste die Null gesetzt werden.

- Diese Nullanpassung wird stromlos gespeichert und bleibt daher auch bei Stromausfall gespeichert.
- Langer Druck auf die <ZERO> Taste im Industriemodus löscht den Nullsetzwert.

Taste

Beschreibung



TARE: Diese Taste tariert die Waage. Die Anzeige zeigt 0 und NET Status.

- Die <TARE> Taste arbeitet über den gesamten möglichen Bereich (d.h. Industriemodus, OMIL und NTEP).
- Es handelt sich um subtraktives Tarieren, d.h. der Wägebereich wird um den Tarawert reduziert.
- Der Tarawert wird stromlos gespeichert und ist beim nächsten Einschalten wieder verfügbar.



GROSS/NET: Schaltet zwischen Brutto und Netto um. Dafür muss natürlich ein Tarawert vorhanden sein.



PRINT: Ist ein Drucker angeschlossen und die Druckfunktion im Menü aktiviert, wird durch <**PRINT>** ein Gewichtswert gelesen, auf der Anzeige erscheint **PRINT** und die Daten werden an den Drucker geschickt.

Ist kein Drucker angeschlossen, wartet das Gerät max. 10 Sek. und bricht dann ab.

Jeder ausgedruckte Gewichtswert wird automatisch zum Summenspeicher addiert.

Anmerkung: Bei Softwareversion K307 muss hierfür der Summiermodus (Accumulation) aktiv sein

Langer Tastendruck auf **<PRINT>** druckt die Summe. Der Summenspeicher wird danach gelöscht.

Seite 8 X300 -617-121

Taste Beschreibung



FUNCTION: Diese Taste kann mit verschiedenen Funktionen belegt werden. Für jede Funktion ist im Lieferumfang ein Aufkleber enthalten, der auf dem Gerät angebracht werden sollte. Für Informationen zu den möglichen Funktionen siehe auch S. 12, Spezialfunktionen.

 Langer Druck: Ein langer Druck der Taste
 FUNCTION> kann für bestimmte Funktionen angewandt werden, abhängig von der Hauptfunktion der Taste.

3.3. Stabilitätskriterium

Wurden <**ZERO**>, <**TARE**> oder <**PRINT**> gedrückt, wartet das Gerät auf ein stabiles Wiegesignal. Wenn innerhalb von 10 Sekunden kein stabiles Signal erreicht wird, dann erscheint '**STABLE ERROR**' auf dem Display und die Anwendung wird abgebrochen. Wiederholen Sie den Vorgang.

3.4. Statusanzeigen

Symbol	Name	Beschreibung
→ 0 ←	ZERO	Bruttoanzeige innerhalb ± 1/4d
NET	NET (Netto)	Waage wurde tariert und zeigt das Nettogewicht an.
~	MOTION	Waage in Bewegung
	OVER	Sichtbar bei aktivem Schaltpunkt und Gewicht über Sollgewicht.
	UNDER	Sichtbar bei aktivem Schaltpunkt und Gewicht unter Sollgewicht.
—	PASS	Sichtbar bei aktivem Schaltpunkt und Gewicht zwischen den Sollgewichtswerten.
1	RANGE 1	Erscheint wenn Zweibereich freige- schaltet und Range 1 aktiv ist (nur K306)
2	RANGE 2	Erscheint wenn Zweibereich freige- schaltet und Range 2 aktiv ist (nur K306)
	Nullband	Gewichtswert innerhalb des Nullbandes. (Das Nullbandsymbol erscheint in der oberen rechten Ecke des Displays).
	Halten	Anzeige ist angehalten.
+ -	Batterie	Batterie schwach – Ersetzen oder Aufladen der Batterien. (Das Symbol erscheint in der oberen rechten Ecke des Displays).

Seite 10 X300 -617-121

4. Grundlagen des Wiegens

4.1. Einfacher Wiegevorgang

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an ist und der Null Status angezeigt wird, ggf. **<ZERO>** drücken.
- Stellen Sie das Wiegegut auf die Waage.
- Lesen Sie die Gewichtsanzeige ab.

4.2. Wiegen mit Tara

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an ist und der Null Status angezeigt wird, ggf. <ZERO> drücken.
- Stellen Sie einen leeren Behälter auf die Waage.
- Drücken Sie die Tarataste < TARE>.



- Der Wägeindikator zeigt Null und die NET Anzeige an.
- Füllen Sie den Behälter bis zum gewünschten Gewicht.
- Drücken Sie **<GROSS/NET>** um zwischen Brutto und Netto umzuschalten.



5. Spezialfunktionen

5.1. Displaytest

Drücken Sie <TEST>; danach wird das Display gelöscht. Anschließend werden alle Segmente der Anzeige angezeigt, dann alle ausgeblendet. Das Gerät kehrt dann selbstständig in den normalen Wiegemodus zurück.



5.2. Count (Zählwaage)

• Stellen Sie einen Behälter auf die Waage und drücken Sie, falls nötig, die **TARE**> Taste.



- Die zu zählenden Referenzstücke auf die Waage legen.
- Drücken und halten Sie die < COUNT > Taste für zwei Sekunden. Die voreingestellte Stückzahl wird angezeigt.



Anpassung der Stückzahl über
 <GROSS/NET> und <PRINT> .





und

 Drücken Sie < COUNT>. Das aktuelle Beispiel wird im Vergleich mit der eingegeben Stückzahl gespeichert. Im Zählmodus wird als Einheit p (für pieces/Stück) angezeigt.



- Drücken Sie **<COUNT>**, um zwischen Gewichtsanzeige und Zählwaage umzuschalten.
- Ist Drucken aktiviert, werden die Referenzstückzahl und das Gewicht abgedruckt.

5.3. Units (kg / lb Einheiten umschalten)

 Drücken Sie die < UNITS > Taste, um zwischen Ib und kg umzuschalten.



 Nur Anzeige, Ausdruck und serielle Schnittstellen ändern die Einheit (entweder Ib oder kg)

Seite 12 X300 -617-121

5.4. HOLD (Halten)

Drücken Sie die <HOLD> Taste, um das Gewicht anzuhalten.



- Die **Hold-**Anzeige erscheint.
- Drücken Sie die **<HOLD>** Taste erneut, um die Anzeige wieder freizugeben.



 Ist das Gerät im HOLD Modus, dann wird dieser Wert auch für den Ausdruck verwendet. Anmerkung für Softwareversion K307: bei aktivem HOLD Modus ist kein Ausdruck möglich

5.5. Peak Hold (Halten des Spitzenwerts)

 Drücken Sie <PEAK>, um den Spitzenwert anzuzeigen, sowohl positiv wie auch negativ (z.B. -30 ist größer 25). Das Gerät vergleicht den aktuellen Gewichtswert mit dem gespeicherten Spitzenwert und passt diesen entsprechend an.



- Die Hold-Anzeige erscheint.
- Drücken Sie die **PEAK**> Taste um zwischen dem aktuellen Gewicht und dem Spitzenwert umzuschalten.



- Bei Anzeige des Spitzenwerts, leuchtet die Hold Anzeige auf.
- Bei Anzeige des Spitzenwerts, drücken Sie die <PEAK> Taste für zwei Sekunden, um diesen Spitzenwert zu löschen und auf 0 (Zero) zurückzusetzen.



 Ist das Gerät im PEAK HOLD Modus, so wird dieser Wert auch für den Ausdruck verwendet. Anmerkung für Softwareversion K307: bei aktivem HOLD Modus ist kein Ausdruck möglich

5.6. LIVE WT (Viehverwiegung)

 Drücken und halten Sie die <LIVE WT> Taste für 2 Sekunden um zwischen Viehverwiegung und normaler Gewichtsanzeige umzuschalten. Die Anzeige zeigt kurz NORMAL oder LI-VE.WT.



- Achtung: Während des normalen Wiegemodus funktioniert diese Taste wie eine manuelle
 HOLD> Taste.
- Im **LIVE WT** Modus und während das Nettogewicht innerhalb des Nullbandes liegt, wird das aktuelle Gewicht angezeigt.
- Drücken Sie <TARE> oder
 <ZERO>, um die entleerte Waage auf Null zu setzen.





oder

- Verladen des Viehs auf die Waage.
- Sobald das Gewicht außerhalb des Nullbandes ist, wird eine Mittelwertbildung über einen längeren Zeitraum durchgeführt. Sobald fertig, zeigt das Gerät den HOLD Status und den aktuellen Mittelwert.
- Der **Hold** Status ist stabil, wenn das endgültige Referenzgewicht angezeigt wird.
- Drücken Sie **<LIVE.WT>**, um ggf. eine erneute Mittelwertbildung auszulösen.



 Nachdem die Waage geleert wurde, löscht die Wägeelektronik automatisch alle vorherigen Werte und der Vorgang kann wiederholt werden.

Seite 14 X300 -617-121

5.7. Summengewichtsanzeige

• Über die **PRINT**> Taste wird nicht nur das aktuelle Gewicht ausgedruckt, sondern auch das Gewicht zum Summengewicht addiert.



 Ist die <TOTAL> Taste gedrückt, zeigt die Wägeelektronik COUNT an, gefolgt von der Gesamtstückzahl.



- Danach zeigt das Gerät TOTAL, gefolgt vom aktuellen Gesamtgewicht.
- Ist das Gesamtgewicht zu hoch um in 6 Ziffern wiedergegeben zu werden, wird es in zwei Abschnitten angezeigt, d.h. die höheren 6 Ziffern werden vor den niedrigern 6 Ziffern angezeigt.
- Drücken und halten der <**PRINT**> Taste um das akkumulierte Gesamtgewicht auszudrucken und dann zu löschen.



5.8. HI RES (Hochauflösung (K304, K306)

Ist die **HI RES**> Taste gedrückt, erscheint das Display für 5 Sekunden in Hochauflösung (x 10) und kehrt dann in den normalen Modus zurück.



- Bei hochaufgelöster Anzeige blinkt die Gewichtseinheit.
- Ein Ausdrucken ist bei hochaufgelöster Anzeige nicht möglich.

5.9. HI RES (Hochauflösung (K303)

• Ist die **HI RES**> Taste gedrückt, erscheint das Display in Hochauflösung (x 10).



- Bei hochaufgelöster Anzeige blinkt die Gewichtseinheit.
- Ein Ausdrucken ist bei hochaufgelöster Anzeige nicht möglich.

5.10. Automatisches Tarieren

 Mit der <A.TARE> Taste wird der automatische Tariermodus aktiviert und deaktiviert. Tariermodus.



 Drücken und halten Sie < A.TARE> für zwei Sekunden. Das automatische Tariergrenzgewichtwert wird angezeigt.



 Änderung des Grenzgewichtwerts über <GROSS/NET> und <PRINT>.





and

 Drücken Sie < A.TARE>. Der aktuelle Grenzgewichtswert wird gespeichert.



 Ist der automatische Tariermodus aktiv, wird bei Überschreitung des Grenzwerts, das Gerät jedes Mal tariert.
 Tara wird auf Null zurückgesetzt, wenn das Bruttogewicht unverändert im Nullbandbereich bleibt.

Seite 16 X300 -617-121

Bedienungsanleitung V1.21

5.11. CHECK.W (Gewichtsüberprüfung)

 Ist < Check.W > gedrückt, zeigt das Display kurz das folgende an:



- **OVER** (Über)
- Das Zielgewicht für Obergrenze.
- **UNDER** (Unter)
- Das Zielgewicht für Untergrenze.
- Drücken und halten Sie < Check.W > für zwei Sekunden. Es erscheint OVER gefolgt von dem OVER Zielgewicht zur Bearbeitung.



 Änderung des OVER Zielgewichts über < GROSS/NET> und < PRINT>.





and

Drücken Sie < Check.W >. Das OVER Zielgewicht wird gespeichert und UNDER erscheint, gefolgt von UNDER Zielgewicht zur Bearbeitung.



 Änderung des UNDER Zielgewichts über < GROSS/NET> und < PRINT>.





and

Drücken Sie < CHECK.W >. Der Schaltpunkt
 2 wird gespeichert und das Display kehrt zurück in den normalen Modus.



• **Achtung:** Für die Nutzung der Schaltpunktgrenzwerte, müssen erst die entsprechenden Schaltpunktoptionen im Schaltpunktmenü ausgewählt werden.

6. Fehlermeldungen

6.1. Fehlermeldung im Betrieb

Fehler	Beschreibung	Maßnahme
(U)	Waage ist in Unterlast.	Gewicht erhöhen oder Waage aus- und wie- der einschalten.
(O)	Waage ist in Überlast. Warnung – Überla- dung kann zur Beschä- digung der mechani- schen Waagenelemen- te führen.	Überprüfen der Wäge- zellenverbindungen bzw. Suche nach evtl. beschädigter Wäge- zelle.
(ZERO) (ERROR)	Nullsetzversuch außerhalb des erlaubten Bereichs. Die Anwendung der <zero></zero> Taste wird im Setup während der Installation eingeschränkt. Die X320 kann bei diesem Gewicht nicht auf Null gesetzt werden.	Erhöhen des Nullbereichs (OPTION: Z.RANGE) oder stattdessen Nutzung der < TARE> Taste.
(STABLE) (ERROR)	Ein <zero< b="">>, <tare></tare> oder <print></print> Befehl kann wegen Waage-nunruhe nicht ausgeführt werden.</zero<>	Wiederholen wenn Taste stabil.

Seite 18 X300 -617-121

Bedienungsanleitung V1.21

6.2. Setup- und Kalibrierfehlermeldungen

Fehler	Beschreibung	Maßnahme
(ENTRY) (DENIED)	Es wurde versucht, im SAFE- Setup eine Einstellung vorzu- nehmen, die nur im FULL- Setup möglich ist.	Einstellung im Full Setup vornehmen.
	Beim Zugang ins Setup wurden mehr als drei Versuche mit falschem Passwort gemacht.	Gerät ausschalten und wieder anschalten. Dann korrektes Passwort eingeben.
(LIN.PT) (LO)	Linearisierung unterhalb des Nullpunktes wurde versucht.	Falscher Linearisierungpunkt wurde eingegeben (muss zwischen Null und Nennlast liegen)
(PT.TOO) (CLOSE)	Es wurde versucht einen Justierpunkt zu nah an einen existierenden zu setzen.	Erneute Eingabe des Justierpunktes. Die Entfernung muss mindestens 2% der Nennlast betragen.
(RES) (LO)	Zu wenig Eichwerte (< 100) eingestellt.	Überprüfung des Eingaben für Auflösung und Kapazität.
(RES) (HIGH)	Zu viele Eichwerte eingestellt (> 30.000). (K307: >60.000)	Überprüfung der Eingaben für Auflösung und Kapazität.
(SPAN) (LO)	Wägezellensignal (Span) ist zu gering für diese Einstel- lung.	Eingabe eines falschen Wä- gezellensignals (muss zwi- schen Null und Nennlast lie- gen). Waagenverkabelung falsch. Falsche Wägezellenkapazität (zu groß). Falsches oder kein Justiergewicht zugefügt.
(SPAN) (HI)	Wägezellensignal (Span) ist zu groß für diese Einstellung.	Eingabe eines falschen Wä- gezellensignals (muss zwi- schen Null und Nennlast lie- gen). Waagenverkabelung falsch. Falsche Wägezellenkapazität (zu gering).
(ZERO) (LO)	Nullpunkt liegt unter -2mV/V.	Falsche Verkabelung.
(ZERO) (HI)	Nullpunkt liegt über +2mV/V.	Waage leeren. Falsche Verkabelung.

6.3. Diagnose Fehlermeldung

• Service: Das Gerät muss für den Service an den Hersteller zurückgesandt werden.

Fehler	Beschreibung	Maßnahme
(E0001)	Netzspannung zu gering.	Uberprüfen
(E0002)	Netzspannung zu hoch.	Uberprüfen der
		Waage / Kabel
(E0010)	Temperatur zu hoch/niedrig (-10	Örtlichkeit
	bis +50°C erlaubt).	überprüfen
(E0020)	Waagenteilung nicht korrekt.	Wert ändern
,	(Soll zwischen 100 und 30.000	
	Teilen liegen).	
(E0100)	Einstellungen sind verloren.	Einstellungen wie-
,		derholen
(E0200)	Waagenjustierung ist verloren.	Neueichung
(E0300)	Alle Einstellungen und Waagen-	Kpl. neu einstellen
	justierungen sind verloren	und eichen
(E0400)	Werksparameter sind verloren	Service
	(FATAL).	
(E0800)	EEPROM defekt (FATAL)	Service
(E2000)	ADC Out of Range Fehler. Die	Überprüfen der
,	Wägezellen werden falsch ge-	BUILD:CABLE Ein-
	speist.	stellung. Wägezel-
		lenverkabelung
		überprüfen.
(E4000)	Batteriegepufferter RAM Spei-	Einstellungen wie-
	cher ist verloren.	derholen
(E8000)	FLASH Speicher defekt (FATAL)	Service

E-Fehlermeldungen sind additiv. Läuft ein Gerät z.B. ohne Batterien und die Temperatur fällt, könnte die Batteriespannung zu niedrig sein. Die daraus resultierende Fehlermeldung ist **E0011** (0001 + 0010).

Die Hexadezimalzahlen lauten wie folgt:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - A - B - C - D - E - F (Beispiel:
$$2 + 4 = 6$$
, oder $4 + 8 = C$)

Seite 20 X300 -617-121