

**ÜBERBLICK**





1. Anzeigegerät einschalten und (falls erforderlich) anmelden.
2. Triggerpunkt einstellen.
3. Aufwärmen durchführen.
4. Wert bei leerer Schaufel auf Null stellen.
5. Jede Ladung wiegen und hinzufügen.
6. Wenn der Lkw vollständig beladen ist, das Kurzzeit-Gesamtgewicht löschen.
7. Wenn Sie das LOADRITE™ Wägesystem nicht mehr benötigen, versetzen Sie das Anzeigegerät in den *Stand-by*-Modus.

**1. WIE SCHALTE ICH DAS ANZEIGEGERÄT EIN?**

Das LOADRITE™ Anzeigegerät wird automatisch eingeschaltet, wenn Sie den Bagger starten.

**WIE MELDE ICH MICH AN?**

Befolgen Sie auf dem *Anmelde*-Bildschirm die folgenden Schritte, um sich beim Gerät anzumelden:


1. Drücken Sie  oder , um nach oben oder unten durch die Anmeldenamen zu scrollen.
2. Wenn Ihr Anmelde-name erscheint, drücken Sie .
3. Geben Sie über die Tastatur Ihre PIN-Nummer ein.
4. Drücken Sie .

**2. WIE LEGE ICH DEN TRIGGERPUNKT FEST?**

Der Triggerpunkt ist der Punkt, an dem das LOADRITE™ Wägesystem beginnt, die Schaufel zu wiegen. Stellen Sie ihn auf ca. 1 Meter über der Lagerhalde ein.

1. Heben Sie die Schaufel 1 Meter über die Lagerhalde.



2. Drücken Sie . Die Meldung **Triggerpunkt einstellen?** wird angezeigt.



3. Drücken Sie .

**3. WIE FÜHRE ICH DAS AUFWÄRMEN DURCH?****Aufwärmen Hub 3**

Wenn Sie die obige Meldung sehen, müssen Sie die leere Schaufel dreimal durch die Wiegezone heben und senken. Wenn das Anzeigegerät über eine Stunde lang ausgeschaltet war, erscheint diese Meldung.


1. Heben Sie die Schaufel durch die Wiegezone und achten Sie darauf, dass sie über den Triggerpunkt gehoben wird.
2. Senken Sie die Schaufel und achten Sie darauf, dass sie über den Triggerpunkt gehoben wird.
3. Zwei weitere Male wiederholen, bis die Meldung nicht mehr erscheint.

Wenn das Aufwärmen abgeschlossen ist, erscheint der *Gesamtgewicht*-Bildschirm.

**4. WIE STELLE ICH DEN WERT DER LEEREN SCHAUFEL AUF NULL?****Null Prüfe**

Wenn Sie die obige Meldung sehen, müssen Sie den Wert der leeren Schaufel auf Null stellen.

**Wichtig:** Die Schaufel muss während des gesamten Wiegevorgangs waagrecht stehen.

1. Stellen Sie sicher, dass der Bagger waagrecht steht und die Schaufel leer ist.
2. Heben Sie die leere Schaufel nach oben durch die Wiegezone.
3. Drücken Sie . Die Meldung **Leergewicht aktualisiert** wird angezeigt.

Wenn der Wert der leeren Schaufel auf Null gestellt ist, erscheint der *Gesamtgewicht*-Bildschirm.



**GESAMTGEWICHT-BILDSCHIRM**

Das Bild zeigt den Gesamtgewicht-Bildschirm mit folgenden Informationen:

- Produkt:** PROD02
- Kurzzeit-Gesamtgewicht:** 23.180
- Datenfelder:** CUSTOMER:Customer 1, TRUCK:Truck 1, TARE:12, DOCKET: 0
- Anzahl der Schaufelladungen:** 2
- Aktuelle Zeit:** 12:41PM
- Fehler Löffelstiel oder Schaufelladung:** 1A+
- Wiegegerät:** 3° (Neigung)


**5. WIE KANN ICH EINE SCHAUFELLADUNG WIEGEN UND HINZUFÜGEN?**

**Wichtig:** Die Schaufel muss während des gesamten Wiegevorgangs waagrecht stehen.

1. Heben Sie die Ladung vorsichtig und mit einer kontinuierlichen Bewegung nach oben durch die Wiegezone. Das Anzeigegerät piept,  leuchtet auf und das Gewicht der aktuellen Ladung, das Kurzzeit-Gesamtgewicht und das mögliche neue Gewicht werden angezeigt.
2. Drücken Sie . In einer Meldung wird die Anzahl der Schaufeln, die zur aktuellen Ladung hinzugefügt werden, angezeigt, z. B. **Schaufel hinzufügen #1**.

Wenn die Ladung hinzugefügt wurde, zeigt der *Gesamtgewicht*-Bildschirm das neue Kurzzeit-Gesamtgewicht und die Anzahl der Schaufelladungen an.

**6. WIE BEENDE ICH EINE BELADUNG?**

1. Drücken Sie .
2. Nachdem kurz das Kurzzeit-Gesamtgewicht angezeigt worden ist, erscheint die Meldung **Gesamtgewicht gelöscht**.

Wenn das Kurzzeit-Gesamtgewicht gelöscht ist, erscheint der *Gesamtgewicht*-Bildschirm.

**LOADRITE™**

SYMBOL	NAME
	Triggerlicht
	Produkt
	Daten 1 / Daten 2 / Daten 3
	Soll
	Drucker Menü / Unten
	Hauptmenü / Oben
	Rückruf / Abziehen
	Triggerpunkt / Dezimalpunkt
	Aufteilungs-Modus
	Zurück / Abbrechen / Stand-by-Modus
	Eingabe
	Schaufelladung hinzufügen
	Kurzzeit-Gesamtgewicht löschen
	Wert bei leerer Schaufel auf Null stellen

MAN-81303-00

## 7. WIE VERSETZE ICH DAS ANZEIGEGERÄT IN DEN *STAND-BY-MODUS*?

Wenn Sie das LOADRITE™ Wägesystem einige Zeit nicht verwenden, können Sie das Anzeigergerät in den *Stand-by*-Modus versetzen.

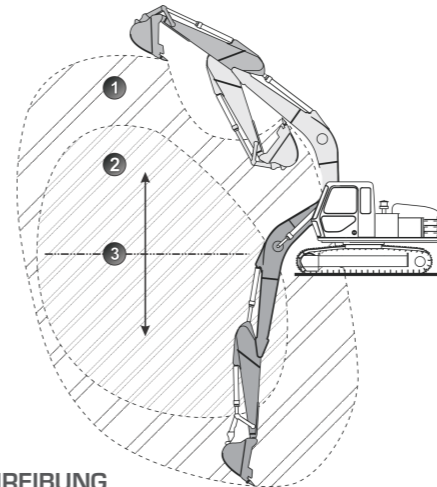
- Halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt. Das Anzeigergerät wird in den *Stand-by*-Modus versetzt.
- Um den *Stand-by*-Modus zu verlassen, drücken Sie oder eine beliebige andere Taste. Es wird Ihnen dann der *Gesamtgewicht*-Bildschirm angezeigt.

## WIE KANN ICH DAS PRODUKT, DAS ICH WIEGEN MÖCHTE, ÄNDERN?

- Drücken Sie auf dem *Gesamtgewicht*-Bildschirm auf oder . Der *Produkt*-Bildschirm erscheint.
- Drücken Sie oder , um in der Produktliste nach oben oder unten zu scrollen, bis das gewünschte Produkt ausgewählt ist.
- Drücken Sie . Der Name des Produktes wird 1 Sekunde lang angezeigt. Dann erscheint der *Gesamtgewicht*-Bildschirm.

**Haftungsausschluss** Actronic Ltd. betreibt eine Politik der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir bemühen uns darum, dass alle Daten in dieser Veröffentlichung richtig sind. Bitte beachten Sie aber, dass sich aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte die Informationen, Zahlen, Abbildungen, Tabellen, Spezifikationen und Schemata in dieser Publikation jederzeit ohne Vorankündigung ändern können. Actronic Ltd. gibt keine Garantie, dass diese Veröffentlichung fehlerfrei ist. Die Screenshots und anderen Darstellungen in dieser Anleitung können sich von den tatsächlichen Bildschirmen und Darstellungen des Produktes unterscheiden. Diese Unterschiede sind jedoch nur geringfügig und das Produkt liefert die in dieser Veröffentlichung beschriebenen Funktionen in allen wesentlichen Aspekten. Sollten Sie in dieser Veröffentlichung auf einen Fehler stoßen, so bitten wir Sie, uns diesen schriftlich mitzuteilen. Actronic Ltd. übernimmt keinerlei Haftung für die Verwendung eines LOADRITE™ Markenproduktes.

## TRIGGERPUNKT



## BESCHREIBUNG

- Reichweite Baggerarm
- Wiegezone
- Triggerpunkt

© 2013 Actronic Ltd. Alle Rechte vorbehalten. LOADRITE und X-Weigh sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen von Actronic Ltd. Alle anderen Warenzeichen und Zulassungen sind Eigentum des jeweiligen Besitzers.

Die Software enthält urheberrechtlich geschützte Informationen von Actronic Ltd. Die Bereitstellung unterliegt einer Lizenzvereinbarung, die Beschränkungen bezüglich der Nutzung und Veröffentlichung enthält und ebenfalls urheberrechtlich geschützt ist. Der Nachbau der Software ist verboten.

Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Erlaubnis von Actronic Ltd. kopiert, in irgendeinem anderen Medium reproduziert, in Abrufsystemen gespeichert oder in irgendeiner Art und Weise - elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien, Aufnahmen etc. - übertragen werden. Genehmigte Kopien müssen dieselben Hinweise zu Firmeneigentum und Urheberrecht wie das Original enthalten. Nach geltendem Recht gilt als Kopieren auch das Übersetzen in eine andere Sprache. Veröffentlicht in Neuseeland.

LOADRITE™