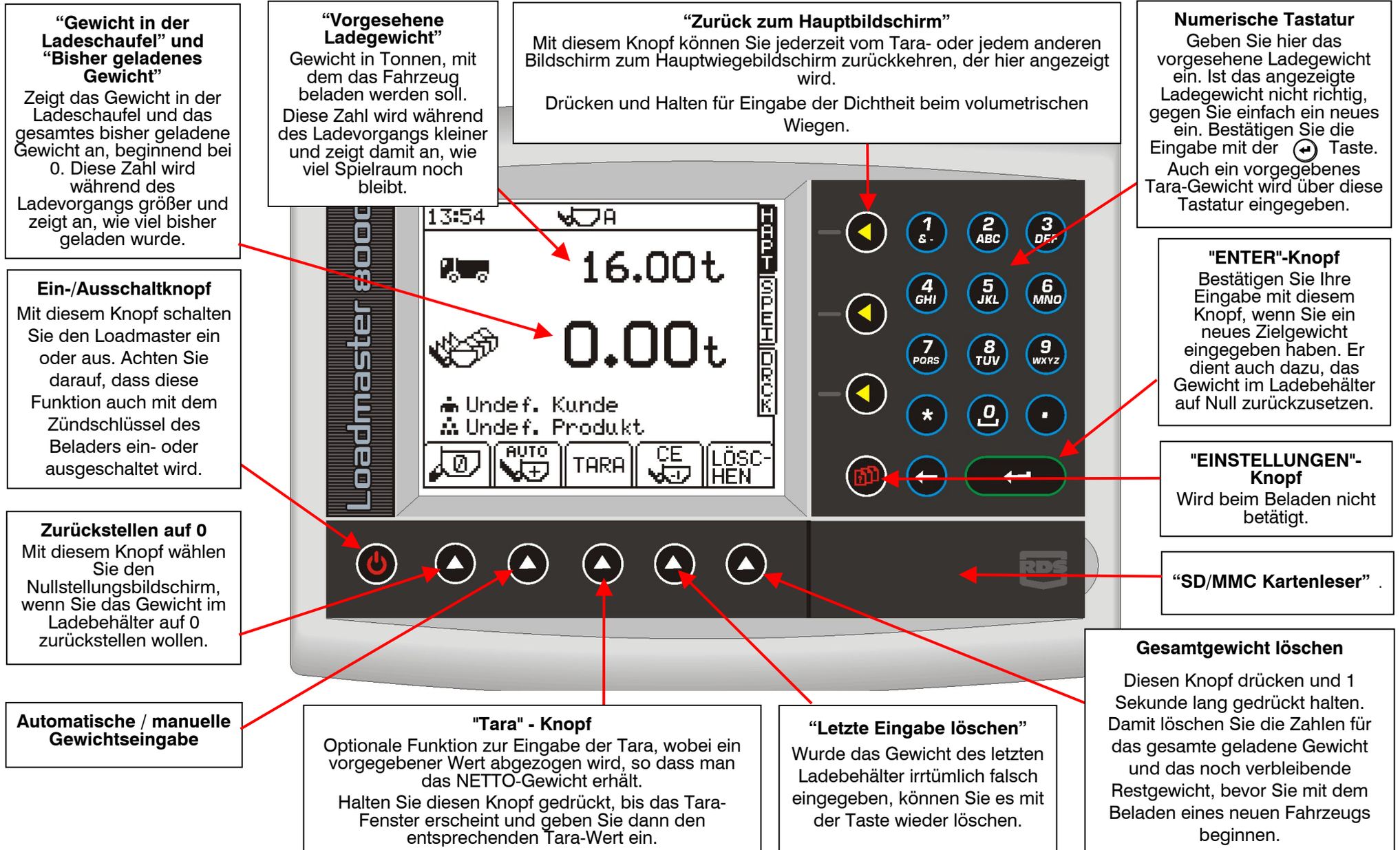


LOADMASTER 8000i



LOADMASTER 8000 - WIEGEN

Nullstellung

Hebe die leere Schaufel in normal Hebegeschwindigkeit. Das Instrument führt automatisch die Nullstellung durch bevor es zurück zur Hauptanzeige schaltet. Wenn die Funktion „derzeit letzter Ladebehälter“ benutzt wird, folgt auf die dynamische Nullstellung die statische Nullstellung (siehe unten).

Dynamisches Wiegen

Bei einem dynamischen Wiegevorgang wird die Ladung stufenlos angehoben. Das Wiegen erfolgt vollautomatisch und schnell, auch das Wiegen während der Hebebewegung ist möglich. Den Ladebehälter normal füllen und die überflüssige Füllmenge zurückentleeren. Den Lifthebel nach hinten gezogen halten. Heben Sie den Ladebehälter mit vorsichtig gleichbleibender Geschwindigkeit über die Referenzposition hinaus an, halten Sie den Ladebehälter so konstant wie möglich, während das Gewicht ermittelt wird.

1. Zeigt das Display die Symbole   bedeutet das, die Ladung wurde zu langsam angehoben. Versuchen Sie es erneut.
2. Zeigt das Display die Symbole   bedeutet das, die Ladung wurde zu schnell angehoben. Versuchen Sie es erneut.
3. Das Gewicht im Ladebehälter  wird angezeigt. Ist die Funktion wie zuvor beschrieben () eingestellt ist, wird das Gewicht automatisch gespeichert. Wurde manuelle Eingabe () eingestellt, drücken Sie den Knopf LOAD ENTER, um das eingelesene Gewicht zu speichern.
Das vorgesehene Gewicht () vermindert sich um das Gewicht im Ladebehälter und zeigt damit an, wie viel Ladespielraum noch verbleibt.
Die Zahl  zeigt nun das Gesamtgewicht aller Inhalte des Ladebehälters an, die auf diese Weise abgefüllt worden sind.
4. Fahren Sie bis zum letzten vollständig gefüllten Ladebehälter mit dem Beladen fort.

Statischen Wiegen der "letzten Schaufel"

Heben Sie die Ausleger bis zur Wiegeposition an. Nun wechselt das Gerät automatisch in den statischen Wiegemodus „letzter Ladebehälter“. Wird das vorgesehene Ladegewicht erreicht oder überschritten, leuchtet das Gewicht des Ladebehälters auf und im Display erscheint eine „Live“-Anzeige.

Sie können ggf. ein wenig davon wegnehmen, so dass sich die im Display angezeigte Zahl reduziert. Drücke den REMOTE Eingabe Knopf um das geladene Gewicht zu bestätigen.

Hinweis: AUTO EINGABE Modus ist nicht möglich beim statischen Wiegen der "letzten Schaufel".

Statisches Wiegen

Diese Funktion arbeitet mit dem Auto-Kickout-System des Beladevorrichtung und hält damit die Greifarme automatisch in der Referenzposition an, bevor das Gewicht eingelesen wird.

1. Füllen Sie den Ladebehälter wie gewohnt und gießen Sie die überflüssige Menge zurück. Ziehen Sie den Hebel zurück in die zuvor gehaltene Position. Wenn die Beladevorrichtung zurückkommt, erreicht der Ladebehälter den Wiegepunkt und das Auto-Kickout-System wird automatisch aktiv.

Beim Einlesen des Gewichtes sollte die Beladevorrichtung möglichst ruhig gehalten werden.

Auf dem Bildschirm erscheinen nur zwei Balken, die sich allmählich auffüllen und damit angeben, dass das Gewicht eingelesen wird. Danach wird das Gewicht, das sich im Ladebehälter befindet  angezeigt.

2. Wenn die AUTO Eingabe eingestellt ist, wird das  Gewicht automatisch gespeichert fortlaufend beim Heben der Schaufel über den Referenzpunkt. Wenn die MANUELLE Eingabe eingestellt ist, dann muss der LAST EINGABE KNOFF betätigt werden, um das Gewicht abzuspeichern. Wie beim dynamischen Wiegen, wenn das Schaufelgewicht eingegeben ist, wird das Zielgewicht um diesen Betrag reduziert.
3. Fahre fort mit dem Laden bis zur letzten vollen Schaufel. Das Instrument schaltet dann automatisch zum statischen Wiegemodus "letzte Schaufel". Wenn das Zielgewicht erreicht oder überschritten ist, blinkt das Schaufelgewicht in der Anzeige auf und es erscheint "live".
Man kann dann ein wenig herauskippen wie benötigt. Warte bis die "Live" Anzeige es übernommen hat, bevor der REMOTE EINGABE KNOFF zur Bestätigung des Ladegewichtes zu drücken ist.

Reset für die nächste Ladung

Drücken Sie die Taste  oder drücken Sie den Knopf LOAD ENTER und halten Sie ihn 5 Pieptöne lang fest. Auf diese Weise wird die Ladeeingabe für das zuvor ausgewählte Produkt bzw. den zuvor ausgewählten Kunden gespeichert. Ist der Drucker-Modus auf AUFZ (Aufzeichnung) oder ROLL (Rolle) eingestellt, wird automatisch ein Ausdruck erstellt, während die Taste 'LÖSCHEN' gedrückt wird.

Das Gerät setzt sich zurück auf das vorgegebene Zielgewicht. Falls das Zielgewicht bei der nächsten Beladung vom vorgegebenen Zielgewicht abweicht, geben Sie einfach den neuen Wert des Zielgewichts über die Tastatur ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Taste  :