

B

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR ENDBENÜTZER

Aufbauwaage Typ SPM N150

Inhalt

1	Einführung	3
2	Ausrüstung am Fahrzeug	4
2.1	Bediendisplay in der Edelstahlbox (typ TC234).....	4
2.2	KOLLYgram Hauptschalter	4
2.3	Wiege-Elektronik (Typ LMU115) mit dem Typenschild	5
2.4	Elektronische Platine für Zellen (RSU).....	5
2.5	Drucker.....	6
3	Das Wiegesystem starten	7
3.1	Einschalten des Wiegesystem.....	7
4	Displayanzeige	8
4.1	Ohne Kunde (Kunde inaktiv)	8
4.2	Messung am Laufen (Kunde aktiv).....	9
4.3	Maxload	10
4.4	Fehler Modus	11
5	Laden/Abladen	12
6	Wartung und Unterhalt	13

1 Einführung

Das Wiegesystem SPM N150 ist eine Aufbauwaage die zwischen dem Chassis und dem Aufbau eingebaut ist. Damit kann die Beladung während einer Sammeltour ermittelt und einem oder mehrerer Kunden/Gemeinde zugeordnet werden.

In der Edelstahlbox, die vorne links am Sattelaufleger montiert ist, befindet sich ein Bediendisplay, das mit der elektronischen Waage kommuniziert. Auf diesem Gerät können Sie eine Messung starten/beenden, ein Produkt wählen, eine Quittung ausdrucken und die Waage tarieren.

Alle unsere Wiegesysteme sind nach den geltenden CE-Normen bauartgenehmigte Messinstrumenten und durch METAS geprüft. Die entsprechenden Markierungen sind auf der Plakette an der Wäge-Elektronik erkennbar.

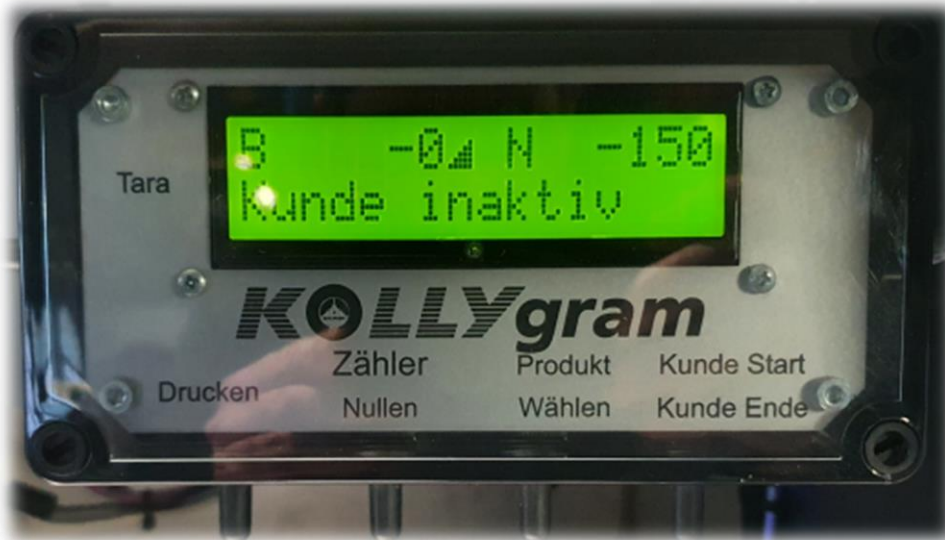
Eine Waage ist beim kantonalen Eichamt zu registrieren und regelmässig durch dieses Nacheichen zu lassen. Diese Verantwortung obliegt dem Betreiber des Systems.

Weitere Informationen finden Sie mittels diesen link:

https://www.metas.ch/dam/metas/de/data/dokumentation/metas-publikationen/flyer/flyer_messmittel_de.pdf.download.pdf/flyer_messmittel_de.pdf

2 Ausrüstung am Fahrzeug

2.1 Bediendisplay in der Edelstahlbox (typ TC234)



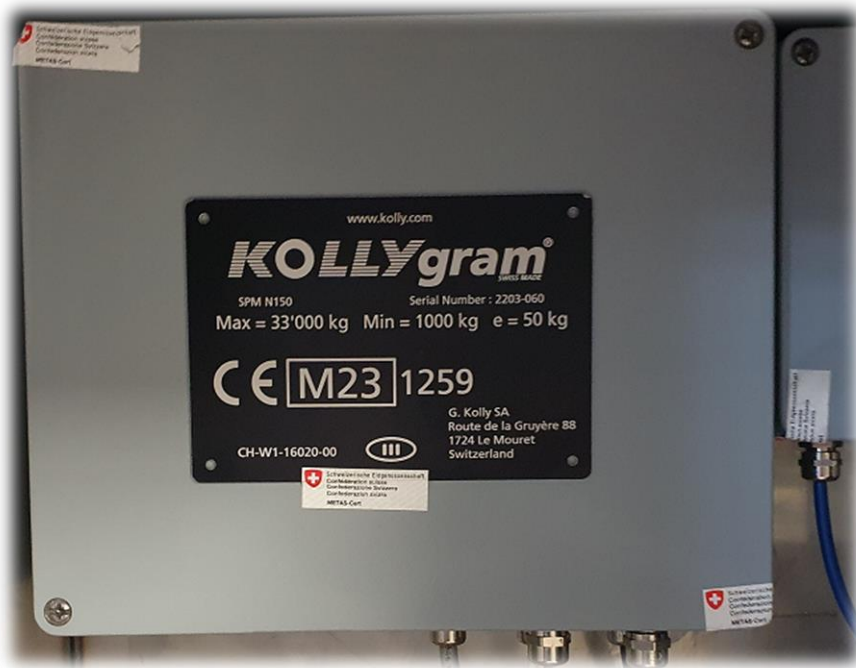
2.2 KOLLYgram Hauptschalter



2.3 Wiege-Elektronik (Typ LMU115) mit dem Typenschild

Das Typenschild enthält die Grundangaben des Systems beziehungsweise die Basiswerte der Waage (Typ, Eichklasse, Kapazität, Auflösung, Minimum Gewicht, Maximum Gewicht, Serien Nummer und der Aufkleber der Ersteinigung von METAS).

Die METAS Aufkleber dürfen nie entfernt werden!



2.4 Elektronische Platine für Zellen (RSU)



2.5 Drucker

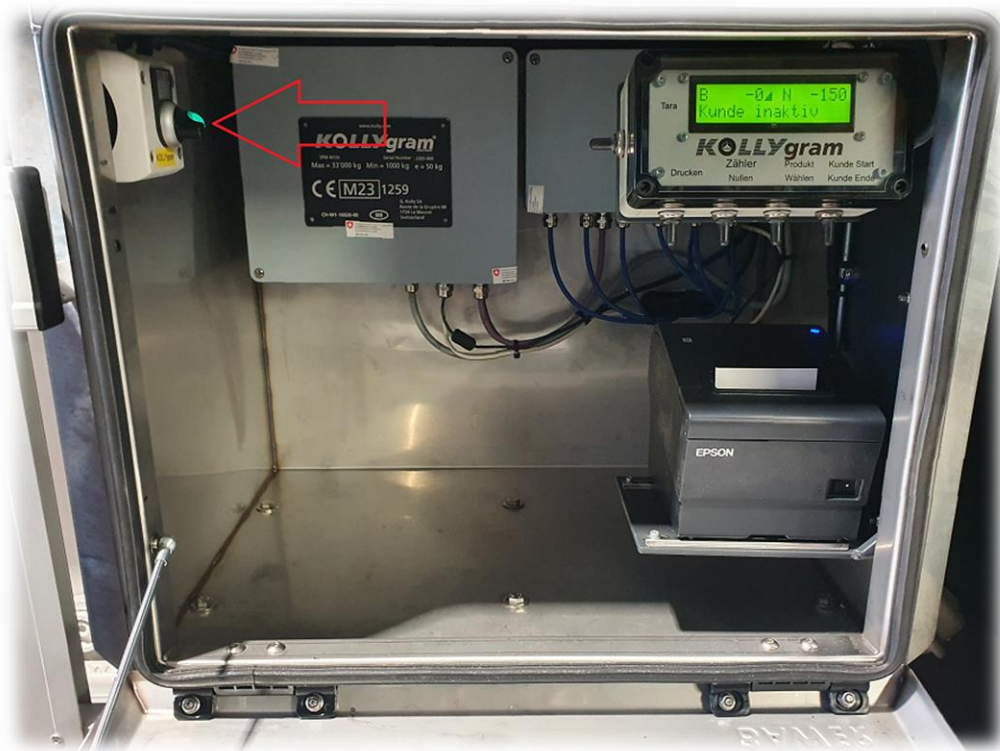


3 Das Wiegesystem starten

3.1 Einschalten des Wiegesystem

Das Wiegesystem KOLLYgram wird durch den Hauptschalter aktiviert, der sich links in der Edelstahlbox befindet.

Der Schalter KOLLYgram wird von den Positionslichtern des Fahrzeugs versorgt.



4 Displayanzeige

4.1 Ohne Kunde (Kunde inaktiv)

Brutto Gewicht

Nettogewicht von der letzten Messung



Kunde Start: Schalter ziehen aktiviert den Beginn der Messung (Kunde aktiv)

Das Nettogewicht setzt sich automatisch auf "0" Kg

Kunde Ende: Schalter drücken aktiviert das Ende der Messung (Kunde Inaktiv)

Produkt Wählen: Schalter ziehen erhöht die Nummer für das gewählte Produkt

Schalter drücken verringert die Nummer für das gewählte Produkt

Das Produkt kann nur gewählt werden, wenn der Kunde aktiv ist.

Zähler Nullen: Nicht benutzt

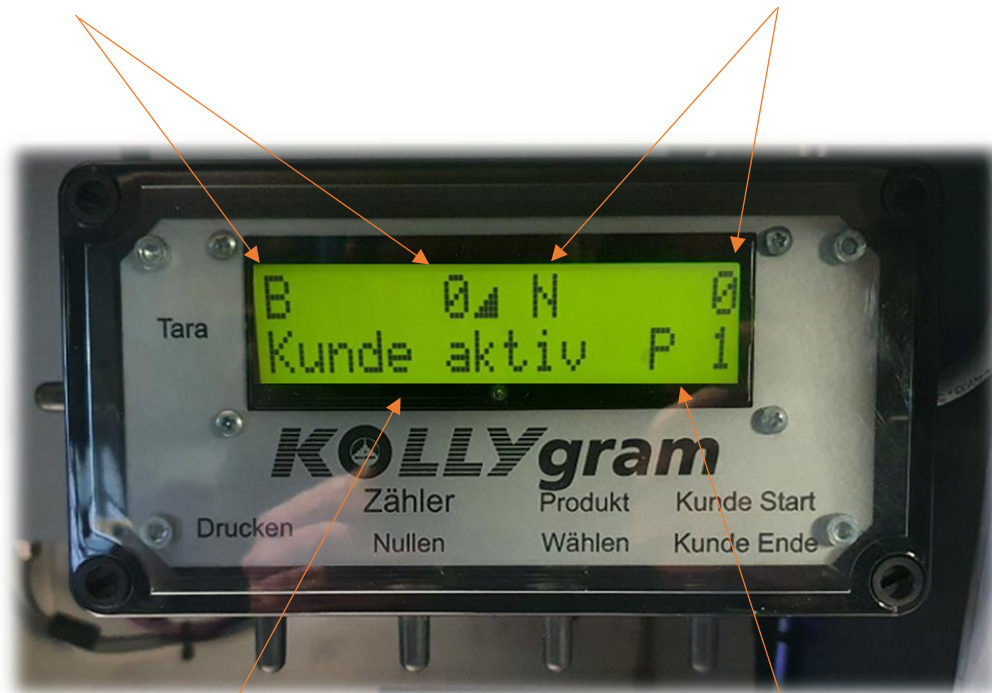
Drucken: Schalter Ziehen/Drücken druckt die Quittung für die letzte Messung

Tara: Schalter Ziehen/Drücken tariert die Waage auf "0" Kg

4.2 Messung am Laufen (Kunde aktiv)

Brutto Gewicht

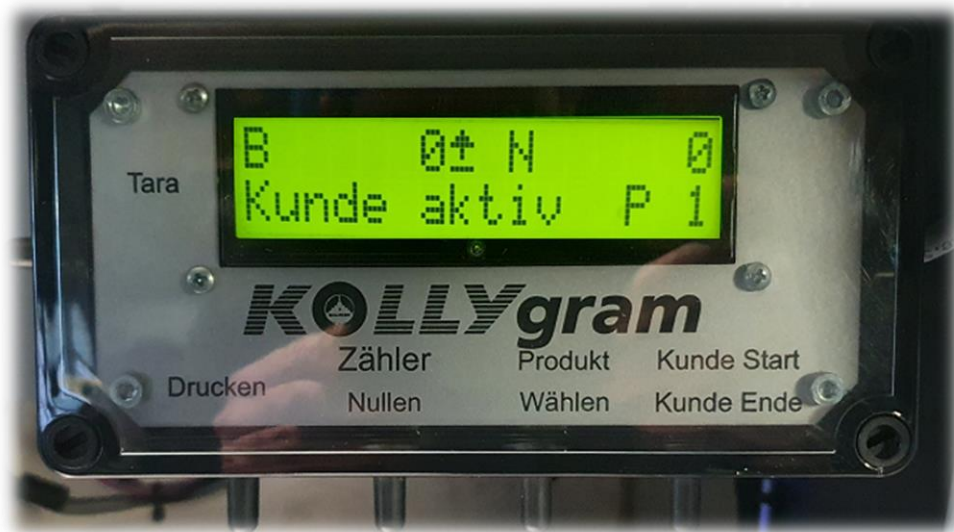
Nettogewicht der Messung am laufen



Messung am Laufen

Gewähltes Produkt

4.3 Maxload



Wenn Sie die maximale Kapazität der Waage übersteigen, wird das Gewicht auf "0" Kg gesetzt und ein Pfeil zeigt Ihnen "Maxload" an.

In diesem Zustand können Sie eine Messung nicht beenden.

Lösung: ein bisschen Gewicht abladen.

4.4 Fehler Modus

Die Meldung "Systemfehler" erscheint, wenn ein Fehler im System festgestellt wird.

1. Schalten Sie die Waage aus und starten Sie wieder.
2. Wenn das Problem immer noch besteht, kontaktieren Sie G. Kolly SA.



5 Laden/Abladen

1. Ziehen Sie den Schalter "Kunde Start", um die Messung zu beginnen.
2. Wählen Sie das Produkt mit dem Schalter "Produkt wählen".
3. Laden Sie das Fahrzeug.
4. Drücken Sie den Schalter "Kunde Ende", um die Messung zu beenden.
Die Messung erscheint oben rechts.
5. Drücken Sie den Schalter "Drucken", um die Quittung zu drucken

In dieser Konfiguration macht das System bei der Ladung eine Messung (zum Beispiel) "-150Kg".

Beim Abladen/Liefern macht das System eine Messung (zum Beispiel) "150 Kg".

Für eine optimale Messung sollte das Fahrzeug so Flach wie möglich stehen.

6 Wartung und Unterhalt

Unsere KOLLYgram Produkte sind Messinstrumente die für den professionellen Einsatz und maximale Lebensdauer konzipiert sind.

Das Aufbau wird durch die Schrauben der 8 Wiegezellen fixiert.

Überprüfen Sie periodisch, dass die Schrauben der Zellen nicht lose sind.

Bei Fragen nehmen Sie Kontakt mit:

Garage G. Kolly SA
Rte de la Gruyère 88
Case postale 16
1724 Le Mouret
+41(0)26 413 91 20
kollygram@kolly.com