

# RAVAS

## GEBRUIKERSHANDLEIDING RAVAS RCS Hy-Q-52



Rev. 20250331  
Schrijffouten en model veranderingen voorbehouden.

#### AUB DEZE HANDLEIDING BEWAREN VOOR LATERE REFERENTIE

Indien u vragen heeft over de duur en de voorwaarden van de garantie kunt u contact opnemen met uw leverancier. Ook verwijzen wij u naar onze algemene leveringscondities, welke op aanvraag geleverd worden.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade en letsel veroorzaakt bij verkeerd opvolgen van onze werk- en veiligheidsinstructies en bij het niet opvolgen van algemene vormen van veilig werken, ook indien deze niet expliciet in deze handleiding zijn vermeld.

Vanwege continue productverbeteringen kan het zijn dat op details verschillen zijn ontstaan tussen de handleiding en het geleverde product. Daarom dient u de instructies als richtlijn te gebruiken voor het installeren en gebruiken van de producten. Deze handleiding is met de grootste zorg samengesteld, echter de fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige fouten en de daaruit voortvloeiende consequenties. Alle rechten zijn voorbehouden en deze handleiding en delen daarvan mogen niet worden gereproduceerd in welke vorm dan ook.

We willen u graag informeren dat dit RAVAS product 100% recyclebaar is gebaseerd op het feit dat alle onderdelen op de juiste manier geproduceerd en verwerkt worden.

Meer informatie is te vinden op onze website: [www.ravas.com](http://www.ravas.com)



## **Inhoudsopgave**

<b>1. Introductie</b>	<b>4</b>
<b>2. Waarschuwingen &amp; veiligheidsinstructies</b>	<b>4</b>
<b>3. Gebruik van de RAVAS RCS Hy-Q-52</b>	<b>5</b>
3.1 Gebruik (nauwkeurig wegen)	5
3.2 Belangrijkste toetsfuncties van de indicator	6
3.3 Display functies	6
3.4 Start-up: controleer eerst nulpunt	7
3.4.1 Controleer nulpunt	7
3.4.2 Nulpunt handmatig instellen	9
3.5 Uitvoeren van een weegcyclus	9
3.6 Foutmeldingen	10
3.7 Indicatie van lading	12
<b>4. Netto / Tarra / Bruto gewicht</b>	<b>13</b>
4.1 Netto weging: automatische tarrering	13
4.2 Netto weging: handmatige tarra invoer (PT)	14
4.3 Netto weging: resetten tarra	16
<b>5. ID invoer</b>	<b>17</b>
5.1 Activeren en wijzigen ID-code	17
<b>6. Totaliseren, printen, wissen geheugen en versturen data</b>	<b>19</b>
6.1 Toevoegen gewicht aan subtotaal	19
6.2 Wijzigen actief totaalgeheugen	19
6.3 Printen enkele weging	20
6.4 WIFI versturen	20
6.5 Bewerken, wissen en printen totaal	21
6.6 Opslag gegevens op USB stick	23
6.7 Alibi geheugen	24
<b>7. Gebruikersinstellingen</b>	<b>26</b>
7.1 Wijzigen tijd en datum	26
7.2 Wijzigen nauwkeurighedsmodus	27
7.3 Wijzigen gebruikstaal	28
7.4 Toetsfuncties	29
7.5 Wijzigen toetsfuncties en -posities	30
7.5.1 Wijzigen toetsfunctie	30
7.5.2 Wijzigen toetspositie	31
7.6 Instellen zichtbaarheid toetsen (bij start)	32
<b>8. RAVAS Indicator App</b>	<b>33</b>

# 1. Introductie

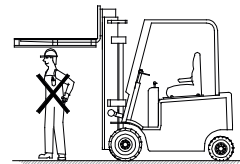
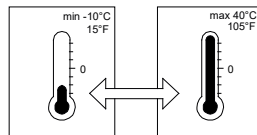
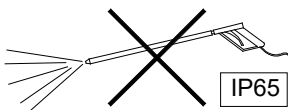
Deze handleiding beschrijft het gebruik van de RAVAS RCS HyQ-52. Lees deze handleiding zorgvuldig door. De installatiemonteur dient op de hoogte te zijn van de inhoud van de handleiding en behoort deze nauwgezet in de correcte volgorde op te volgen. De handleiding dient zorgvuldig bewaard te blijven op een toegankelijke plaats. Bij verlies of beschadiging van deze handleiding is er de mogelijkheid een kopie aan te vragen bij RAVAS.

# 2. Waarschuwingen & veiligheidsinstructies

Neem tijdens het gebruik van de RAVAS RCS Hy-Q-52 de algemeen geldende veiligheidsbepalingen en instructies in acht, zoals beschreven in deze handleiding. Werk stap voor stap, neem bij onduidelijkheden contact op met RAVAS.



- Alle veiligheidsvoorschriften van de heftruck blijven geldig en onveranderd;
- Wegingen zijn niet toegestaan indien een persoon of object zich in de buurt van, rondom, onder of dichtbij de te wegen last bevindt;
- RAVAS is niet verantwoordelijk voor enig persoonlijk letsel van de gebruiker vanwege de aanwezigheid van de indicator in de cabine;
- Alle modificaties toegebracht aan het systeem dienen in overleg met de leverancier uitgevoerd te worden. Hij bevestigt dit schriftelijk voordat de werkzaamheden uitgevoerd mogen worden;
- De kopende partij is geheel verantwoordelijk voor het trainen van de gebruikers van het weegstelsel;
- Maak geen gebruik van het systeem voordat u volledig op de hoogte bent van alle aspecten;
- Controleer de nauwkeurigheid van het weegstelsel met regelmaat, dit om foute wegingen te voorkomen;
- Alleen getrainde en geautoriseerde personen mogen het weegstelsel repareren;
- Volg altijd de onderhouds- en reparatie-instructies van het voertuig en vraag de leverancier voor advies indien er twijfels zijn;
- RAVAS is niet aansprakelijk voor fouten die optreden bij incorrecte wegingen of incorrecte weegapparatuur.



Heeft u na het lezen van deze handleiding nog vragen, dan kunt u zich wenden tot:

## RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17  
5301 KM Zaltbommel  
Nederland  
Wijzigingen voorbehouden.

Telefoon: +31 (0)418-515220  
Internet: [www.ravas.com](http://www.ravas.com)  
E-mail: [info@ravas.com](mailto:info@ravas.com)

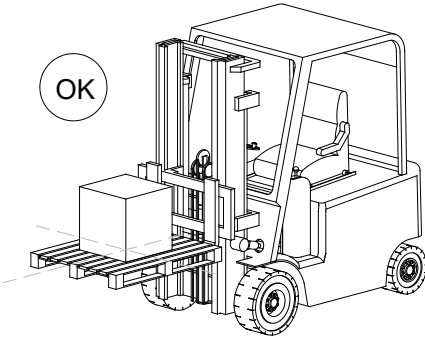


### 3. Gebruik van de RAVAS RCS Hy-Q-52

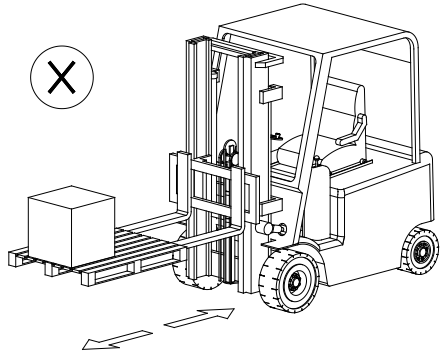
#### 3.1 Gebruik (nauwkeurige weging)

Voor het uitvoeren van nauwkeurige wegingen, let altijd op het volgende!

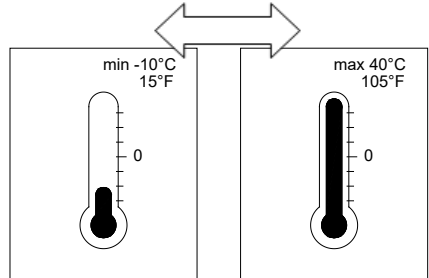
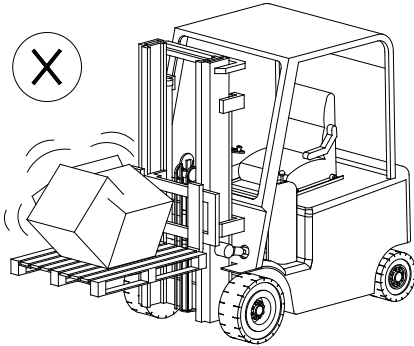
OK



X



X



### 3.2 Belangrijke toetsfuncties van de indicator



### 3.3 Display Functies

<b>kg</b>	Display toont gewicht in kilogram
<b>lb</b>	Display toont gewicht in ponden
<b>NET</b>	Display toont netto gewicht
<b>TARE</b>	Display toont tarra gewicht
<b>M</b>	Display toont huidig subtotaal geheugen
<b>Too fast</b>	Beweeg de vorken langzamer
<b>Too slow</b>	Beweeg de vorken sneller
<b>Try constant speed</b>	Bedien de vorken met een constantere snelheid
<b>Zero out of range</b>	De truck moet ongeladen zijn bij nieuwe nulmeting
<b>Out of level</b>	Zorg ervoor dat de mast verticaal staat
<b>Foute kalibratie</b>	Geen enkele kalibratie is opgeslagen

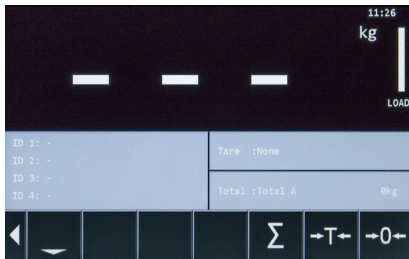
### 3.4 Start-up: controleer eerst nulmeting

Na opstarten van de indicator en voorafgaand aan het eerste gebruik van de dag, is het een goed idee om het nulpunt te controleren.

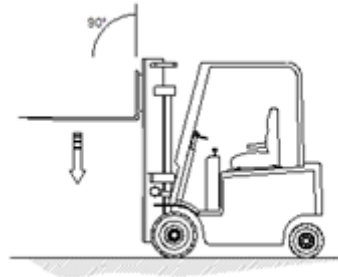
Het systeem corrigeert automatisch het nulpunt gedurende de dag, waardoor het systeem correcte wegingen uitvoert bij warme olie/onderdelen/sensor. Wanneer de truck de volgende dag wordt opgestart, is de olie afgekoeld en is het mogelijk dat de afwijkingen bij wegen groter zijn dan het systeem automatisch kan corrigeren. Daarom is het nodig het nulpunt te controleren bij een koude start.

#### 3.4.1 Controleer nulpunt

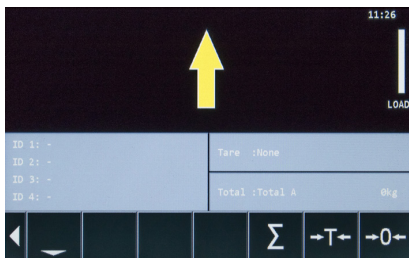
1. Display na aanzetten van de indicator.



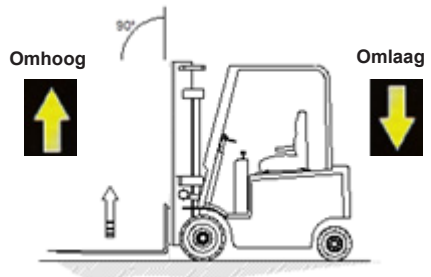
2. Laat de vorken zakken als ze nog niet op de grond zijn.



3. De gele pijl begeleidt je bij bedienen van de truck om een correcte weging uit te voeren.



4. Hef de lege vorken met een constante snelheid totdat de knipperende gele pijl op display aangeeft om de vorken te laten zakken.



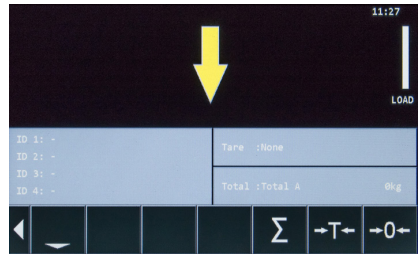
5. Na passeren van het meettraject zal de snelheidsindicator de gemiddelde snelheid van de vorken tonen indien deze niet correct was.

**De snelheid moet liggen tussen 10 en 35 cm/s.**

Voor foutmeldingen zie: 3.6 Foutmeldingen



6. Laat de vorken met een constante snelheid zakken totdat de vorken op het display in hun laagste positie zijn



7. De indicator toont '0 kg'.



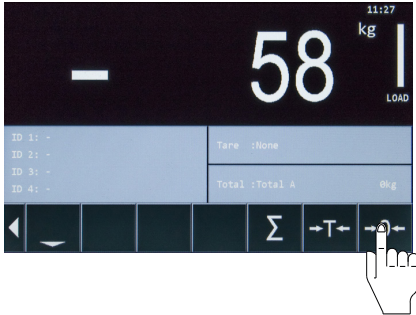
8. Als het gewicht getoond wordt in rood, was de weging niet correct. Als de indicator geen nul aangeeft, moet een nieuwe nulmeting handmatig uitgevoerd worden. Zie 3.4.2.



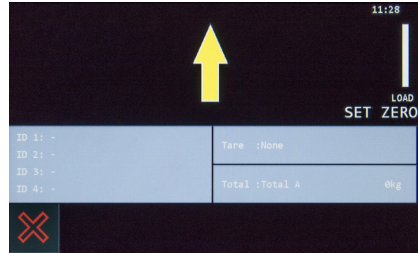
### 3.4.2 Nulpunt handmatig instellen

Als het nulpunt afwijkt, volg dan onderstaande stappen.

1. Druk op de nul toets.

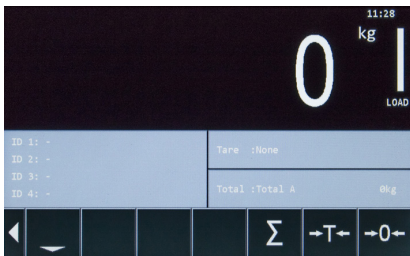


2. Herhaal stap 3-8 van 3.4.1.

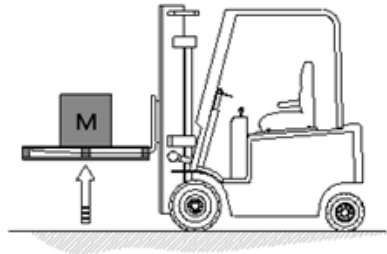


### 3.5 Uitvoeren van een weegcyclus

1. Een weegcyclus kan in de weegmodus op elk moment gestart worden. Zodra je het gewicht optilt en de eerste sensor passeert, start de indicator met meten.



2. Voer een weegcyclus uit door de lading op te pakken en met constante snelheid te heffen, net zolang de gele pijl in het display omhoog wijst en knippert.



- Zodra de pijl draait en omlaag wijst, laat de vorken zakken totdat het gewicht op het display verschijnt.

Voor een gedetailleerde uitleg zie: 3.4.1 stap 3-6.



- Als de weging correct is uitgevoerd, verschijnt het gewicht op het display zonder meldingen

Voor foutmeldingen zie: 3.6 Foutmeldingen



### 3.6 Foutmeldingen

Wanneer een weging niet correct is uitgevoerd, wordt het gewicht getoond in rood en wordt de foutmelding vermeld op het display.

- Fout: **Too slow**

Beweeg de vorken sneller langs het meettraject.



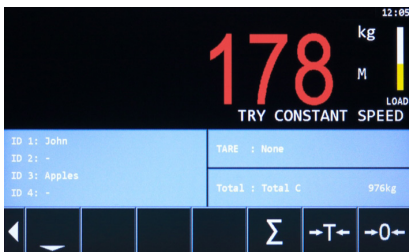
- Fout: **Too fast**

Beweeg de vorken langzamer langs het meettraject.



- Fout: **Try constant speed**

Beweeg de vorken met een meer constante snelheid langs het meettraject.

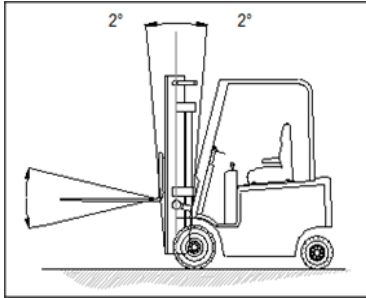


- Fout: **Out of level**

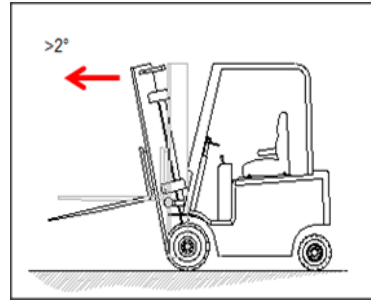
- Scheefstandschakelaar is optioneel:  
zorg ervoor dat de mast verticaal is.



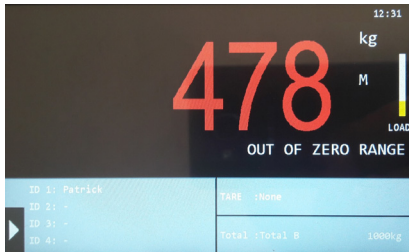
5. Correcte mastpositie  
Mast is verticaal binnen 2° voorover en achterover neigen.



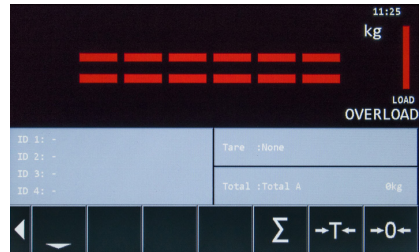
6. Foute mastpositie  
Meer dan 2° voorover neigen.



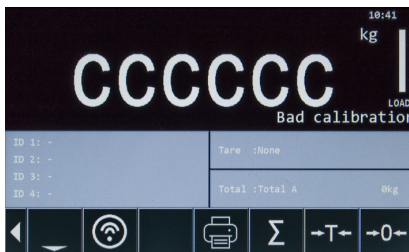
7. Fout: **Out of zero range**  
De nul compensatie is te groot om een nulmeting uit te voeren. Controleer of de vorken leeg zijn.



8. **Overbelasting**  
Volgens zijn laaddiagram is de truck overbelast.



9. Foutieve kalibratie.  
Er is geen kalibratie opgeslagen.





### 3.7 Indicatie van belasting

Deze balk toont een indicatie van de lading, gebaseerd op de actuele oliedruk.



Het is niet nodig een weging uit te voeren om de indicatie af te lezen; het is een constante indicatie van de actuele lading.

**Geel** = veilig

**Oranje** = nadert de maximale capaciteit van de truck

**Rood** = overgewicht

**Waarschuwing!**

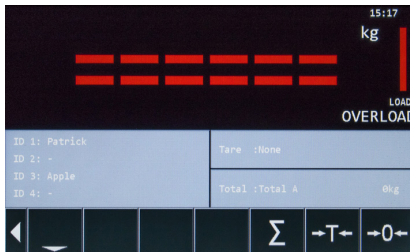
Deze balk geeft slechts een indicatie van de lading weer.



Dit duidt op een veilige lading.



Dit duidt op naderen van overgewicht.

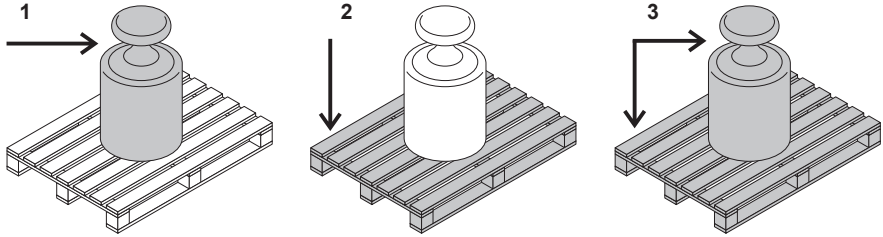


Dit duidt op overgewicht.



## 4. Netto / Tarra / Bruro gewicht

UITLEG: Netto(1) + Tarra(2) = Bruro(3)

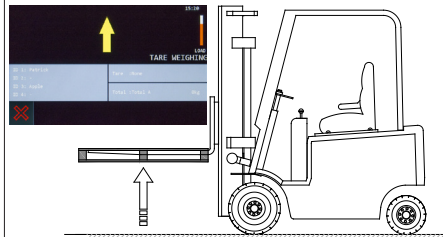


### 4.1 Netto weging: automatische tarrering

1. Druk op de →T← toets.



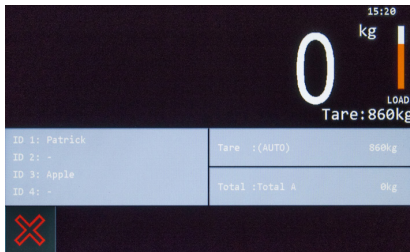
2. Til het tarra gewicht op en voer een weegcyclus uit.  
Zie: 3.5 Uitvoeren van een weegcyclus



3. De indicator staat op nul.

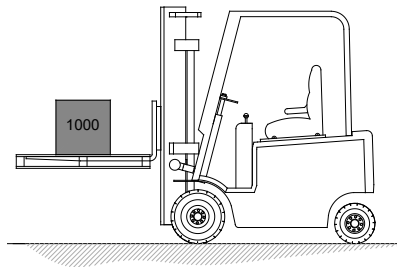
Het teken 'NET' toont dat het tarra gewicht geactiveerd is.

'Tare:860kg' toont het tarra gewicht.



4. Het systeem is nu gereed om een weegcyclus uit te voeren.

Laad een gewicht en voer een weging uit.  
Zie: 3.5 uitvoeren van een weegcyclus.



5. Het display toont de netto waarde van het laadgewicht.

**Belangrijk!** Om tarra te resetten zie:  
**4.3 Resetten tarra.**



## 4.2 Netto weging: handmatige tarra invoer (Preset Tare)

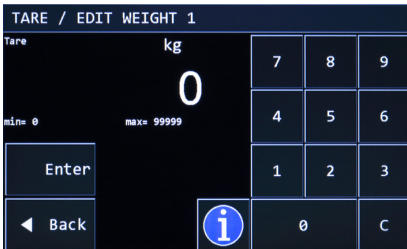
1. Druk op TARE vakje.



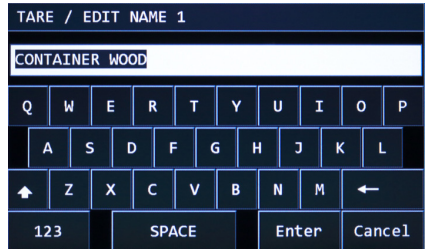
2. Een pop-up screen verschijnt. Selecteer het gewenste 'Preset Tare' vak.



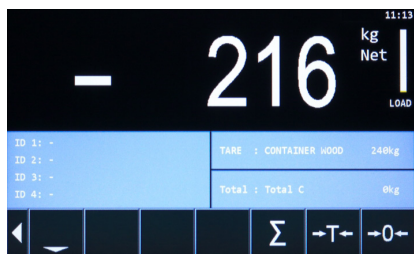
3. Als de preset tare die je selecteert leeg is, dan moet je een tarra waarde invoeren. Bevestig met 'Enter'.



4. Benoem je 'Preset Tare' waarde (max. 14 tekens).

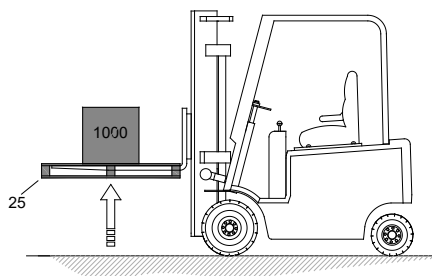


5. Het 'NET' teken toont dat het tarra gewicht geactiveerd is. 'Tare: Container wood 240kg' toont het tarra gewicht.

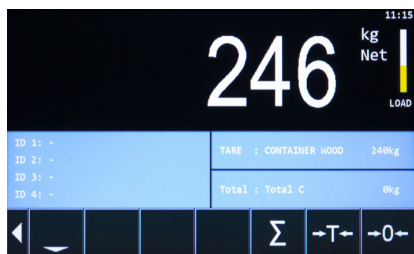


6. Voer een weegcyclus uit.

Zie: **3.5 Uitvoeren van een weegcyclus.**



7. De indicator toont nu het netto (NET) gewicht.

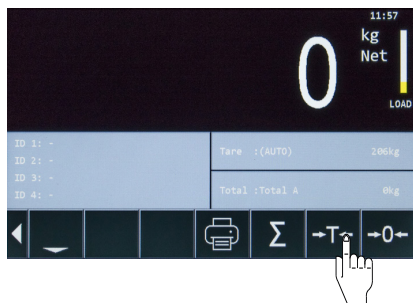


**Let op:** Om de tarra te resetten zie:  
**4.3 Resetten tarra.**

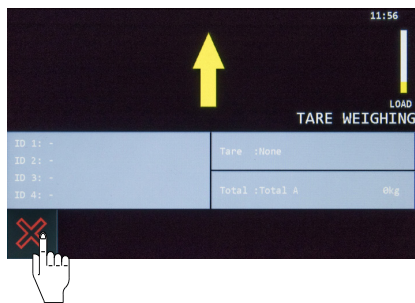
## 4.3 Netto weging: Tarra resetten (op 2 manieren)

### 4.3.1 optie 1

1. Wanneer een tarragewicht actief is, druk op de →T← toets.



2. Druk op X.

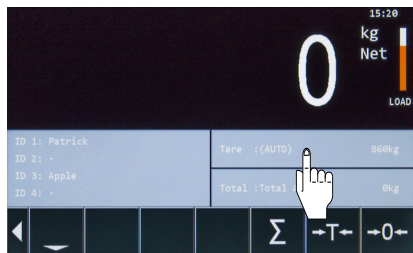


3. De indicator gaat terug in de weegmodus en is klaar voor de volgende weging. 'NET'-teken is weg. In tara veld is 'None' actief.

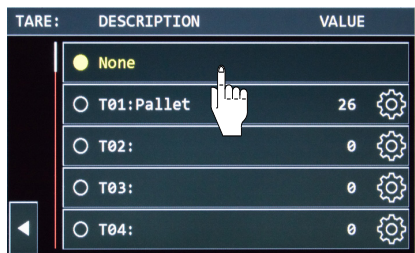


### 4.3.2 optie 2

1. Druk op de tarra toets.



2. Selecteer > none.

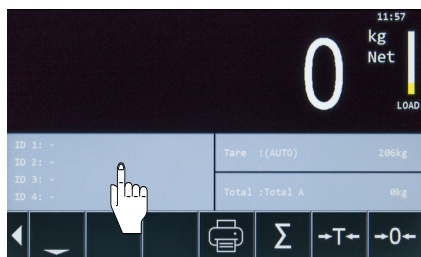


# 5. ID ingave

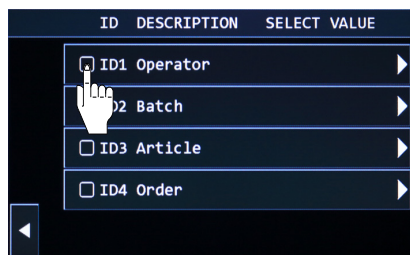
## 5.1 Activeren en wijzigen van de ID-code

Bij de RAVAS RCS Hy-Q-52 kun je tot wel 4 ID-codes invoeren die zichtbaar zijn op de printafdruk of bij gebruik in datacommunicatie.

1. Druk op het ID veld.

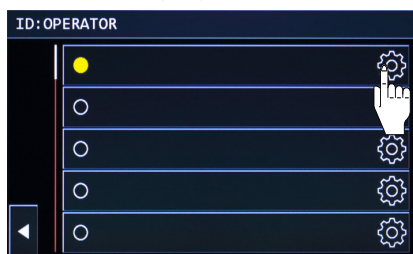


2. Aan de linkerkant van de toets kun je de ID-codes activeren (alleen de actieve ID-codes zijn zichtbaar op de afdruk).

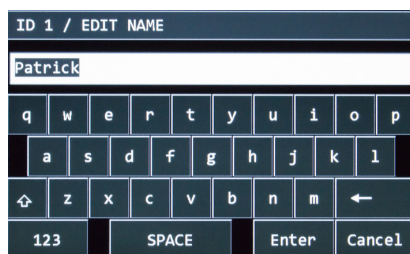


3. Wanneer je drukt op de rechterkant van de toets, verschijnt er een ID-ingave veld, waarin je één van de 10 vooraf ingestelde ID codes kunt selecteren.

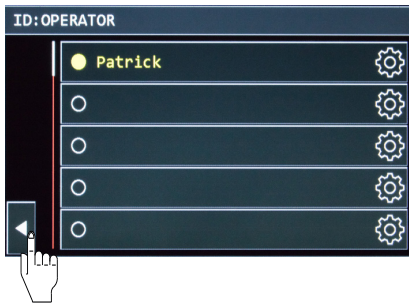
**Let op:** bij een nieuw systeem moeten deze eerst benoemd worden. Om een naam te veranderen, druk op instellingensymbool.



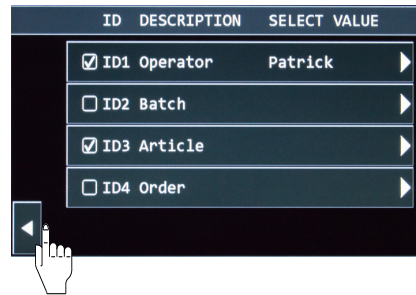
4. Voer een ID code of naam in (max. 14 tekens).



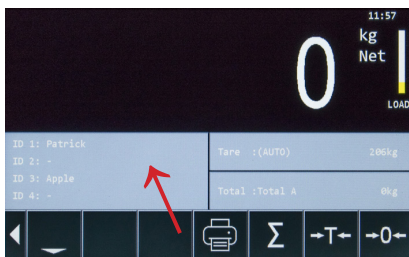
5. Na het invoeren van één of meerdere ID-codes, selecteer de ID van je voorkeur en druk op 'back'-toets.



6. Druk op 'back'-toets om terug te keren naar weegmodus.



7. De actieve ID-codes worden nu getoond op de printafdruk of bij overzetten van data.



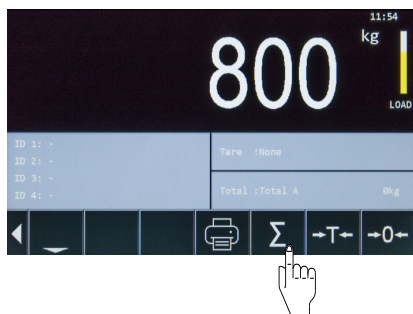


## 6. Totaliseren, printen, wissen geheugen en versturen van data

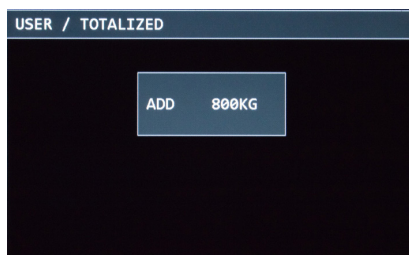
### 6.1 Gewicht toevoegen aan subtotaal

1. Voer een weegcyclus uit.

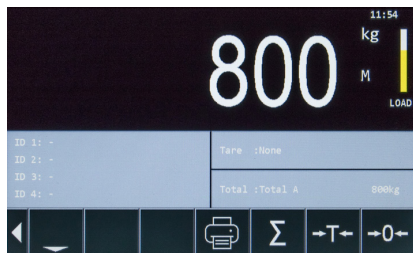
Druk op de  $\rightarrow \Sigma \leftarrow$  toets.



2. Het gewicht is toegevoegd.

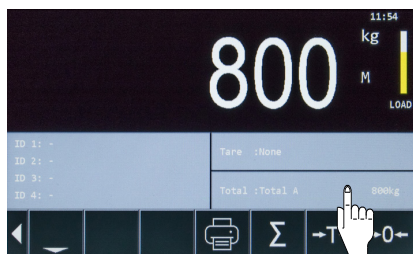


3. Het gewicht is opgeteld bij het geselecteerde totaalgeheugen.



### 6.2 Wijzig actief totaalgeheugen

4. Indien gewenst kun je een totaalgeheugen selecteren, druk op 'total' veld.



5. Selecteer je totaalgeheugen van je voorkeur.

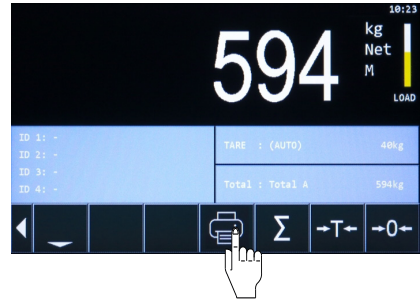


## 6.3 Printen enkel gewicht

1. Voer een weegcyclus uit.



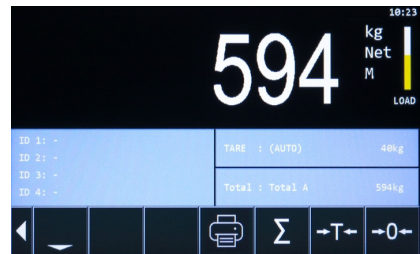
2. Druk op de printer toets.



3. De indicator is nu aan het printen.

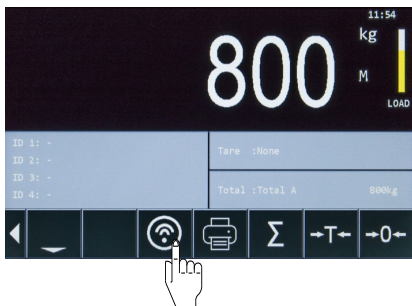


4. Het gewicht is geprint en de indicator is klaar voor de volgende weging.

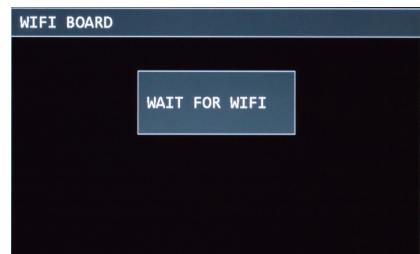


## 6.4 Verstuur via WiFi

1. Het display moet eerst een nieuw gewicht tonen. Druk op de Wifi-toets.

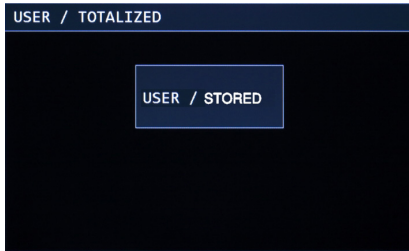


2. De indicator is aan het versturen.





3. Wanneer dit in beeld komt, is de verbinding verbroken. Het gewicht wordt in het geheugen opgeslagen en verstuurd zodra de verbinding weer hersteld is.



4. Het is niet mogelijk hetzelfde gewicht voor de tweede keer te verzenden.

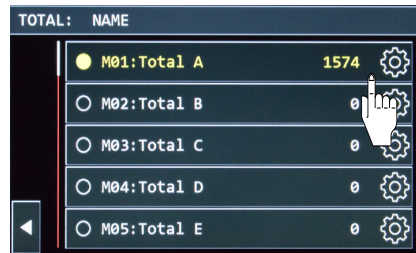


## 6.5 Wijzigen, wissen en printen totaalregisters

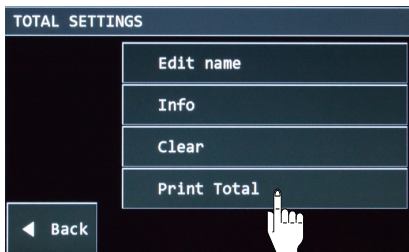
1. Druk op 'total'-veld.



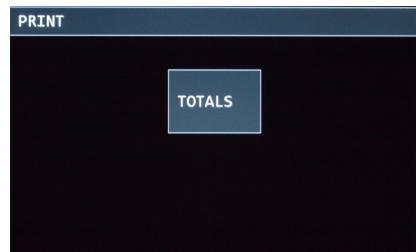
2. Selecteer het totaalgeheugen dat je wilt printen of wissen en druk op instellingsymbool.



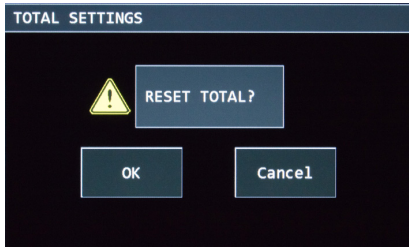
3. Druk op 'Print Total' om een totaalfdruk te krijgen van het geselecteerde totaalregister.



4. De indicator is je afdruk aan het printen.

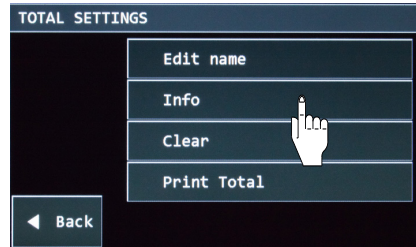


5. Wanneer je na het printen het actieve totaalgeheugen wilt resetten, druk op 'OK'.

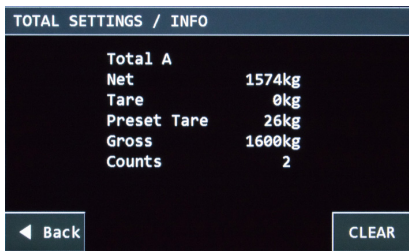


6. Krijg gedetailleerde informatie over het geselecteerde totaalregister.

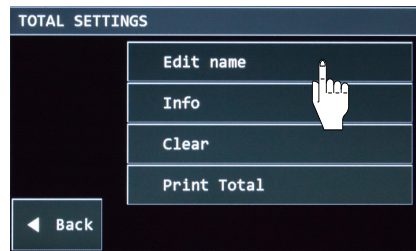
Druk op 'Info'.



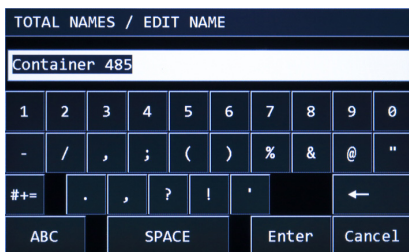
7. Druk op 'Clear' als je alle informatie wilt wissen in het totaalregister. Of ga terug als je het register niet wenst te veranderen.



8. Wijzig de naam van het geselecteerde totaalregister.



9. Je kunt nu de naam wijzigen, druk op 'Enter' wanneer je klaar bent.



## 6.6 Opslag gegevens op USB stick

1



Na voltooi van de wegingen, druk op de → Σ ← toets om alle data op de indicator te bewaren.

2



Na het opslaan van de weeggegevens, plaats een USB stick in de indicator.

**Opmerking:** Lees vóór het plaatsen van de stick de opmerkingen geplaatst bij nr. 3 van dit hoofdstuk!

3

### OPMERKINGEN:

- 1) Zorg ervoor dat de stick leeg is of in ieder geval géén weeggegevens bevat van eerdere wegingen!
- 2) De USB stick alleen insteken wanneer de indicator aan staat!
- 3) De indicator werkt alleen met een USB stick format FAT32.

4



Zodra de verbinding is gemaakt, verschijnt een witte afbeelding van een USB stick op display.

5

De overdracht van gegevens zal automatisch starten en de afbeelding van de USB stick wordt groen. Zolang deze groen is, worden gegevens overgezet. Wanneer de afbeelding weer wit is, is de overdracht geëindigd.

Wanneer de USB stick wordt aangesloten op de PC, wordt de map met gegevens automatisch weergegeven.

	2019-2-11	13-2
	RAVAS WLAN connector .NET tool-20161...	12-1
	Ravas5200 USB	12-1
	Storage	6-5-
	WLANConnector	7-4-

6

Het databestand bevat onder meer informatie over:

- weegschaal ID
- datum
- tijd
- bruto-, netto- en tarragewicht
- codes, alibi's en ingevoerde ID's
- stukstellingen: ID, gewichten en nummers

## 6.7 Alibi geheugen

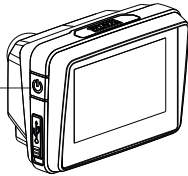
De 5200 heeft de mogelijkheid om een alibi geheugen op te vragen. De indicator bewaart elke weging in zijn alibi geheugen en kent aan elke weging een uniek nummer toe.

De data die in het alibi geheugen worden opgeslagen, zijn:

1. Date > dit is de datum in het format dd\mm\yy (EU).
2. Time > dit is de tijd in het format hh:mm.
3. Gross weight > laat het bruto gewicht zien. Bijvoorbeeld: 233.5 kg or 136,5 lb.
4. Net weight > laat het netto gewicht zien. Bijvoorbeeld: 233.5 kg or 136,5 lb.
5. Tare weight > laat het tarra gewicht zien. Bijvoorbeeld: 233.5 kg or 136,5 lb.
6. UID Code / Alibi nummer > dit is een 10-cijferig nummer dat door de indicator zelf gegenereerd wordt.

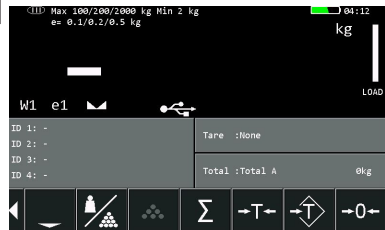
1

Aan/Uit  
knop



Zet de indicator aan door op de  
Aan/Uit knop te drukken.

2



Druk 2 keer op de pijl-omlaag  
toets om door de toetsen te  
scrollen.

3



Druk op het instellingsensymbool.



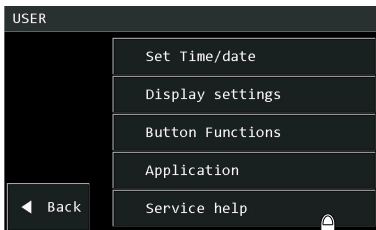
4



Druk nu op 'User Menu'.



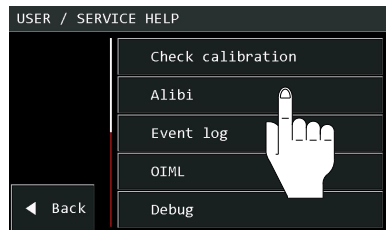
5



Druk op 'Service Help'.



6



Druk op 'Alibi'.



7



De informatie van de laatste weging wordt weergegeven op het display.

Door op 'Prev' te drukken, wordt de informatie van eerdere wegingen zichtbaar.

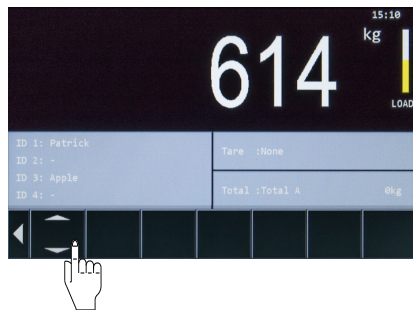
# 7. Gebruiksinstellingen

## 7.1 Wijzigen van tijd en datum

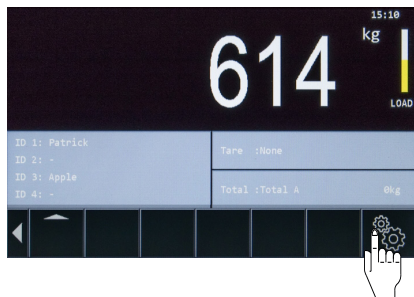
1. Druk op pijl naar beneden.



2. Druk op pijl omhoog/omlaag.



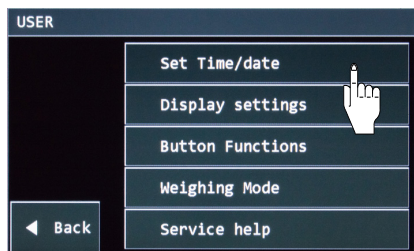
3. Druk op instellingsymbool.



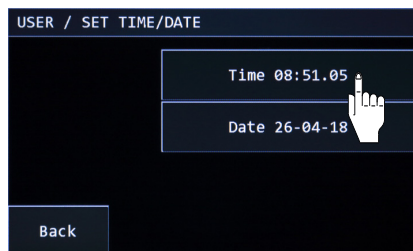
4. Selecteer 'User menu'.



5. Het gewicht is toegevoegd aan het geselecteerde totaalgeheugen.



6. Selecteer de parameter die je wilt wijzigen.

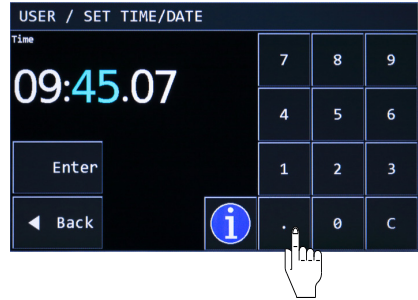


7. Voer juiste tijd in.



8. Verplaats de cursor naar de volgende waarde door op de punt (.) te drukken.

Druk op 'Enter' wanneer je klaar bent.



## 7.2 Wijzigen van nauwkeurigheid

Standaard is het systeem ingesteld op de 'Easy' modus. Hiermee stel je het snelheidsbereik van je metingen in, en het maakt het mogelijk om sneller te heffen en dalen.

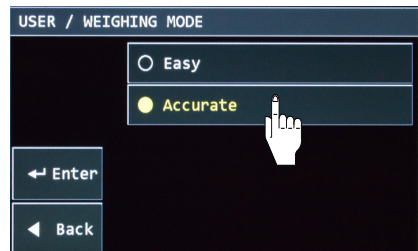
Wanneer je veel weegcycli moet uitvoeren en je wilt graag dat de weegsessies korter duren, dan kun je de weegmodus ingesteld laten staan op 'easy'.

Let op: Dit kan erin resulteren dat het systeem iets minder accuraat is. Wanneer een hogere nauwkeurigheid gewenst is, dan kun je de weegmodus instellen op 'Accurate'.

1. Druk op 'Weighing mode'.



2. Selecteer 'Accurate' en druk op 'Enter'.

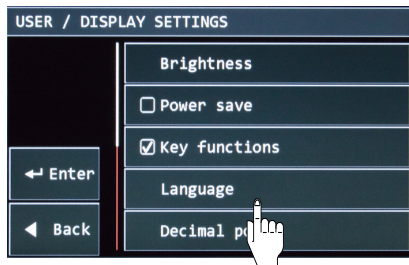


## 7.3 Wijzigen van instructietaal

1. Selecteer 'Display settings'.



2. Selecteer 'Language'.



3. Selecteer de taal van je voorkeur en druk op 'Enter'.





## 7.4 Toetsfuncties

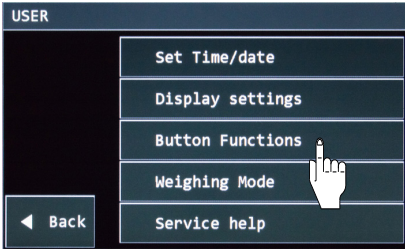
De indicator 5200 heeft 24 verschillende knopfuncties. Voor sommige knoppen kunt u zowel de functie als de locatie aanpassen, maar voor de meeste kunt u alleen de locatie wijzigen.

	<b>Standaardinstellingen herstellen</b> Alle knoppen worden hersteld volgens de standaardinstellingen van de gebruiker.		<b>PT2 scannen</b> Alleen locatie
	<b>Printer</b> Functie en locatie		<b>Gewicht/stuk wisselen</b> Alleen locatie
	<b>Via WiFi verzenden</b> Functie en locatie		<b>Referentiegewicht</b> Alleen locatie
	<b>Totaliseren</b> Functie en locatie		<b>Weegmodus</b> Alleen locatie
	<b>Tarra</b> Alleen locatie		<b>Stukstelmodus</b> Alleen locatie
	<b>Vooraf ingestelde tarra</b> Alleen locatie		<b>Weegschaal selecteren</b> Alleen locatie
	<b>Nul</b> Alleen locatie		<b>Eenheid wisselen</b> Alleen locatie
	<b>ID1 scannen</b> Alleen locatie		<b>Instelpunt 1</b> Alleen locatie
	<b>ID2 scannen</b> Alleen locatie		<b>Instelpunt 2</b> Alleen locatie
	<b>ID3 scannen</b> Alleen locatie		<b>Dosering starten</b> Alleen locatie
	<b>ID4 scannen</b> Alleen locatie		<b>Dosering stoppen</b> Alleen locatie
	<b>PT1 scannen</b> Alleen locatie		<b>Fabrieksinstellingen herstellen</b> Alle knoppen worden hersteld volgens de standaardinstellingen van de fabriek.

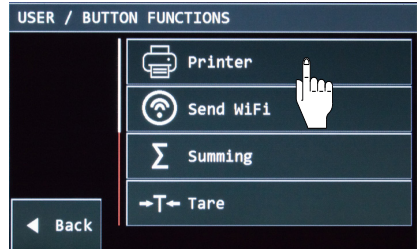
## 7.4 Wijzigen van toetsfuncties en - posities

### 7.4.1 Wijzigen toetsfunctie

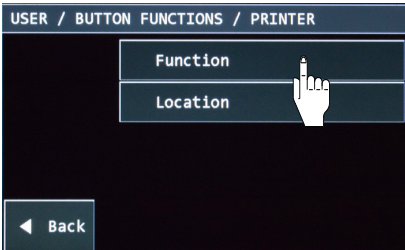
1. Ga naar het gebruikersmenu. Selecteer 'Button Functions'.



2. Selecteer de toets die je wilt wijzigen. In dit voorbeeld nemen we de print-toets.



3. Selecteer 'Function'.



4. Vink de gewenste acties aan die, nadat op de 'Printer' toets is gedrukt, moeten plaatsvinden.



5. Als je klaar bent, druk je op 'Enter'. De wijzigingen worden opgeslagen.

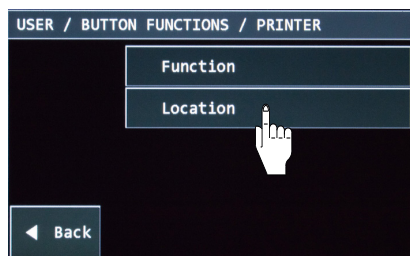


## 7.4.2 Wijzigen toetspositie

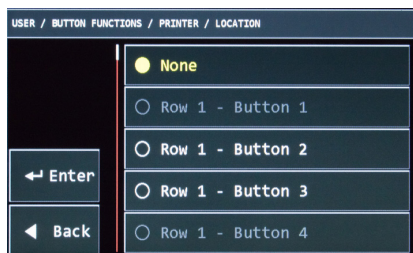
1. Je kunt ook de locatie van de toets wijzigen. Veel gebruikte toetsen op een betere locatie zetten en verbergen van toetsen die niet vaak gebruikt worden.



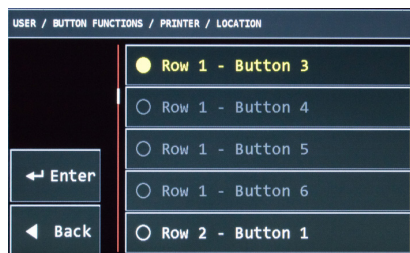
2. Ga naar 'Button Functions' in het gebruikersmenu. Selecteer de toets die je wilt verplaatsen. In dit voorbeeld de printer toets.



3. Als een toets niet in gebruik is - in ons voorbeeld wordt de printer pas na levering geïnstalleerd - dan staat de locatie default ingesteld op 'None'.



4. Selecteer de rij en toetspositie waar de printertoets geplaatst moet worden. Druk op 'Enter' om de wijzigingen op te slaan.



5. De printertoets is nu aanwezig op toets 3 van rij 1.

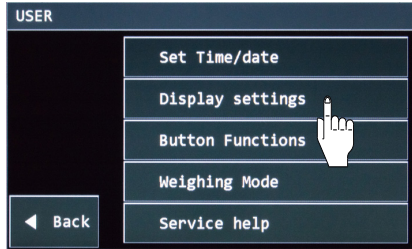


## 7.5 Zichtbare toetsen bij opstart

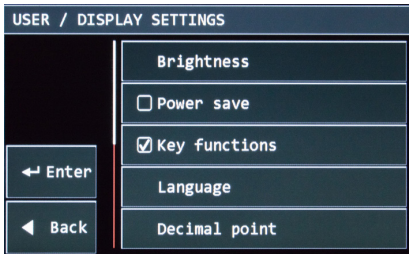
1. Standaard bij opstarten staan de toetsen onderaan het display. Druk op '<' als je ze wilt verbergen, maar als je indicator weer opstart, zijn ze weer zichtbaar. Wil je de toetsen altijd verbergen, volg dan de volgende stappen.



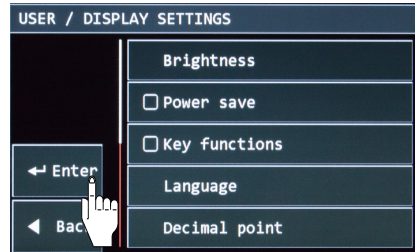
2. Ga naar het gebruikersmenu. Selecteer 'Display settings'.



3. Het vakje voor 'Key functions' staat aangevinkt, wat betekent dat de toetsen altijd zichtbaar zijn.



4. Door het vinkje weg te halen, zijn de toetsen bij opstarten van de indicator niet meer zichtbaar zijn. Druk op 'Enter' om de wijzigingen op te slaan.



5. Het gewicht wordt op de display nu groter weergegeven. Wanneer je de toetsen weer nodig hebt, druk dan op '>'.



## 8. RAVAS Indicator App

De RAVAS Indicator App is ontworpen voor efficiënte gegevensverzameling van RAVAS weegsystemen. Of het nu als een op zichzelf staande oplossing wordt gebruikt of geïntegreerd met RAVAS RDC-software, de Indicator App biedt flexibele integratie die past bij uw operationele behoeften. Door het stroomlijnen van weeg- en labelprocessen bespaart u tijd en vermindert u fouten, wat de algehele productiviteit verhoogt.



### Standaardversie:

#### ► **Mobiele gegevensverzameling**

Leg alle weeggegevens vast en sla deze direct op uw mobiele apparaat op voor eenvoudig beheer onderweg.

#### ► **Uitgebreide gegevensregistratie**

Registreer alle weeggegevens, inclusief datum en tijd, voor nauwkeurige tracking en rapportage.

#### ► **Probleemloze gegevensoverdracht**

Stuur gegevens snel via e-mail naar een pc met behulp van draadloze connectiviteit voor efficiënte communicatie.

### Volledige versie:

#### ► **Real-time QR code weergave**

Geef gewichtgegevens weer als een QR-code voor directe toegang en delen.

#### ► **Custom label printing**

Print klantspecifieke labels met toegevoegde velden en tekst voor verbeterde labelopties.

De standaardversie van de RAVAS Indicator App met beperkte functionaliteiten kan gratis worden gedownload van Google Play.

De volledige versie is beschikbaar via RAVAS voor een licentieperiode van 1 jaar of 5 jaar.

