

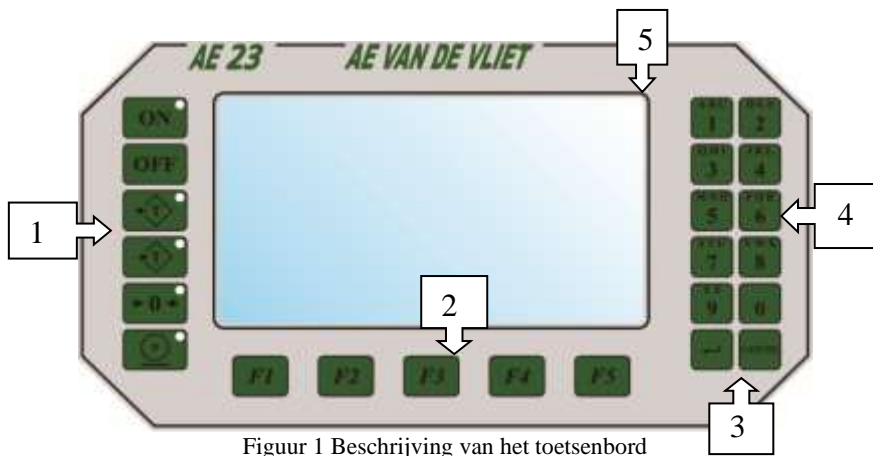
AE23



Handleiding AE23® Zijlader

1. Beschrijving van de weegindicator AE23

1.1 Verklaring van toetsenbord en displaymeldingen



Figuur 1 Beschrijving van het toetsenbord

1. ON/OFF toetsen en weegtoetsen
2. Functie toetsen (voor menu bediening)
3. Enter en Cancel toets
4. Semi alfanumerieke toetsen
5. Grafisch scherm



Figuur : Verklaring van displaymeldingen

1. Grote 6 digits voor gewichtswaergave
2. Tijd en datum waergave
3. "Preset tare" indicatie
4. "Tare" indicatie
5. Center of zero indicatie
6. Stabiel melding
7. Functie balk
8. info veld, bruto gewicht of gewicht 2^{de} weeginrichting

1.2 Gebruik van de toetsen



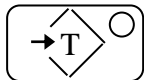
ON toets: Houd de toets even ingedrukt om het toestel in te schakelen.



OFF toets: Druk op de toets om het toestel uit te schakelen.

Opmerking: Het toestel wordt ook automatisch uitgeschakeld bij:

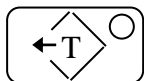
- bij een te lage spanning (<11Volt)
- bij kortsluiten van de loadcellkabel
- als de “AUTO OFF” is ingeschakeld en het toestel na enige tijd niet wordt gebruikt.



TARE toets: Plaats het tarra gewicht op de weeginrichting en druk op de toets. De tarra LED licht op.

Voorwaarden:

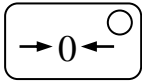
- De stabiel melding moet oplichten.
- Het gewicht moet positief zijn.
- Er mag geen manuele tarra ingegeven zijn.
- Het gewicht moet zich binnen de weeggrenzen bevinden.
- De functie werkt niet in kalibratie -en instelmode.



TARE RELEASE toets: Om terug te keren naar bruto mode, druk op de toets.
Het tarra geheugen wordt geleidigd.

Voorwaarden:

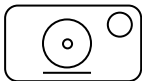
- Deze functie werkt enkel voor een normaal tarra gewicht.
- Het weegstelsel moet volledig geleidigd zijn om de tarra te kunnen verwijderen.



ZERO toets: Druk op de toets om de uitlezing op “0” te zetten. De led licht op.
De led indicatie geeft “center of zero” aan. D.w.z ± 0.25 schaaldeel.

Voorwaarden:

- Het gewicht moet steeds stabiel zijn.
- De last op de weeginrichting moet kleiner zijn dan 4% van het maximaal weegbereik.
- Voor niet ijkwaardige toepassingen kan de nulstelling over het hele weegbereik worden toegepast.



PRINT toets: Afdrukken van een printerbon. De indicatie op de toets licht op.
De printerbon kan naar wens ingesteld worden.

Voorwaarden:

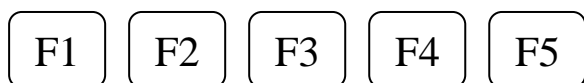
- De stabiel melding moet oplichten.
- Het gewicht moet positief zijn.
- Het gewicht moet zich binnen de weeggrenzen bevinden.
- Tevens kan er controle worden uitgevoerd op de printer.
 - printer klaar
 - papier aanwezig
 - printer is ingeschakeld



ENTER toets: Druk op de toets om een ingegeven waarde op te slaan








CANCEL toets: Druk op de toets om de ingegeven waarde te wissen.



FUNCTIE toetsen:

De functietoetsen F1-F5 zijn toetsen die afhankelijk van de tekst boven de toets een bepaalde functie krijgen.

	Instel menu
	Wis
	
	
	PT

1.3 Instellen datum en tijd

Datum en tijd

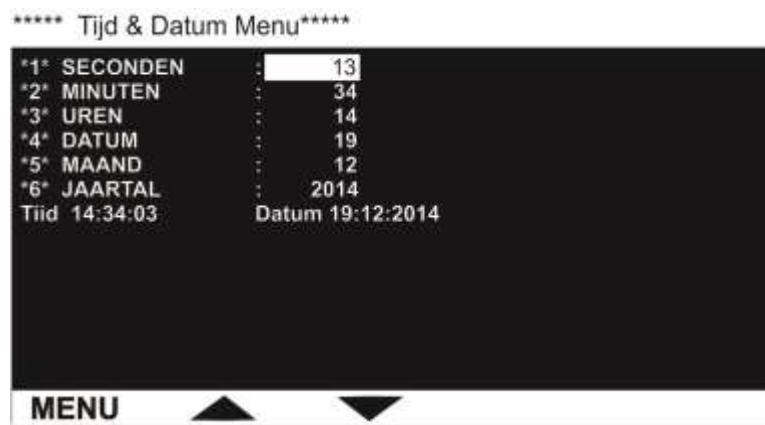
Datum -en tijdregistratie is onmisbaar voor een weegtoestel.

Het is mogelijk om elke weging die wordt afgedrukt, verzonden of opgeslagen, een datum en tijdstip aan vast te hangen.

Zo is het mogelijk om nadien eenvoudig een overzicht te krijgen op alle wegingen en een eventuele controle bij betwisting.

De datum en tijd loopt ook door nadat het toestel is uitgeschakeld. Deze wordt d.m.v. een batterij bijgehouden.

Druk op de “MENU” toets (F1) en selecteer “menu datum en tijd”.



Figuur : menu “Day/Time”

Momenteel zal er een cursor oplichten rond de seconden, men kan deze nu numeriek invullen en bevestigen met de enter toets.

Met de pijltjes F2 en F3 kan men naar boven of naar onder scrollen, aanpassen met numeriek toetsenbord en opslagen met enter.

Het menu wordt verlaten door op de menu toets te drukken.

2. Werking van het weegstelsel

Na het opstarten van de indicator, verschijnt bijvoorbeeld het volgende scherm.



Figuur 10 Opstartscherm no chip mode

De AE44 staat nu klaar om wegingen uit te voeren, echter zal er nu geen lamp knipperen van 1^{ste} weging. Chauffeur moet eerst op F2/WIS duwen om eventuele vorige weeggegevens te wissen. Indien er een printer geïnstalleerd is, zal deze de hoofding al printen op het ticket.


De witte lamp zal beginnen branden.

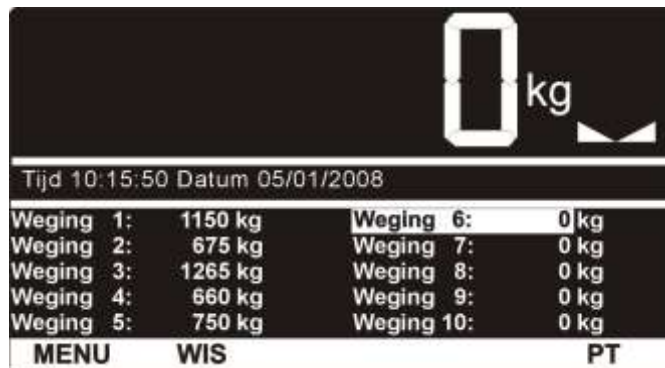
Daarna kan de chauffeur de eerste weging uitvoeren aan de weegpost (bakje met witte en blauwe lamp en drukknop) of door middel van de afstandsbediening.

Na het uitvoeren van de eerste weging, zal de blauwe lamp knipperen. Ledig de container en druk opnieuw op de zwarte drukknop.



Na het uitvoeren van de 2^e weging, wordt de data van weging 1 afgeprint.
Herhaal deze handeling tot alle te wegen containers bij de klant werden gewogen.


Om het totaal van de wegingen bij deze klant te bekomen, selecteer je de printknop 



Figuur 13 Weegscherm na 5 uitgevoerde wegingen

Het aantal en het totaal wordt afgedrukt, en de teller wordt terug op nul gezet.

Druk daarna nog op F2 (WIS) om een nieuwe reeks wegingen uit te voeren.

OPMERKING: Na het uitvoeren van 10 wegingen, moet de weeglijst gewist worden door op F2 WIS te drukken. Druk eerst op de printknop  indien je de gegevens op printbon wenst met het totaal van deze 10 wegingen.



3. Inhoudstafel

1. Beschrijving van de weegindicator AE23	1
1.1 Verklaring van toetsenbord en displaymeldingen	1
1.2 Gebruik van de toetsen	2
1.3 Instellen datum en tijd	5
2. Werking van het weegstelsel	6
3. Inhoudstafel	6