

# **Handleiding Aslast Weegsysteem**

*Computer met printer*



## Bediening en gebruik

Door de verlichting van het voertuig aan te schakelen, schakelt eveneens het systeem aan. In een enkel geval zal de voeding van het systeem op andere wijze geschakeld zijn. Informeer in dit geval bij uw dealer.

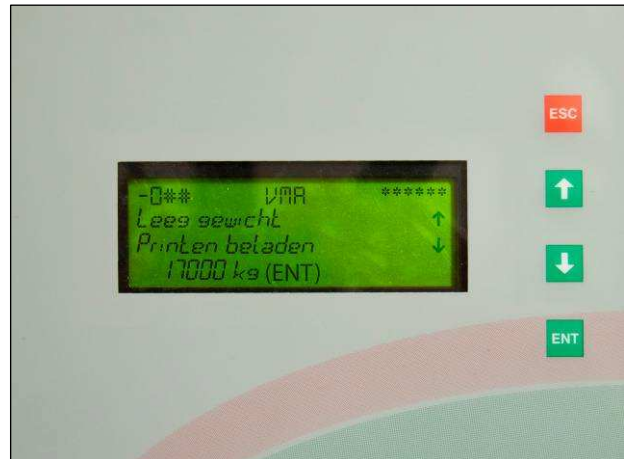
Het Aslast Weegsysteem is nu in werking. De computer start eerst software op en zoekt de bijbehorende zenders. Als de computer hiermee gereed is ziet u het scherm gelijk aan de afbeelding hiernaast.

Onderaan het scherm het totaal gewicht weergegeven.

Met de 'pijl' toetsen naast het scherm kunt u het leeggewicht opslaan. Deze opgeslagen waarde slaat de computer op totdat u een nieuwe waarde opslaat.

Als u geladen of gelost heeft en u wilt een bon printen. Zorg ervoor dat een bon onder de printer ligt. Druk op knop release, schuif de bon onder de printer en druk op forward.

Druk op de 'pijl' toets van de computer naar beneden en de printer print de bon.



Voor het optimaal functioneren van het weegsysteem is het volgende belangrijk:

- Zorg ervoor dat de remmen los staan of gelost zijn
- De ondergrond vlak is

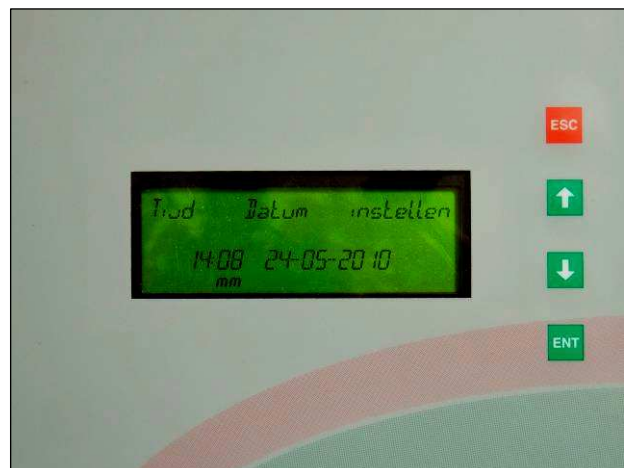
Zorg ervoor dat dit zo is op het moment dat u het leeggewicht opslaat of de bon print.



### Datum en tijd instellen

Druk de 'ESC' knop enkele seconden in. U komt in een menu waar u de waarden per zender uit kunt lezen, datum en tijd en de printer in kunt stellen. Ga met 'pijl' toetsen naar 'Tijd instellen' en druk op 'ENT'.

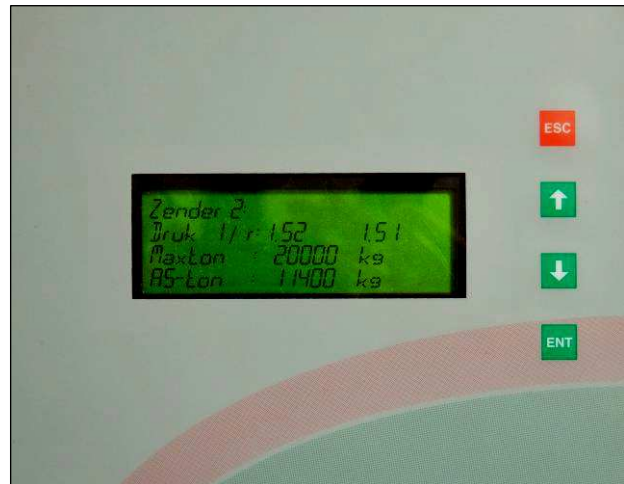
Met de 'pijl' toetsen kunt u de waarde veranderen met de 'ENT' toets gaat u naar de volgende waarde.



### Tonnage per as(stel)

Druk de 'ESC' knop enkele seconden in. Ga naar menu 'weging' en druk op 'ENT'. Hier ziet u de waarden per zender / as(stel). De balgdrücken links en rechts, het maximale wettelijke gewicht en het huidige gewicht. Met de 'pijl' toetsen kunt u wisselen tussen de verschillende zenders.

In de onderstaande tabel zijn de meest voorkomende configuraties weergegeven.



Configuratie	Zender 1	Zender 2	Zender 3	Zender 4
Trekker – oplegger	Trekker	Oplegger		
Motorwagen of bestelwagen	Vooras(sen)	Achteras(sen)		
Motorwagen met aanhangwagen (molenbestuurde)	Vooras(sen) motorwagen	Achteras(sen) motorwagen	Vooras aanhangwagen	Achteras(sen) aanhangwagen
Motorwagen met aanhangwagen (1 asstel)	Vooras(sen) motorwagen	Achteras(sen) motorwagen	As(stel) aanhangwagen	
Tractor met carrier	Tractor (disselvering)	Carrier as stel		

### Kalibreren van het systeem

Kalibreren van het systeem dient plaats te vinden na montage van het systeem. Hierin zijn twee mogelijkheden, of het kalibreren dient nog volledig plaats te vinden met behulp van een speciale laptop. Of de zenders zijn voorgeprogrammeerd op basis van vergelijkbare voertuigen, welke daarna alleen nog maar bijgesteld hoeven te worden om optimaal te functioneren. Beide mogelijkheden zijn beschreven in een aparte handleiding voor kalibreren.

### Nauwkeurigheid

De nauwkeurigheid van het systeem is optimaal als deze logischerwijs optimaal is ingesteld, de remmen los zijn, de ondergrond vlak is en de hoogteregelaar goed functioneert.

Mocht blijken dat er structureel een afwijking is tussen aangegeven gewicht door weegsysteem en bijvoorbeeld een weegbrug dan is het mogelijk het weegsysteem zelf handmatig bij te stellen. Dit kan overigens alleen als het voertuig leeg of voor een belangrijk deel beladen is.

Bijstellen gebeurt per zender. Zet dat gedeelte van de combinatie op de weegbrug wat behoort bij de betreffende zender. Schroef de deksel van de zender. Middels de (+) en de (-) knop in de zender de waarde van deze zender gelijkstellen met de weegbrug. Zie foto hiernaast.

Belangrijk is dat voor het bijstellen een vlakke weegbrug gebruikt wordt.



**Mochten ondanks deze handleiding toch nog vragen zijn, bel gerust!**

**Golstein Weegsystemen**

**Tel.nr. +31(0)488-440755**