

LCD scherm

1. Gebruik

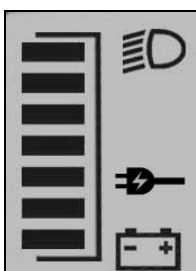
Met het in Uw scooter ingebouwde LCD scherm kunt U alle rij-, stuuracties, remmen en bedienen van het voertuig bepalen. De elektrische installatie van de scooter en de elektronica zelf worden constant intern gecontroleerd. Elke fout in de elektronica wordt aangegeven op het bedieningspaneel en, indien nodig, wordt de scooter om veiligheidsredenen uitgeschakeld (zie hoofdstuk over foutenanalyse).

Vermeiren is verantwoordelijk voor de aanpassingen in de software. Voor veranderingen in de software contacteer Vermeiren.



Zet de AAN/UIT schakelaar op AAN, wacht gedurende 3 seconden alvorens de gashendel in te drukken anders krijg je een alarm "vertraging bescherming".
Nu licht het LCD scherm op.

Gebruik van de laadindicator van de batterijen



De laadindicatoren van de batterijen worden gebruikt om aan te geven dat Uw scooter is ingeschakeld en geeft een schatting van de resterende batterijcapaciteit.

Instellen van de rij-snelheid

Zet de snelheid nu naar de gewenste rij-snelheid. De rij-snelheid is een specifieke rij-instelling (langzaam of snel, binnenshuis of buitenshuis) die Uw therapeut of vakhandelaar kan aanpassen aan Uw persoonlijke behoeften en voorkeur.

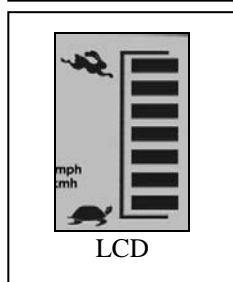
Deze snelheid blijft in het geheugen zitten nadat de scooter wordt uit- en terug ingeschakeld.



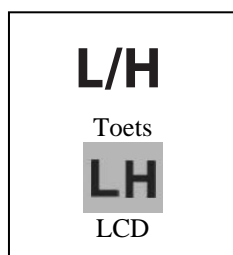
Druk op de toets om de rij-snelheid te verminderen: traag.



Druk op de toets om de rij-snelheid te verhogen: snel.

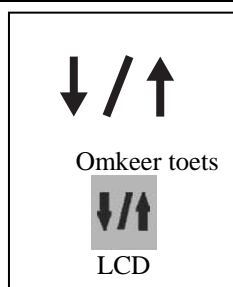


De rij-snelheid schaal is weergegeven op het LCD scherm om de rij-snelheid weer te geven.



De snelheid kan naar laag of hoog worden gezet met de toets L/H. Standaard is H (Hoog) ingesteld, druk op de toets om te veranderen naar L (Laag). Als de scooter uit- en terug in geschakeld wordt, blijft de laag / hoog snelheid niet in het geheugen bewaard en gaat automatisch terug naar de standaard waarde H (Hoog). H of L is weergegeven op het LCD scherm om aan te geven welke waarde is geselecteerd.

Omkeerschakelaar



Omkeerschakelaar. Standaard is ingesteld dat de scooter voorwaarts gaat als U de rechtse gashendel naar U toe trekt. Trek de linkse gashendel naar U toe, de scooter zal nu achterwaarts rijden. Druk gedurende 3 seconden op de toets om van rij-richting te veranderen. Trek de rechtse gashendel naar U toe, de scooter zal nu achterwaarts rijden. Trek de linkse gashendel naar U toe, de scooter zal nu voorwaarts rijden. De toets wordt nu groen en er wordt een symbool met twee pijlen op het LCD scherm weergegeven. Als U de scooter uit- en terug ingeschakeld wordt de laatste waarde in het geheugen onthouden.

Tijdens het naar achter rijden met de scooter wordt een claxon geluid weergegeven.

Gebruik van de claxon



Druk de claxon toets in. De claxon werkt zolang U de knop ingedrukt houdt.

Gebruik van de lampen

1. Lampen:



Om de voor- en achterlichten aan te zetten, drukt U op de toets voor de verlichting, de toets wordt groen. Druk opnieuw op de knop om de lichten uit te schakelen.

Het LCD scherm geeft een lamp symbool weer om aan te geven dat de verlichting is ingeschakeld.

2. Linkse en rechtse richtingaanwijzers:



Om de richtingaanwijzers aan te zetten, drukt U op de gewenste toets (links = linkse richtingaanwijzer, rechts = rechtse richtingaanwijzer). Tegelijkertijd wordt de toets groen en is er een claxon geluid. Druk opnieuw op de toets om de richtingaanwijzer terug uit te schakelen.

Op het LCD scherm wordt een knipperend pijl symbool links OF rechts weer gegeven, om aan te duiden dat de linkse of rechtse richtingaanwijzer is geactiveerd.

3. Waarschuwingsknipperlichten:



Om de waarschuwingsknipperlichten aan te zetten, drukt U op de toets met de driehoek, tegelijkertijd knippert deze toets in het rood en de toetsen voor de richtingaanwijzers knipperen in het groen.

Als één licht beschadigd is, knippert de toets met de driehoek in het rood.

Op het LCD scherm wordt een knipperend pijl symbool links EN rechts weer gegeven, om aan te duiden dat de waarschuwingsknipperlichten zijn geactiveerd.

Om de scooter te stoppen, laat U de gashendel onder het bedieningspaneel los.

LCD SET functies:

Druk gedurende 5 seconden op de SET toets om het menu met de SET functies te activeren. Het is niet mogelijk om de SET functies te activeren als de scooter nog aan het rijden is.

De LCD SET functies worden in onderstaande volgorde weergegeven:

1. LCD achtergrond licht

Het LCD achtergrond licht nummer is aan het knipperen, de helderheid van het LCD achtergrond licht kan in 5 verschillende standen worden gezet.



Druk op de linkse richtingsaanwijzer om de helderheid te verhogen.



Druk op de rechtse richtingsaanwijzer om de helderheid te verlagen.



Druk op de SET toets om de wijziging te bevestigen.

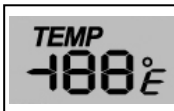
2. Tijd

De 24 uren klok knippert op het LCD scherm. Dit betekent dat de tijd: 24 uur klok is geactiveerd en kan worden veranderd.

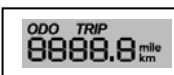
Druk op de linkse richtingsaanwijzer om de uren te verlagen of rechtse richtingsaanwijzer om de uren te verhogen. Druk op de SET toets om de wijziging te bevestigen.



Nu gaan de minuten knipperen. Druk op de linkse richtingsaanwijzer om de minuten te verhogen. Druk op de rechtse richtingsaanwijzer om de minuten te verlagen. Druk op de SET toets om de wijziging te bevestigen.

3. °C / °F schakelaar

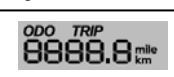
De °C / °F knippert. Nu kan U de eenheid van "°C / °F" veranderen en omgekeerd met de linkse of rechtse richtingsaanwijzers toets. Druk op de SET toets om de wijziging te bevestigen.

4. Mile / km schakelaar

De Mile / km knippert op het LCD scherm. Nu kan U de eenheid van "KM / MILE" veranderen en omgekeerd met de linkse of rechtse richtingsaanwijzers toets. Druk op de SET toets om de wijziging te bevestigen.



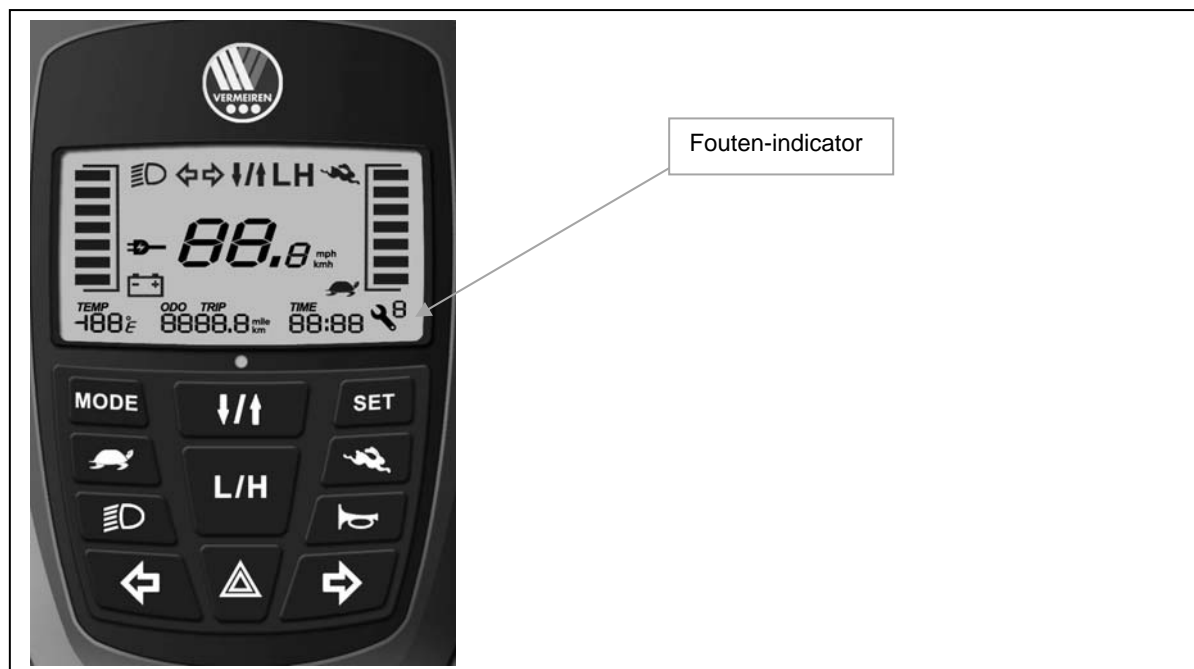
Druk nogmaals op de SET toets om het SET functies menu te verlaten en terug naar de rij-modus te gaan.

5. Rijafstand

Eerst wordt de rijafstand van de rit getoond. Deze waarde kan worden gereset naar nul. Via de SET toets scrolt U naar de Mile / km schakelaar functie. Verander deze functie 4x met de rechtse richtingsaanwijzer. Druk nogmaals op de SET toets om het menu te verlaten.

Druk op de MODE toets, nu wordt de totale rijafstand (ODO) weergegeven. Deze waarde kan worden gereset naar nul door Vermeiren.

2. Foutcodes



Als de fouten-indicator verschijnt op het scherm is er mogelijk een fout. Het nummer geeft het type van de fout aan.

Nummer	Probleem /storing	Controles
1	De batterij moet worden opgeladen of er is een slechte verbinding naar de batterij.	Controleer de batterij aansluiting. Als de verbindingen goed zijn, probeer de batterij op te laden.
2	Er is een slechte verbinding naar de motor.	Controleer alle verbindingen tussen de motor en bedieningspaneel.
3	Er is een kortsluiting tussen de motor en de batterij verbinding.	Contacteer Uw vakhandelaar.
4	De neutraal schakelaar of het manuele remontkoppelingsmechanisme is geactiveerd.	Controleer de positie van de schakelaar of hendel.
5	Niet gebruikt.	
6	De stroommodule wordt verhinderd van rijden. Blokkering 2 is geactiveerd. Reden hiervoor is dat de batterijlader is aangesloten of de zit is niet in de rijpositie geplaatst.	Controleer dat de batterijlader is aangesloten. Controleer dat de zit in de rijpositie staat.
7	Een fout van de gashendel wordt aangegeven.	Zorg ervoor dat de gashendel in de neutrale positie staat alvorens de scooter aan te zetten.
8	Een fout van het bedieningspaneel wordt aangegeven.	Zorg ervoor dat alle verbindingen aangekoppeld zijn.
9	De parkeerremmen hebben een slechte verbinding.	Controleer de parkeerremmen en de motorverbindingen. Zorg ervoor dat alle kabels van het bedieningspaneel aangesloten zijn.
10	Een overmatige spanning wordt naar het bedieningspaneel gestuurd. Dit wordt meestal veroorzaakt door een slechte batterij aansluiting.	Controleer de batterij aansluiting.