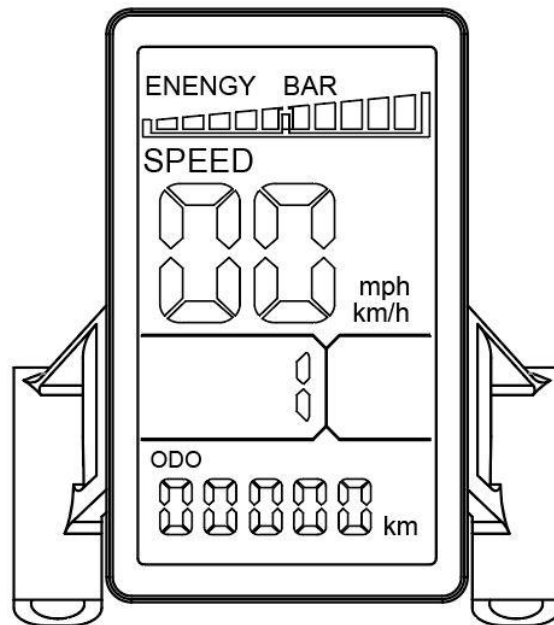
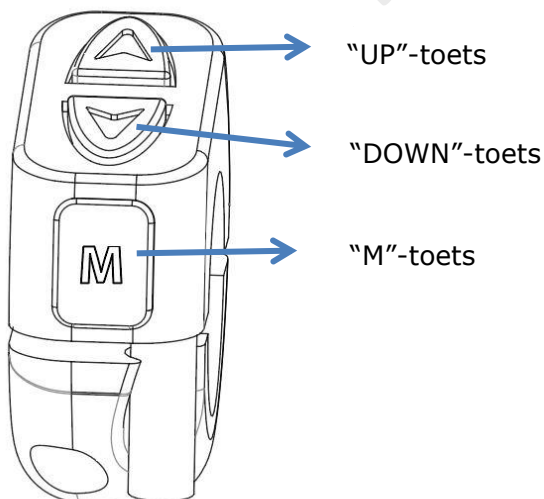


Handleiding Monobuggy LCD-M5 display



1. Gecombineerde bedieningsknop



2. Hoofdfunctie en schakelaar

(In de opstart-modus geeft het display een volledige weergave van de inhoud)

2.1 Energie balk

Indicatie voor de acculading

2.2 Snelheid

SPEED: weergave van de rijsnelheid

SPEED MAX: weergave van de maximale snelheid per rit

SPEED AVG: weergave van de gemiddelde snelheid per rit

EENHEID: Mph (mijl per uur) of km/h (kilometer per uur)

Druk **lang** op de **"M"+ "UP"** om te schakelen tussen SPEED / SPEED MAX / SPEED AVG

2.2 Foutcodes

002:	Rem fout
005:	Cruise fout
006:	Accuspanning te laag
007:	Motor defect
008:	Fout gashendel
009:	Controller probleem
010:	Fout in de communicatie
011:	Communicatie verzenden mislukt
012:	Fout communicatie BMS
013:	Koplamp defect (niet van toepassing)

2.3 Snelheid-modus

Modus 1: één motor actief (halve maximale snelheid: advies waar mogelijk)

Modus 2: twee motoren actief (bij zware belasting bijvoorbeeld bergop)

Druk **kort** op **"UP"** of druk **kort** op **"DOWN"** om te schakelen tussen één of twee motoren

2.4 ODO / TRIPAB / VOL / CUR / RM / TM

ODO: totale kilometerstand

TRIP A: enkele kilometerstand

VOL: accuspanning

CUR: rijstroom (niet van toepassing)

RM: resterende aantal km's (indicatie !!)

TM: elektronica opstarttijd (boot time)

Druk **kort** op **"M"**-schakelaar om te schakelen tussen ODO / TRIPAB / VOL / CUR / RM / TM

2.5 Cruise control

Met cruise control stelt u de snelheid van de golfscooter in, waarna de scooter deze snelheid automatisch aanhoudt.

Druk lang op "**DOWN**" tijdens het rijden om de cruise control in te schakelen en automatisch met constante snelheid te rijden

3. Instellen parameters

Druk lang op "**UP**" + "**DOWN**" om de parameterinstelling te openen.

Druk vervolgens kort op "UP" of "DOWN" om de in te stellen waarde te kiezen.

Druk kort op schakelaar "M" om naar de volgende parameter te gaan.

Druk lang op "**UP**" + "**DOWN**" om de instelling af te sluiten en de parameters op te slaan (de gegevens worden na 8 seconden ook automatisch opgeslagen)

- P01: Helderheid van de achtergrondverlichting display van niveau 1 tot niveau 3
- P02: Instellen op km of mijl: `0`: km; `1`: mijl
- P03: Spanningsbron: 24V, 36V, 48V, 60V; dit is een fabrieksinstelling: **VERANDER DEZE NIET !!!**
- P06: Eenheid van de diameter van de wielen; deze eenheid is gerelateerd aan een juiste weergave van snelheid en afstanden. Dit is een fabrieksinstelling: : **VERANDER DEZE NIET !!!**
- P07: Kalibratie van het staalnummer voor de snelheidsmeting; instelling van 1 – 100; dit is een fabrieksinstelling: **VERANDER DEZE NIET !!!**
- P08: Snelheidslimiet: instelwaarde tussen 0 – 100. Fabrieksinstelling is `60`. Deze limiet kan alleen worden ingesteld onder NIVEAU 1. De maximale snelheid is lager of gelijk aan NIVEAU 2.
- P16: ODO-nulstellen: dit is een fabrieksinstelling: **VERANDER DEZE NIET !!!**
- P17: 0: cruise handmatig; 1: cruise automatisch (optioneel)

LET OP:

ONJUISTE PARAMETER-INSTELLINGEN KUNNEN ERNSTIGE FOUTEN VEROORZAKEN. PROBLEMEN VOORTKOMEND UIT ONJUISTE PARAMETER-INSTELLINGEN VALLEN NIET ONDER DE GARANTIE !!!