

VERTAALDE VERSIE



M5 / M5 GPS DHC Elektrische Trolley
Handleiding

(NL)

ONLINE REGISTRATIE

www.motocaddy.nl/garantie



BELANGRIJK: Scan de QR-code om ervoor te zorgen dat uw M5 GPS-software up-to-date blijft en de prestaties altijd geoptimaliseerd zijn



Distance Measurement Device (DMD) functies zijn legaal om te gebruiken wanneer de plaatselijke USGA en R&A regel 4.3 van kracht is. Controleer altijd de plaatselijke en wedstrijdregels voordat u begint met spelen



Bezoek www.motocaddy.nl/instructions voor andere Motocaddy-instructies, inclusief vertalingen

BELANGRIJK - Software-updates

De M5 GPS is ontwikkeld om WiFi te gebruiken, Over the Air (OTA) baan- en systeemupdates te maken. Het wordt aanbevolen dat u altijd de nieuwste firmwareversie gebruikt om u in staat te stellen te profiteren van nieuwe functies en systeemverbeteringen. U kunt uw e-mailadres registreren om lid te worden van onze speciale M5 GPS-mailinglijst door de QR-code te scannen of naar www.motocaddy.nl/m5gps te gaan.



Uw serienummer opzoeken

Het serienummer bevindt zich op de onderkant van de trolley naast de motor (afb. 1). Dit nummer is nodig voor de online garantieregistratie en moet bij de hand worden gehouden voor toekomstig gebruik.

Hetzelfde nummer moet ook op de doos staan die u bij uw trolley hebt ontvangen. Bewaar de verpakking voor het geval u de trolley om welke reden dan ook moet retourneren. U moet ook een bewijs van aankoop bewaren voor het geval uw wagen tijdens de garantieperiode moet worden gerepareerd.



Afb 1

Bewaar het serienummer van uw trolley hier voor toekomstig gebruik:

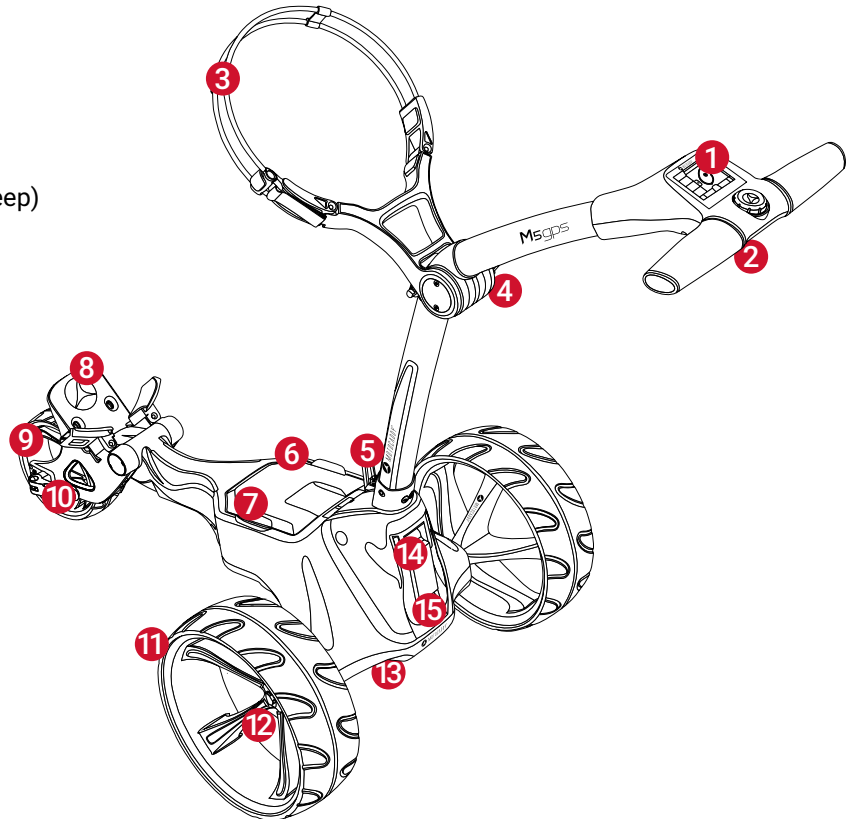
M	C	M												
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Informatie over DHC-modellen (Downhill Control)

De informatie in deze handleiding is van toepassing op zowel de standaard als de DHC elektrische trolley modellen. Voor DHC specifieke functionaliteit, zie pagina 34.

Apparatuur Overzicht

1. LCD Touchscreen
2. USB-poort (aan de onderkant van de handgreep)
3. Bovenste tas steun
4. Bovenste ontgrendeling
5. Aansluiting voor accu
6. Accu
7. Accu lade
8. EASILOCK™ Onderste tashouder
9. Voorwiel
10. Afstellers voorwieluitlijning
11. Achter wielen
12. Knop voor losmaken achterwiel
13. Motor (onder accubak)
14. Openen
15. Onderste ontgrendeling



Veilig gebruik van uw trolley

Veiligheidsuitschakeling

Deze Motocaddy trolley is uitgerust met een getimedde veiligheidsuitschakeling. Zodra de trolley is gestart, wordt de motor na tien minuten automatisch uitgeschakeld om het risico van schade aan de trolley te beperken. Als u op de aan/uit-knop drukt, start de trolley opnieuw.

Veilig gebruik van uw Trolley

Motocaddy trolleys zijn ontworpen voor het vervoer van golftassen en de daarin te vervoeren clubs. Gebruik van de trolley voor andere doeleinden kan schade veroorzaken aan de trolley en de gebruiker letsel toebrengen.

- Probeer niets anders te vervoeren;
- De trolley is niet ontworpen voor het vervoer van personen;
- De maximale nominale belasting geschikt voor deze trolley is 20kg;
- Gebruik de trolley niet om u te helpen bij het oplopen van heuvels;
- Onderdompeling van de trolley in water kan schade aan de trolley veroorzaken;
- Gebruik de trolley niet terwijl u onder invloed bent van drugs of alcohol;
- Deze trolley kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen betreffende het veilig gebruik van de trolley en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met de trolley spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden verricht;

Onderhoud van uw Trolley

Hoewel uw Motocaddy trolley weersbestendig is, moet u deze eenvoudige richtlijnen volgen om uw trolley te beschermen:

- Berg uw trolley niet buiten op;
- Probeer blootstelling aan regen zoveel mogelijk te beperken met een paraplu bij zware regenval;
- Veeg overtollig water van de trolley voordat u deze opbergt;
- Gebruik nooit een hogedrukreiniger om uw trolley schoon te maken. Om waterschade te voorkomen, veegt u de trolley af met een vochtige doek;
- Vermijd het gebruik van hogedruk luchtslangen in de buurt van bewegende onderdelen;
- Vermijd blootstelling aan voorwerpen die krassen of schade kunnen veroorzaken of buitensporige kracht kunnen uitoefenen op het LCD-scherm;

Deze Motocaddy trolley is zo ontworpen dat hij weinig onderhoud nodig heeft. Wij raden u echter aan uw trolley regelmatig te controleren om er zeker van te zijn:

- Er geen ophoping is van modder en ander vuil;
- De achterwielen juist zijn bevestigd en vrij kunnen draaien;
- De moer van het voorwiel goed vastzit en de hendel voor de snelspanner is vastgeklemd;
- Het voorwiel niet zwaar loopt;

Alleen originele Motocaddy onderdelen mogen worden gebruikt bij de reparatie van uw trolley.

Als u een probleem met uw trolley ondervindt, neem dan contact op met ons technische ondersteuningsteam voor verdere hulp.

Belangrijke veiligheids- en onderhoudsinstructies voor de accu

Belangrijke informatie over de veiligheid en het onderhoud van de accu

- Laad altijd zo snel mogelijk op nadat u uw ronde hebt voltooid, ongeacht het aantal gespeelde holes - bij voorkeur binnen 12 uur. Als u de accu gedurende langere tijd niet oplaadt, kan de capaciteit van de accu afnemen en vervalt de garantie;
- Laat accu's nooit langer dan nodig opladen - ontkoppel zodra het groene LED-lampje aangeeft dat de accu volledig is opgeladen;
- Zorg ervoor dat alleen Motocaddy 28V Lithium accu's worden opgeladen met Motocaddy 28V Lithium acculaders (Model LC-2323) en dat de lader altijd is aangesloten op een geaard stopcontact;
- Accu's moeten worden opgeslagen en opgeladen op een droge, niet met tapijt bedekte ondergrond bij een temperatuur tussen 10°C en 30°C - opladen buiten deze temperaturen kan de capaciteit verminderen;
- De accu en de lader mogen alleen door bevoegd personeel worden geopend en onderhouden. Openen zonder toestemming verhoogt het risico op veiligheidsproblemen en maakt de garantie ongeldig;
- Laat de accu niet vallen, want dit kan schade aan de interne cellen veroorzaken, wat de prestaties en de veiligheid van de accu kan beïnvloeden;
- Controleer de accu regelmatig op zichtbare tekenen van schade. Laad de accu niet op en gebruik hem niet als u schade vermoedt - neem onmiddellijk contact op met onze technische dienst voor advies;
- Gebruik een vochtige doek om vuil te verwijderen, maar probeer te voorkomen dat de accu te nat wordt (d.w.z. dompel de accu niet onder, vermijd diepe plassen en maak uw trolley niet schoon met de accu in de lade)

Belangrijke veiligheids- en onderhoudsinstructies voor de accu

- WAARSCHUWING: Gebruik voor het opladen van de accu alleen de oplader die bij deze trolley wordt geleverd;
- Als de kabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door Motocaddy, geautoriseerde servicemedewerkers of gelijksoortig gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen;
- De bij deze trolley geleverde accu bevat accucellen die niet vervangbaar zijn;
- Alleen batterijmodellen 28.8V High Power 198Wh & 28.8V High Power ULTRA 274Wh kunnen met deze trolley worden gebruikt;
- Oude accu's moeten uit de trolley worden verwijderd en veilig worden weggegooid;
- Als de trolley voor langere tijd ongebruikt wordt opgeborgen, moet de accu worden verwijderd;
- De accuklemmen mogen niet worden kortgesloten;

BELANGRIJK - Zoals bij elk elektrisch apparaat is het niet raadzaam om accu 's nachts of gedurende langere perioden zonder toezicht te laten opladen. Onze Lithium accu's kunnen volledig worden opgeladen vanaf leeg in minder dan 5 uur, dus wacht tot het lichtje van de lader groen wordt, haal de stekker uit het stopcontact, klaar voor uw volgende ronde.



Wij zijn toegewijd aan het beschermen van het milieu en moedigen het recyclen van Motocaddy producten aan. Oude en beschadigde accu's moeten veilig worden weggegooid via een plaatselijk recycling punt (waar beschikbaar). Als alternatief kunt u contact opnemen met onze klantenservice voor meer informatie over veilige en verantwoorde verwijdering.

Uw accu opladen

Uw Lithium accu opladen

De Lithium accu kan in de trolley blijven of verwijderd worden om op te laden. Het is mogelijk om de accu op te laden terwijl de trolley is ingeklapt of uitgeklaapt. Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u de wagen inklapt of de batterij oplaadt.

1. Steek de stekker van de Motocaddy 28V Lithium acculader in een geaard stopcontact
2. Het lampje van de lader zal GROEN oplichten als hij niet aan de accu is bevestigd, om aan te geven dat hij klaar is om te worden opgeladen
3. Sluit de kabel van de lader aan op de laadpoort, met de zwarte en grijze aansluitingen op elkaar
4. De oplaadindicator geeft aan in welke fase het opladen zich bevindt:

 ROOD - accu wordt opgeladen   GROEN - accu volledig opgeladen

5. Het opladen duurt 3 tot 5 uur, afhankelijk van de mate van ontlading.
Dit kan langer duren bij de eerste paar ladingen
6. Zodra het opladen is voltooid, koppelt u de lader los van de netvoeding en de accu

Als u de accu op de lader aansluit en het lampje gaat uit, is dit waarschijnlijk een teken dat de accu volledig is opgeladen. Controleer de accu op de trolley om er zeker van te zijn dat hij werkt.

WAARSCHUWING - Als het LED-lampje van de oplader ROOD en/of GROEN knippert wanneer deze achtereenvolgens op de accu is aangesloten, betekent dit dat er waarschijnlijk een storing is in de accu of de oplader. Het is belangrijk dat u de lader onmiddellijk loskoppelt en contact opneemt met onze technische dienst voor verdere hulp. Probeer de accu of lader niet te gebruiken, omdat dit een aanzienlijk veiligheidsrisico kan inhouden en brand kan veroorzaken.

Aanbevelingen voor overwintering van Lithium accu's

Als uw Lithium accu om wat voor reden dan ook langere tijd niet wordt gebruikt, bijvoorbeeld 3 maanden in de winter, is het raadzaam om de accu half opgeladen op te bergen. Om dit te doen gebruikt u de accu gewoon voor een rondje golf en laadt u hem aan het eind van de ronde gedurende 1,5 uur op. Voordat u de accu weer gebruikt, moet u hem weer opladen. De accu mag niet langer dan 2 maanden niet worden opgeladen, omdat anders de garantie vervalt.

Wij beseffen dat langere afwezigheid niet altijd van tevoren gepland zijn, maar als het waarschijnlijk is dat u uw accu gedurende een bepaalde periode niet zult gebruiken, is het een goede gewoonte om deze stappen te volgen om de levensduur van uw Lithium accu te verlengen. Zorg ervoor dat de lader na het laden ALTIJD is losgekoppeld van de accu.

Accu Management Systeem (BMS)

Motocaddy Lithium accu's zijn uitgerust met een uitgebreid accu management systeem (BMS) om de accu te beschermen tegen overmatig misbruik, hoge stromen, diepontlading en overbelasting. Wanneer de accu wordt geleverd kan hij niet voldoende zijn opgeladen omdat het BMS is ontworpen om de veiligheid tijdens transport te maximaliseren. Zorg ervoor dat de accu volledig is opgeladen voordat u hem op uw trolley aansluit, want dan wordt het GBS geactiveerd en wordt de accu effectief "ingeschakeld". Van tijd tot tijd, bij diepe ontlading of langdurige opslag kan het BMS de accu uitschakelen. Een volledige oplading van de accu zal dit probleem verhelpen.

Motocaddy golf trolleys zijn ontworpen om te werken met het BMS-systeem dat in de Lithium-accu's is geïnstalleerd en de accumeter is ook gesynchroniseerd om samen met de accu te werken. Als om welke reden dan ook de spanning op de accu te ver daalt, kan het BMS de accu uitschakelen om deze te beschermen. Als dit gebeurt, laadt u de accu weer volledig op. Lithium accu's hebben de neiging om aan het eind van de cyclus snel "leeg te raken", dus is het niet raadzaam om te proberen te veel holes te spelen, aangezien het BMS ter bescherming in werking zal treden.

De wielen vastmaken / de wielen omkeren

Bevestiging van de wielen

Deze trolley heeft geen specifiek linker- en rechterwiel. Om de wielen te bevestigen, volgt u deze eenvoudige stappen:

1. Duw de ontgrendelingsknop naar het midden van het wiel en houd hem vast
2. Schuif het wiel op de as van de trolley tot aan de aanslag (op de binnenste groef)
3. Zodra het wiel op zijn plaats zit, laat u de knop los en trekt u het wiel iets naar buiten om het te vergrendelen
4. Een hoorbare "klik" zal bevestigen dat het wiel in de juiste positie zit

Zodra het wiel correct op de binnenste groef is bevestigd, kunnen niet-DHC-wielen vrij naar voren draaien, maar niet naar achteren. DHC-wielen kunnen in beide richtingen niet vrij draaien.

De buitenste groef kan worden gebruikt als een "free-wheel" optie als de accu leeg is. Schuif het wiel op de buitenste groef en trek het wiel iets naar buiten om het te vergrendelen. Eenmaal aangebracht, zal het wiel vrij draaien zonder weerstand in beide richtingen.

De wielen omkeren

De achterwielen kunnen worden omgekeerd om de trolley minder breed te maken voor transport en opslag.

1. Druk op de ontgrendelingsknop en houd deze ingedrukt terwijl u het wiel van de as schuift
2. Draai het wiel om, houd de knop ingedrukt en schuif het wiel op de as
3. Laat de knop los en trek het wiel iets naar buiten totdat het vastklikt in de vrije groef

Het is belangrijk dat de wielen niet te ver worden doorgeduwd. Ze mogen het chassis niet raken.

Afstellen van de uitlijning met behulp van het voorwiel

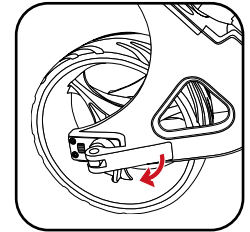
In het onwaarschijnlijke geval dat uw trolley niet in een rechte lijn rijdt, kan de uitlijning van het voorwiel worden aangepast om het euvel te verhelpen. Dit probleem kan worden veroorzaakt door een aantal factoren, waaronder een iets losse tas steun of een ongelijk ingepakte golf tas.

Om de uitlijning van het voorwiel te wijzigen, volgt u deze eenvoudige stappen:

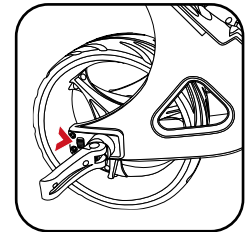
1. Til de koppelingshendel op die zich op de voorwielbehuizing bevindt en draai de wielmoer los (afb. 1)
2. Er zijn twee kleine metalen draaiknoppen aan weerszijden van de behuizing waarmee u het wiel opnieuw kunt uitlijnen (afb. 2)
3. Als uw trolley naar rechts helt, moet u de linker draaiknop met de wijzers van de klok mee draaien en de rechter draaiknop tegen de wijzers van de klok in
4. Als uw trolley naar links helt, moet u de rechter draaiknop met de wijzers van de klok mee draaien en de linker tegen de wijzers van de klok in
5. Draai de wielmoer vast en druk de hendel omlaag om het wiel weer op zijn plaats te vergrendelen (afb. 3)

Deze procedure kan worden uitgevoerd totdat u tevreden bent dat de trolley zich in een rechte lijn voortbeweegt. Het is mogelijk dat u slechts één kant hoeft af te stellen.

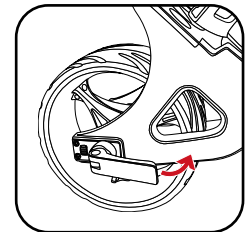
Deze instructies zijn gebaseerd als u voor uw trolley staat.



Afb 1



Afb 2



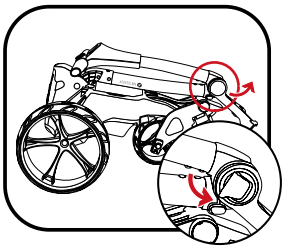
Afb 3

Uw Trolley uitvouwen

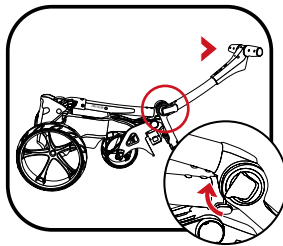
Uw Trolley uit vouwen

Wij raden u aan uw wagen uit te klappen nadat de wielen zijn ontgrendeld en opnieuw bevestigd (zie pagina 10).

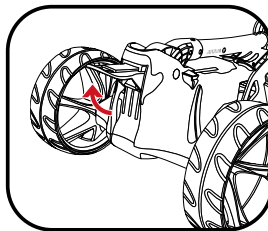
1. Til de bovenste tas steun iets op en maak de bovenste vergrendeling los (afb. 1)
2. Klap de handgreep uit en zet de vergrendeling weer vast (afb. 2)
3. Maak de onderste grendel los (afb. 3)
4. Til de handgreep van de trolley omhoog (afb. 4). Het voorwiel klapt automatisch uit.
5. Zet de onderste grendel weer vast en zorg ervoor dat de auto-open stand ingeklapt is (afb. 5)



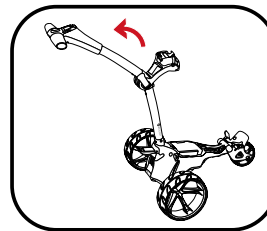
Afb 1



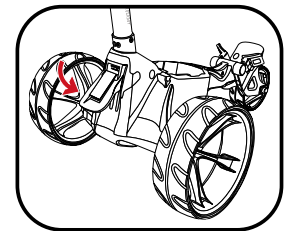
Afb 2



Afb 3



Afb 4

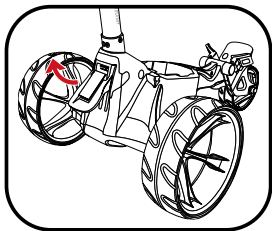


Afb 5

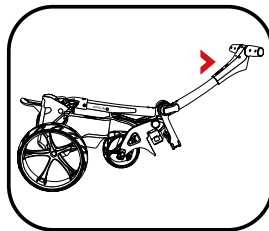
Uw Trolley opvouwen

1. Maak de onderste vergrendeling los (afb. 1). De auto-open stand zal ook geactiveerd worden
2. Klap het frame naar voren tot het volledig is uitgeschoven (afb. 2). Het voorwiel klappt er automatisch onder
3. Maak de bovenste grendel los en klap de handgreep naar achteren tot de wagen volledig is ingeklapt (afb. 3)
4. Zet beide vergrendelingen weer vast. Als u de wagen rechtop wilt zetten, laat de auto-open stand dan uit. Vergeet niet ervoor te zorgen dat de auto-open standaard omlaag wordt geduwd als hij niet wordt gebruikt (afb. 4)
5. De wielen kunnen worden omgekeerd om de breedte van de wagen te beperken voor transport en opslag (afb. 5). Zie bladzijde 10 voor details.

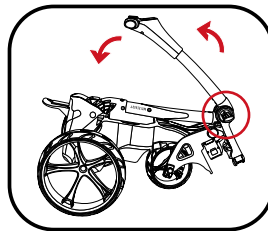
Zorg ervoor dat de auto-open standaard is ingeklapt als hij niet wordt gebruikt om schade te voorkomen.



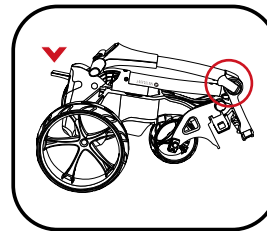
Afb 1



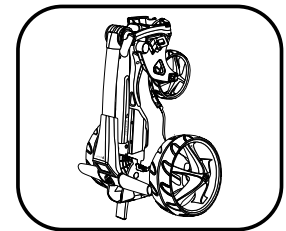
Afb 2



Afb 3



Afb 4



Afb 5

Onderste steunen de voor tas

Onderste tas bevestiging, EASILOCK™ tas

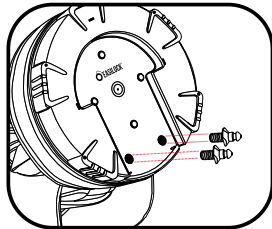
Alle elektrische Motocaddy trolley zijn uitgerust met het EASILOCK™-tas bevestigingssysteem. Hiermee wordt de tas stevig bevestigd, vermindert het draaien van de tas en maakt het gebruik van een onderste tas bevestiging overbodig.

1. Als u een tas gebruikt die compatibel is met EASILOCK™, zorg er dan voor dat de bijgeleverde pennen onder de tas basis zijn geschroefd (afb. 1)
2. Indien bevestigd, verwijder de twee onderste elastische banden van de tas steun door de achterkant van de clip in te drukken en vast te houden en naar buiten te trekken (afb. 2)
3. Breng de uitsparing op de tas basis op één lijn met het onderste draagsteun van de tas om de pennen van de tas uit te lijnen met de gaten in de trolley (afb. 3)
4. Laat de tas zakken tot de pennen in de twee gaten vallen. U moet een "klik" horen wanneer de tas op zijn plaats klikt.

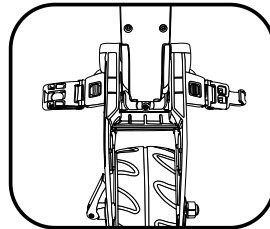
Tas steun gebruiken met een niet-EASILOCK™ tas

Indien u een niet-EASILOCK™ golf tas gebruikt, verwijder dan niet de twee elastische riemen van de onderste tas steun:

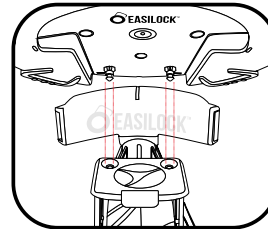
1. Plaats uw tas zodanig dat deze rust op het onderste draagsteun en in de houder van de bovenste tas steun
2. Span de onderste tas band om de tas en lus deze aan de haak van de tas steun (afb. 4)



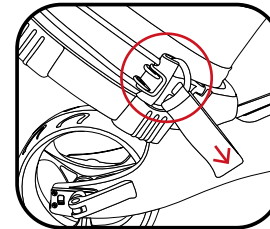
Afb 1



Afb 2



Afb 3



Afb 4

Bovenste tas steunen

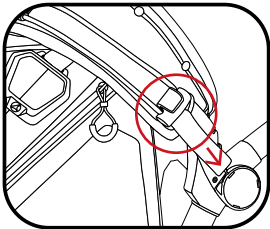
De bovenste draagriemen van de tas worden op dezelfde manier vastgemaakt als de onderste riemen met behulp van de volgende stappen:

1. Span de elastische band om de tas & lus deze aan de haak (afb. 1)
2. Plaats de twee plaatsings riemen in het midden op uw golftas (afb. 2)

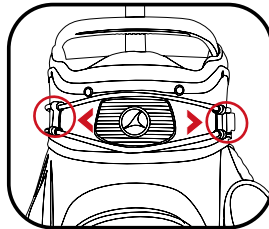
Afstellen van de tas steunen

De banden van de tas steunen zijn gemaakt van elastisch materiaal, zodat uw golftas stevig op zijn plaats kan worden gehouden. De band moet zo worden afgesteld dat hij redelijk strak om de golftas zit:

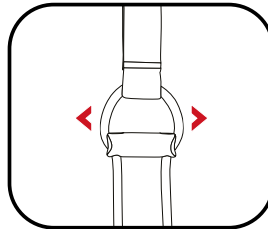
1. Maak de elastische riemen los van de behuizing door ze in de getoonde richting naar buiten te trekken (afb. 3)
2. Naar behoefte kunt u de band aan spannen of lossen. Naar beneden en de riemen worden strakker, naar boven worden ze lossen (afb. 4)
3. Zorg ervoor dat de riemen voor gebruik weer in de behuizing zijn vastgeklikt (afb. 5)



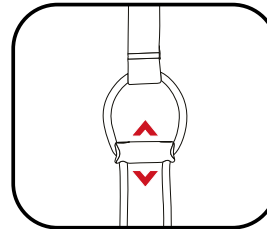
Afb 1



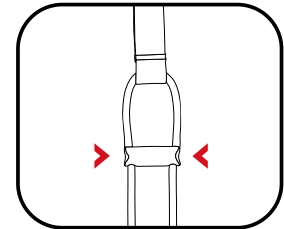
Afb 2



Afb 3



Afb 4



Afb 5

Starten, stoppen en wijzigen van de snelheid

Wanneer de accu voor het eerst wordt aangesloten, verschijnt er een Motocaddy-logo, gevolgd door een leeg scherm gedurende ongeveer 15 seconden om de processor te laten opstarten. Probeer de wagen tijdens de opstartprocedure niet opnieuw op te starten.

Starten, stoppen en van snelheid veranderen

De hoofdknop 'Aan/Uit' wordt gebruikt om de trolley te starten en te stoppen, terwijl ook de snelheid wordt geregeld, die kan worden aangepast terwijl de trolley stilstaat of in beweging is. De trolley heeft 9 snelheidsinstellingen (1 tot 9), waarbij 1 de langzaamste is en 9 de snelste.

Om de snelheid te verhogen, draait u de snelheidsknop met de klok mee, of tegen de klok in om de snelheid te verlagen; u zult zien dat het aantal groene streepjes rond de snelheidsindicator met het getal toeneemt en afneemt.

Om de trolley te starten, selecteert u gewoon de gewenste snelheidsinstelling en drukt u op de knop 'On/Off'. De trolley zal soepel versnellen tot hij de geselecteerde snelheid heeft bereikt en de snelheidsindicator zal van wit naar groen veranderen om aan te geven dat de trolley onder stroom staat.

Om de trolley te stoppen, drukt u nogmaals op de aan/uit-knop - u hoeft de snelheid niet te verlagen. De snelheidsindicator wordt weer wit.



Accu meter

De M5 GPS heeft een accu meter in de rechterbovenhoek van het scherm (afb. 1) die een indicatie geeft van de resterende batterijcapaciteit.

De batterijbalk is groen wanneer de batterij volledig is opgeladen. De balk verkleint geleidelijk en wordt oranje en vervolgens rood naarmate de accu capaciteit afneemt.

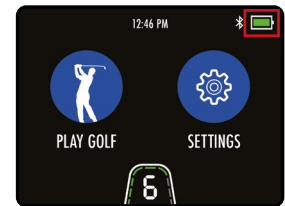
Als de accu capaciteit laag wordt, verschijnt er een rood waarschuwingspictogram 'accu bijna leeg' in de snelheidsindicator (afb. 2). Druk op de knop 'Aan/Uit' om de wagen verder te gebruiken. Het wordt aanbevolen om Bluetooth® uit te schakelen, het opladen via USB te stoppen en het gebruik van GPS te beperken totdat de batterij is opgeladen.

USB-laadpoort

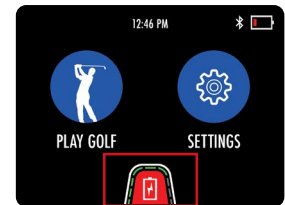
Deze trolley is voorzien van een USB-oplaadpoort waarmee u tijdens uw ronde apparaten met USB-voeding kunt opladen.

Verwijder gewoon de afdekkap en steek een USB-kabel in de oplaadpoort aan de onderkant van het handvat. Het apparaat zal blijven opladen terwijl de kabel is bevestigd en de accu is aangesloten.

De oplaadsnelheid zal trager zijn dan bij een netstroomlader en vergelijkbaar met het aansluiten van het apparaat op een PC. De USB-lader onttrekt stroom aan de accu van de trolley en voortdurend opladen zal de accu capaciteit tussen oplaadbeurten verminderen. De trolley is ontworpen om de USB-laadpoort uit te schakelen wanneer de batterijcapaciteit een vooraf ingesteld niveau bereikt.



Afb 1 - Accu meter



Afb 2 - waarschuwing 'batterij bijna leeg'

Instelbare afstandsregeling

Instelbare afstandscontrole

Deze trolley is voorzien van een gebruiksvriendelijke ADC-functie (Adjustable Distance Control) waarmee u de trolley vooruit kunt sturen van 5 - 60 yards of meter. De snelheidsinstelling zal automatisch veranderen naar snelheid 5 tijdens het ADC-instellingsproces.

1. Houd, terwijl u stilstaat, de knop 'Aan/Uit' 2 seconden ingedrukt (de snelheid verandert dan in 5)
2. Het ADC-instellingsvakje verschijnt en geeft '15 YARDS/METRES' aan (afb. 1 & afb. 2)
3. Draai de aan/uit-knop met de klok mee om de afstand te vergroten en tegen de klok in om deze te verkleinen
4. Druk op de aan/uit-knop om de wagen in beweging te zetten

Terwijl de trolley in ADC-modus rijdt, verschijnt het Motocaddy-symbool in het ADC-instellingenvak en draait het tot de gewenste afstand is bereikt (afb. 3). De trolley kan worden gestopt door één keer op de knop "On/Off" te drukken. DHC-modellen zullen automatisch de parkeerrem aantrekken zodra de wagen de gewenste afstand heeft bereikt en gestopt is.

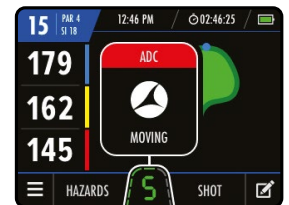
In het onwaarschijnlijke geval dat uw trolley er niet in slaagt de afstand te registreren terwijl het in ADC-modus staat, zal de trolley de stroomtoevoer naar de motor onderbreken om te voorkomen dat de trolley te ver rijdt. De trolley kan worden gereset door eenmaal op de aan/uit-knop te drukken, zodat u de trolley kunt blijven gebruiken met ADC uitgeschakeld totdat u contact kunt opnemen met ons technisch ondersteuningsteam.



Afb 1 - Home - ADC



Afb 2 - GPS-modus - ADC



Afb 3 - GPS-modus - ADC Verhuizen

Inleiding tot de GPS-modus

De M5 GPS trolley is voorgeladen met meer dan 40.000 banen wereldwijd en bevat afstanden voor, midden en achter van de green, samen met hole informatie, hindernissen, score bijhouden, shotmeting en rondetimer.

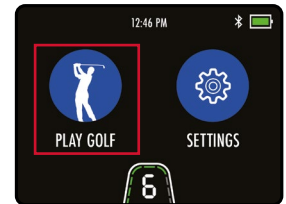
BELANGRIJK: Distance Measurement Device (DMD) functies zijn wettelijk te gebruiken wanneer de lokale USGA en R&A regel 4.3 van kracht is. Controleer altijd de plaatselijke en wedstrijdregels betreffende het gebruik van DMD en Push Notifications alvorens met spelen te beginnen.

GPS-modus gebruiken

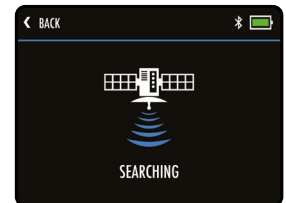
Het is heel eenvoudig om een ronde in de GPS-modus te beginnen:

1. Selecteer in het Home-scherm "Golf spelen" (afb. 1)
2. De trolley geeft "Searching" (Zoeken) weer terwijl het een nauwkeurige GPS-locatie zoekt (afb. 2)
3. Er verschijnt een lijst met plaatselijke banen, met de dichtstbijzijnde bovenaan (afb. 3)
4. Selecteer de baan die u wilt gaan spelen

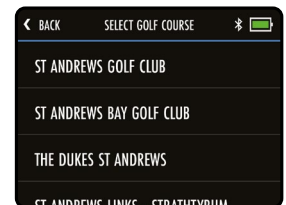
Het is ook mogelijk om een alternatieve baan te kiezen in het instellingenmenu binnen de GPS-modus. Let erop dat de rondetimer en het scoreoverzicht opnieuw worden ingesteld wanneer u van baan verandert.



Afb 1 - Home - Golf Spelen



Afb 2 - Cursus Zoeken



Afb 3 - Cursus Selectie

GPS-modus Overzicht

1. Hole nummer
2. Par / Stroke Index
3. AED-locator (in het VK Allen)
4. Klok
5. Ronde Timer
6. Accu-indicator
7. Afstand voorkant
8. Middenafstand / Dynamische pinafstand
9. Achter Afstand
10. Vorige hole
11. Groene Kaart met Dynamische Speld
12. Volgende hole
13. Menu Instellingen
14. Informatie over hindernissen
15. Snelheids Indicator
16. Schot Meting
17. Scorekaart



Klokinstellingen

De M5 GPS beschikt over een klok die zichtbaar is op de schermen Home (afb. 1) en GPS-modus (afb. 2). De klok wordt automatisch ingesteld telkens wanneer de trolley wordt ingeschakeld en ofwel een sterk genoeg GPS-signaal heeft of verbinding maakt met een WiFi-netwerk.

Het is mogelijk om het klok format en de tijdzone-instellingen te wijzigen. Begin op het Home-scherm, selecteer "Instellingen" en vervolgens "Tijd" in het instellingenmenu. U heeft dan de mogelijkheid om te wijzigen de volgende opties te wijzigen:

- **Format** (12 uur / 24 uur)
- **Tijdzone** (GMT +/- 12 uur)
- **Zomertijd** (Aan / Uit)

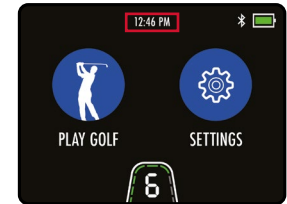
Houd er rekening mee dat de klok alleen wordt weergegeven wanneer een nauwkeurig tijdsignaal is ontvangen.

Ronde Timer

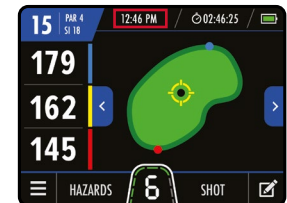
De rondetimer wordt bovenin het scherm van de GPS-modus naast de klok weergegeven en begint te tellen zodra u de GPS-modus opent en een koers selecteert.

U kunt de timer bekijken, pauzeren en resetten (afb. 3) door hem op het scherm te selecteren.

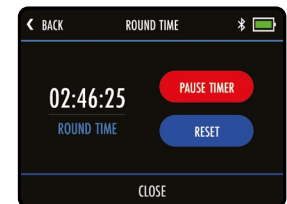
Als de timer wordt gereset, stopt hij en moet u "Start" selecteren om opnieuw te beginnen tellen.



Afb 1 - Home - Klok



Afb 2 - GPS-modus - Klok



Afb 3 - Instellingen Rondetimer

Dynamische speld plaatsing

Met de M5 GPS kunt u de locatie van de pin verplaatsen voor een nauwkeurigere afstandsmeting. Raak het punt op de green aan waarheen u de pin wilt verplaatsen en de middenafstand wordt bijgewerkt (afb. 1).

Hole keuze

De M5 GPS gaat automatisch naar de volgende hole wanneer u naar de volgende tee gaat.

Het is ook mogelijk om de hole handmatig te veranderen met een van de volgende methoden:

- Met de pijlen naar links en rechts (afb. 2a)
- Raak het hole-nummer in de linkerbovenhoek aan (afb. 2b) en selecteer de gewenste hole
- Selecteer "Select Hole" in het GPS-menu en tik op de gewenste hole (afb. 3)

Let op: de holes volgen elkaar op vanaf de 1e hole. Als u op een andere plaats begint te spelen, moet u handmatig naar de gewenste hole gaan.

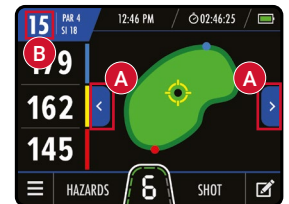
Tee keuze

Het is mogelijk om het standaard tee type zo in te stellen dat de juiste hole informatie (Par en Stroke Index) wordt weergegeven.

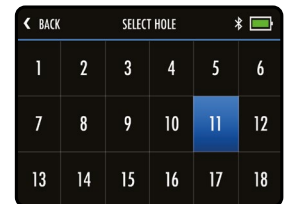
Dit kan worden ingesteld in de Home-instellingen of het GPS-modus instellingen menu.



Afb 1 - GPS-modus - Pin Locatie



Afb 2 - GPS-modus - Gat Vooruit



Afb 3 - Selecteer Gat

Schot meten

Het is mogelijk uw M5 GPS te gebruiken om de lengte van uw schot te meten.

Afstanden worden gemeten met behulp van GPS-coördinaten, wat betekent dat u niet in een rechte lijn tussen de schoten hoeft te lopen om een nauwkeurige meting te verrichten. Schoten kunnen worden gemeten in zowel yards en meters.

Om de schot afstand te meten, drukt u op "Shot" op het scherm van de GPS-modus (afb. 1) voordat u op pad gaat om uw bal te zoeken. De tekst "Shot" wordt vervangen door een geel getal (afb. 2) en begint de afstand te meten vanaf het punt waar hij gestart is.

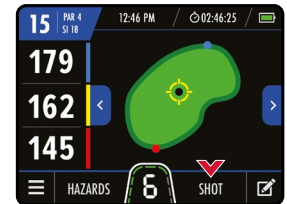
Om de meting te stoppen, raakt u de shot-meetafstand aan om te sluiten.

Eenheden van meting

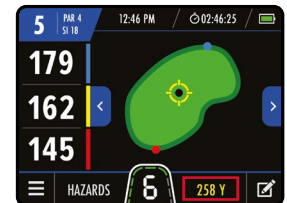
De M5 GPS kan afstanden weergeven en meten in yards of meters. Om de gewenste eenheden te selecteren:

1. Selecteer in het startscherm "Instellingen" en vervolgens "Eenheden"
2. Selecteer "Yards" of "Meters" (afb. 3)
3. Selecteer "Sluiten" om af te sluiten

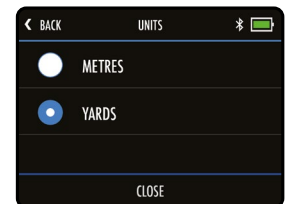
Dit kan ook worden gewijzigd vanuit het instellingenmenu in de GPS-modus.



Afb 1 - GPS-modus



Afb 2 - GPS-modus - Schot Afstand



Afb 3 - Eenheden van maatregel

Informatie over hindernissen

Informatie over gevaren

De M5 GPS bevat ook een lijst met gevaren op de baan. U kunt de hindernissen voor de hole waar u op dat moment speelt bekijken door "Hindernissen" te selecteren onder aan het scherm van de GPS-modus (afb. 1). Eenmaal geselecteerd, geeft het scherm de afstanden aan tot de vier dichtstbijzijnde gevaren (afb. 2). Alle afstanden zijn tot de voorkant van het gevaar, behalve de afstanden tot de carry-afstanden, die zijn tot de achterkant. Het scherm toont alleen de hindernissen tussen u en de green.

U kunt terugschakelen naar de groene weergave door op "Groen" te tikken (afb. 3).

Lijst van afkortingen van gevaren

LFB	Linker Fairway Bunker
MFB	Midden Fairway Bunker
RFB	Rechter Fairway Bunker

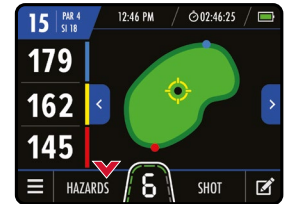
LFW	Links Fairway Water
MFW	Midden Fairway Water
RFW	Rechter Fairway Water

LGB	Links Green Bunker
RGB	Rechter Green Bunker
FGB	Frontaal Green Bunker
BGB	Achter Green Bunker

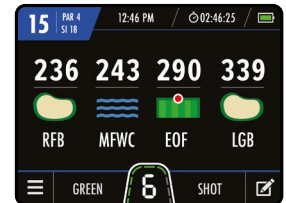
LFWC	Linker Fairway Water Carry
MFWC	Midden Fairway Water Carry
RFWC	Rechter Fairway Water Carry

CRK	Poel
CRKC	Poel Carry
EOF	Einde Fairway (Doglegs)

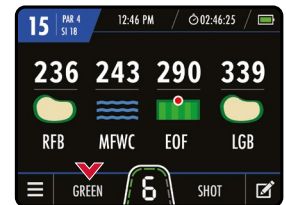
LGW	Linker Green Water
RGW	Rechter Green Water
FGW	Frontaal Green Water
BGW	Achter Green Water



Afb 1 - GPS-modus



Afb 2 - Informatie over gevaren



Afb 3 - Informatie over gevaren

Score bijhouden

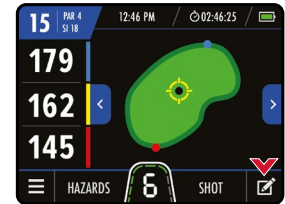
U kunt uw M5 GPS gebruiken om uw score bij te houden en op elk moment tijdens de ronde een scoreoverzicht op te vragen. Om een score in te voeren, selecteert u het scorelogo (afb. 1) in de rechterbenedenhoek van het GPS-scherm.

Dit toont de huidige hole-informatie met de optie om een score in te voeren (afb. 2). Tik op "+" en "-" om de score te wijzigen en selecteer vervolgens "Opslaan" om de score op te slaan en terug te keren naar het hoofdscherm van de GPS. U kunt ook de blauwe pijlen naar links en rechts boven in het scherm selecteren (afb. 2) om door de verschillende holes te bladeren en elke score bij te werken.

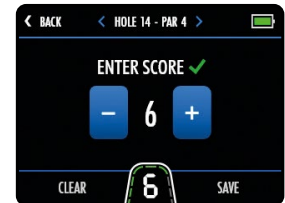
Wanneer het groene vinkje naast de tekst "Enter Score" zichtbaar is, is de score voor deze hole succesvol opgeslagen. Als de verkeerde score is opgeslagen, kunt u dit eenvoudig ongedaan maken door de score bij te werken en "Opslaan" te selecteren. Als u in het score-invoerscherm "Wissen" selecteert, wordt alleen de score voor de geselecteerde hole opnieuw ingesteld.

U kunt op elk moment tijdens de ronde een scoreoverzicht opvragen door "Scoreoverzicht" te selecteren in het instellingenmenu van het GPS-scherm. De Score Summary toont het 'Totaal aantal slagen' en de 'Score' gerelateerd aan Par (afb. 3). Om terug te keren naar het hoofdscherm van het GPS kiest u "Terug", om de score van uw ronde te resetten kiest u "Wissen", of als u uw ronde hebt voltooid kiest u "Ronde afsluiten".

Houd er rekening mee dat scores niet worden opgeslagen of toegankelijk zijn zodra een ronde is beëindigd.



Afb 1 - GPS-modus



Afb 2 - Score Invoer



Afb 3 - Score Samenvatting

Uw ronde beëindigen

De ronde kan op elk moment worden beëindigd door "Einde Ronde" te selecteren in het instellingenmenu van het GPS-scherm. Als u scoretracking hebt gebruikt, wordt een scoreoverzicht weergegeven met een optie om "Ronde beëindigen". Als u geen gebruik hebt gemaakt van scoretracking, keert u terug naar het beginscherm.

Inleiding tot Smartphone meldingen

De M5 GPS-trolley kan worden gekoppeld aan de Motocaddy GPS-app via een Bluetooth®-verbinding op een compatibele smartphone; hierdoor kan het LCD-scherm van de trolley optionele pushmeldingen ontvangen voor sms-berichten, e-mail, gemiste oproepen en andere compatibele apps. Het is mogelijk om de M5 GPS te gebruiken met of zonder pushmeldingen ingeschakeld.

De Motocaddy Smartphone App installeren

Het is noodzakelijk om de **Motocaddy app** te installeren om gebruik te maken van de M5 GPS smartphone push-notificatie functies.

De Motocaddy GPS-app is compatibel met apparaten met iOS 9 of hoger en Android versie 4.4 of hoger. Let op, niet alle mobiele telefoons met Bluetooth® zijn compatibel met de M5 GPS Bluetooth®-verbinding en koppeling voor andere apparaten kan niet worden gegarandeerd. Controleer de compatibiliteit van uw apparaat voordat u de app probeert te downloaden.

Om de 'Motocaddy GPS' app te installeren, zoek naar "Motocaddy" in de Apple App Store of op Google Play.

Apple-apparaten



Android-apparaten



Eenmaal geïnstalleerd, selecteert u de Motocaddy GPS-app en wordt het registratiescherm geladen. Wanneer u de app voor de eerste keer gebruikt, wordt u gevraagd om de app toegang te geven tot uw locatie en het is belangrijk dat dit is ingeschakeld om de standalone GPS-functies binnen de app te gebruiken.

Wij raden u aan het registratieproces voor de app te voltooien, zodat wij u op de hoogte kunnen houden van toekomstige updates van zowel de app als de push-meldings functionaliteit. Let op: het voltooien van de app-registratie registreert de trolley niet.

Bluetooth® inschakelen / uw telefoon koppelen

Bluetooth® inschakelen

Om uw telefoon aan uw trolley te koppelen, moet u ervoor zorgen dat Bluetooth® op de trolley is ingeschakeld:

1. Selecteer in het beginscherm "Instellingen" en vervolgens "Bluetooth®" (afb. 1)
2. Als Bluetooth® is uitgeschakeld, selecteert u "Ja" om het in te schakelen

Als Bluetooth® is ingeschakeld, ziet u het Bluetooth-logo op het scherm naast de accu meter.

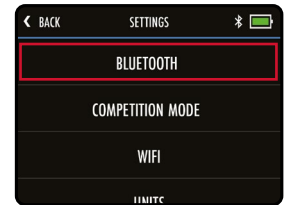
Uw telefoon koppelen

Om uw M5 GPS aan een compatibele smartphone te koppelen, moet u eerst zorgen dat Bluetooth® op beide apparaten is ingeschakeld (zie hierboven) en vervolgens de onderstaande stappen volgen:

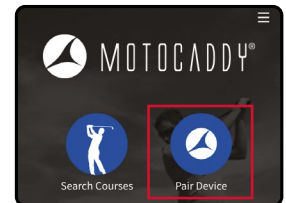
1. Open de Motocaddy-app op uw telefoon en selecteer de knop "Apparaat koppelen" (afb. 2)
2. Selecteer het juiste model trolley uit de lijst en selecteer "Volgende"
3. Verdere instructies zullen worden weergegeven. Wanneer u klaar bent, selecteert u "Apparaat koppelen".
4. Zodra de trolley en de telefoon elkaar hebben gevonden, wordt op beide apparaten een code van zes cijfers weergegeven (afb. 3). Als deze codes overeenkomen, selecteert dan "Pair" op beide apparaten
5. Zowel de trolley als de telefoon zullen bevestigen dat het koppelen is gelukt
6. Selecteer "Mijn Apparaat" op de telefoon voor verdere instellingen en "Sluiten" op het scherm van de trolley om verder te gaan

De Motocaddy-app kan worden gesloten zodra het koppelen is voltooid of als extra GPS-apparaat worden gebruikt. Zodra het koppelen is voltooid, is het niet nodig om de Motocaddy-app te openen om meldingen op het scherm van de trolley weer te geven, maar de app kan wel worden gebruikt om de instellingen voor meldingen te regelen of uw telefoon te ontkoppelen.

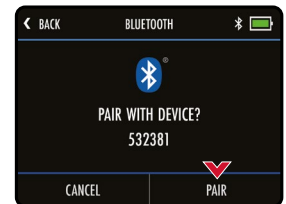
Tijdens het opstarten zal Bluetooth® op uw trolley ongeveer 60 seconden nodig hebben om te initialiseren en zal automatisch opnieuw verbinding maken met uw telefoon wanneer deze binnen bereik is. Bluetooth® kan indien nodig worden uitgeschakeld.



Afb 1 - Home Instellingen Menu



Afb 2 - Motocaddy App



Afb 3 - Trolley Koppel Code

Instellingen meldingen

Het is mogelijk om vooraf in te stellen welke smartphone-meldingen worden weergegeven op het scherm van de trolley (afb. 1 & afb. 2) met behulp van het apparaat 'Instellingen' menu binnen de Motocaddy app.

Er zijn ook andere app-specifieke meldingsinstellingen op uw telefoon die moeten worden ingeschakeld om de meldingen op uw trolley weer te geven.

Voor een volledige lijst van compatibele apps, plus individuele app-meldingsinstellingen (inclusief de optie 'Push-meldingen'), gaat u naar www.motocaddy.nl/m5gps.

Meldingen stapelen

Meldingen worden in chronologische volgorde weergegeven, waarbij de oudste melding bovenaan staat.

Eenmaal bekeken, kunnen meldingen worden gesloten door "Sluiten" te selecteren of door op "Terug" te tikken om af te sluiten zonder te wissen.

Wanneer er meerdere meldingen beschikbaar zijn, zal het selecteren van "Sluiten" de huidige melding verbergen en de volgende melding weergeven.



Afb 1 - Gemiste oproep



Afb 2 - Tekstbericht

Verbinding maken met WiFi / Firmware Updates

De M5 GPS kan zowel de firmware als de banen eenvoudig updaten via WiFi aangedreven Over-the-Air updates.

Verbinding maken met een WiFi-netwerk

Voordat u een Over-the-Air (OTA) update uitvoert, moet de trolley verbonden zijn met een WiFi-netwerk.

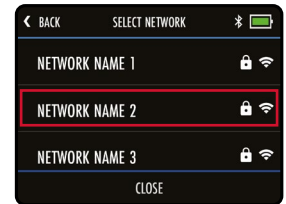
1. Selecteer in het startscherm "Instellingen" en vervolgens "WiFi"
2. Selecteer "WiFi Uitgeschakeld", selecteer "Aan" en selecteer vervolgens "Sluiten"
3. Tik op "Selecteer netwerk" en kies het gewenste netwerk uit de lijst (afb. 1)
4. Voer het WiFi-wachtwoord in (tik op het oog pictogram om het wachtwoord te bekijken) en selecteer "Enter" (afb. 2)
5. Selecteer na de verbinding "Close" (Sluiten) om af te sluiten.

Firmware-updates (OTA)

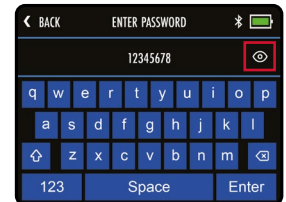
Om de huidige softwareversie te controleren en updates te installeren:

1. Selecteer in het beginscherm "Instellingen" en vervolgens "Controleren op updates".
2. U wordt gevraagd of u wilt controleren op updates. Selecteer "Ja"
3. De trolley zal zoeken en aangeven of er een nieuwere firmware versie beschikbaar is
4. Als er nieuwere firmware beschikbaar is, krijgt u de optie "Ja" of "Annuleren" te zien (afb. 3)
5. Selecteer "Ja" om door te gaan en de update te installeren, of "Annuleren" om terug te keren naar het instellingenmenu
6. Tijdens de installatie zal de trolley opnieuw opstarten en het beginscherm tonen wanneer dit voltooid is

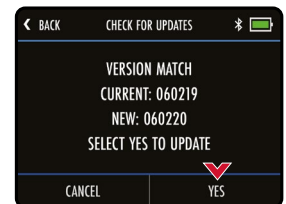
We raden sterk aan om te controleren of er firmware-updates zijn voordat u de trolley voor het eerst gebruikt. Het OTA-proces kan tot 5 minuten duren om te voltooien. Tijdens de installatie kan de trolley automatisch meerdere keren herstarten en het scherm wordt niet weergegeven. Wanneer het beginscherm wordt weergegeven, is de OTA voltooid. Het kan nodig zijn om uw mobiele apparaat te ontkoppelen en opnieuw te koppelen na het uitvoeren van een OTA - zie pagina 28.



Afb 1 - WiFi-netwerklijst



Afb 2 - WiFi Wachtwoord Invoer



Afb 3 - Controleren op updates

Baan updates (OTA)

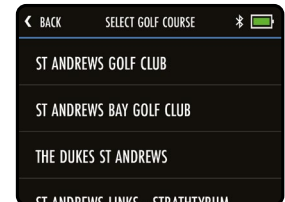
De M5 GPS is vooraf geladen met meer dan 40.000 wereldwijde koersen. Om te controleren of er een bijgewerkte koerskaart is, moet de trolley verbonden zijn met een WiFi-netwerk:

1. Selecteer in het beginscherm "Instellingen" en vervolgens "Baan bijwerken".
2. Voer de naam van de baan in (u hoeft niet de volledige naam in te voeren) en selecteer "Zoeken" (afb. 1)
3. De trolley toont dan een lijst met cursussen die aan de zoekcriteria voldoen (afb. 2)
4. Selecteer de baan die u wilt bijwerken uit de zoekresultaten
5. U krijgt aanvullende baan informatie te zien om te bevestigen dat u de juiste baan hebt geselecteerd (tik indien nodig op "Terug" om een andere baan te selecteren)
6. Selecteer "Update" om de update te starten (afb. 3)
7. De baan wordt nu geüpdatet en "Updating Course" verschijnt op het scherm
8. Zodra de update voltooid is, zal de trolley bevestigen dat de cursus met succes geüpdatet is
9. Selecteer "Sluiten" om af te sluiten

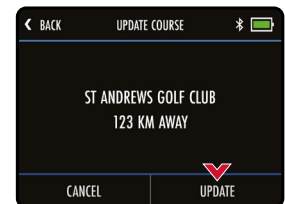
Gelieve verzoeken voor kaartupdates of nieuwe baan mapping in te dienen via de optie 'Report Mapping Issue' in het Motocaddy app support menu.



Afb 1 - Cursus Zoeken



Afb 2 - Cursus Selectie



Afb 3 - Update Bevestiging

Taalinstellingen

De M5 GPS kan in een aantal verschillende talen worden gebruikt:

1. Selecteer in het startscherm "Instellingen" en vervolgens "Talen".
2. Selecteer de gewenste taal en klik op "Sluiten" om te bevestigen (afb. 1)

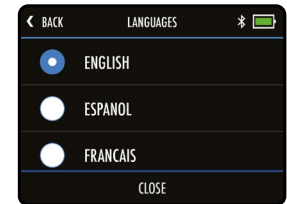
Wedstrijdmodus

Het is mogelijk om de GPS tijdelijk uit te schakelen via de wedstrijdmodus indien de wedstrijdregels dit voorschrijven. Het wordt aanbevolen om altijd de wedstrijdregels te controleren voordat u uw trolley gebruikt met ingeschakelde GPS.

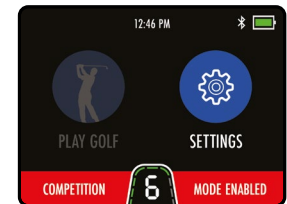
Om de wedstrijdmodus in/uit te schakelen:

1. Selecteer in het beginscherm "Instellingen" en vervolgens "Competitiemodus"
2. Selecteer "Aan" (om in te schakelen) of "Uit" (om uit te schakelen)
3. Selecteer "Sluiten" om af te sluiten

Wanneer de competitie modus is ingeschakeld, zal de "Speel Golf" optie zijn uitgeschakeld en het Home scherm "Competitie modus ingeschakeld" (afb. 2).



Afb 1 - Taal Instellingen



Afb 2 - Wedstrijdmodus

Fabrieksinstellingen

Mocht u een probleem ondervinden met uw M5 GPS, dan is het mogelijk om de trolley terug te zetten naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen:

1. Selecteer in het beginscherf "Instellingen" en vervolgens "Reset alle instellingen"
2. U wordt gevraagd te bevestigen dat u wilt doorgaan met de reset, selecteer "Ja" (afb. 1)
3. Er verschijnt een bevestigingsscherf en selecteer "Sluiten" om af te sluiten

Als u de trolley terugzet op de fabrieksinstellingen, worden alle voorkeursinstellingen gewist.

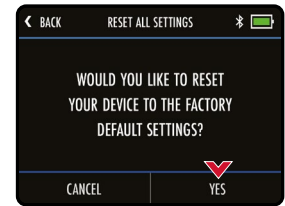
Demomodus

De M5 GPS beschikt over een demomodus om functies te demonstreren wanneer er geen GPS-signaal beschikbaar is.

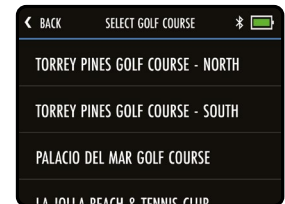
Om de demomodus in te schakelen, gaat u vanuit het startscherf naar het menu "Instellingen" en selecteert u "Demomodus".

De demomodus kan worden in- of uitgeschakeld. Selecteer "Sluiten" om te bevestigen. Eenmaal ingeschakeld, zal de "Play Golf" knop een lijst van demo banen weergeven (afb. 2).

Het is belangrijk dat u de demomodus uitschakelt voordat u probeert een rondje golf te spelen.



Afb 1 - Fabrieks Reset



Afb 2 - Demo Modus

Instructie DHC / Gebruik van de DHC-parkeerrem (alleen DHC-modellen)

De onderstaande informatie is ALLEEN van toepassing op DHC-modellen.

Instructie DHC

De letters DHC staan voor 'Downhill Control' en betekenen dat uw trolley automatisch een gecontroleerde snelheid zal aanhouden wanneer u van een helling afrijdt.

Wanneer u de trolley wil verplaatsen, al is het maar om hem klaar voor gebruik te zetten, zet hem dan altijd op een lage snelheids stand, zodat hij gemakkelijker te besturen is.

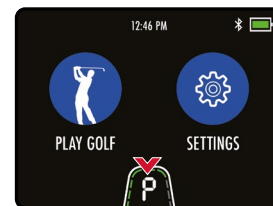
Gebruik van de DHC-parkeerrem

DHC-modellen zijn uitgerust met een elektronische parkeerrem. Om deze functie te gebruiken, moet de trolley stil staan. De parkeerrem wordt ingeschakeld door de snelheidsknop omlaag te draaien naar 1 en vervolgens nog een klik verder te draaien.

Eenmaal geactiveerd, wisselt het scherm tussen 'P' en nummer '1' (afb. 1 & 2).

De snelheidsinstelling kan worden aangepast terwijl de parkeerrem is geactiveerd door de snelheidsknop te draaien.

Om de parkeerrem los te zetten, drukt u op de aan/uit-knop om de wagen te starten.



Afb 1 - Home - Rem geïnitieerd



Afb 2 - GPS-modus - Rem geïnitieerd

FCC-verklaring

1. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften.

Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

(1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en

(2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

2. Wijzigingen of modificaties die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

FCC-verklaring stralingsblootstelling:

Het apparaat is geëvalueerd om te voldoen aan de algemene RF-blootstellingsvereiste. Het apparaat kan worden gebruikt in draagbare blootstellingstoestand zonder RF-strictie.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitale klasse B, volgens deel 15 van de FCC-voorschriften.

Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen, en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als de apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de interferentie te corrigeren door middel van een of meer van de volgende maatregelen:

(1) Heroriëntatie of verplaatsing van de ontvangstantenne

(2) Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger

(3) Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten

(4) Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/televisiemonteur voor hulp





Motocaddy
B+M Golf Vertriebs GmbH
Dieselstraße 27b
44805 Bochum Deutschland



infoNL@motocaddy.com



www.motocaddy.nl

MC.22.62.NL.001 | EASILOCK™ Patent (GB) - GB2519073 | USB Charging Port Patent (GB) - GB2473845 | USB Charging Port Patent (AUSTRALIA) - 2010224448

Apple, het Apple logo en iPhone zijn handelsmerken van Apple Inc. die in de Verenigde Staten en andere landen zijn geregistreerd. App Store is een dienstmerk van Apple Inc.

Android en Google Play zijn handelsmerken van Google Inc.

Het Bluetooth® woordmerk en de logo's zijn gedeponeerde handelsmerken in het bezit van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Motocaddy is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn die van hun respectievelijke eigenaars.