



M-Serie Elektrische Trolley Handleiding

(NL)

REGISTERONLINE

www.motocaddy.com/warranty



Apparaten om de afstand te meten (DMD) mogen gebruikt worden indien regel 14-3 van de USGA en R&A in de local rules zijn opgenomen. Verifieer altijd de local en competitie regels voordat u gaat spelen



Visit www.motocaddy.com/instructions for other Motocaddy instructions including translations

Inhoudsopgave

Uw serienummer / informatie over DHC vinden	3	M3 PRO - Starten, stoppen & snelheid / opladen via USB..	18
Veilig gebruik van uw trolley / verzorging van uw trolley	4	M3 PRO - De tijd instellen / De ronde timer gebruiken	19
Onderhoud van uw trolley / accu onderhoud en advies	5	M3 PRO - Gebruik van instelbare afstandsregeling	20
Laadinstructies / Onderhoud van uw lithiumaccu	6	M3 PRO - Afstandsweergaven.....	21
Zorg voor je lithiumaccu.....	7	M3 PRO - Gebruik van de wedstrijdmodus.....	22
De wielen bevestigen.....	8	M3 PRO - De beveiligingspincode instellen.....	23
Het voorwiel afstellen	9	M3 PRO - De beveiligingspincode wijzigen / deactiveren .	24
Uw trolley uitvouwen	10	M5 CONNECT - Uitrustingsoverzicht.....	25
Uw trolley opvouwen	11	M5 CONNECT - Digitaal bedieningspaneel / Digitale functies.....	26
Gebruik van de bovenste en onderste tas steun	12	M5 CONNECT - Voeding & accuniveau / USB opladen	27
De tassteunen aanpassen.....	13	M5 CONNECT - Gebruik van instelbare afstandsregeling .	28
M1 - Uitrustingsoverzicht	14	M5 CONNECT - Overzicht slimme functies	29
M1 - Gebruik van uw trolley / Vermogen en accuniveau ...	15	Downhill Control-bediening en parkeerrem (DHC-modellen)..	30
M3 PRO Uitrustingsoverzicht.....	16	Conformiteitsverklaring	31
M3 PRO - Digitaal bedieningspaneel / Digitale functies....	17		

Uw serienummer vinden

Het serienummer van uw M-serie trolley bevindt zich aan de onderzijde van de trolley naast de motor (fig. 1). Dit nummer is vereist bij het online registreren van uw garantie en is handig voor toekomstig gebruik.

Hetzelfde nummer moet ook op de doos staan die u bij uw trolley hebt ontvangen. Zorg ervoor dat u de verpakking bewaart voor het geval u uw trolley om welke reden dan ook moet retourneren. Er moet ook een aankoopbewijs worden bewaard voor het geval uw trolley onderhoud nodig heeft tijdens de garantieperiode.



Fig 1

Bewaar alstublieft het serienummer van uw trolley voor toekomstig gebruik

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

Informatie over DHC (Downhill Control) modellen

De informatie in deze gebruiksaanwijzing is van toepassing op zowel standaard als DHC elektrische trolley modellen. Voor DHC-specifieke functionaliteit, ga naar pg 30.

Veiligheidsuitschakeling

Deze Motocaddy M-serie trolley is uitgerust met een tijdgebonden veiligheidsuitschakeling. Zodra de trolley is gestart, wordt na tien minuten automatisch de stroomtoevoer naar de motor onderbroken om mogelijke schade aan de trolley te voorkomen. Als u op de aan / uitknop drukt, wordt de trolley opnieuw gestart.

Veilig gebruik van uw trolley

Deze Motocaddy-trolley is ontworpen voor het vervoer van golftassen en clubs die zich hierin bevinden. Het gebruik van de trolley voor een ander doel kan de trolley beschadigen en de gebruiker schade toebrengen.

- Probeer geen andere tassen te vervoeren
- De trolley is niet ontworpen voor het vervoer van personen
- Gebruik de trolley niet om u te helpen bij het beklimmen van heuvels
- Het onderdompelen van de trolley in water zal waarschijnlijk de trolley beschadigen
- Gebruik de trolley niet terwijl u onder invloed bent van medicijnen of overmatige hoeveelheden alcohol
- De Accu moet worden losgekoppeld van de trolley voor vervoer van de trolley

Zorg voor je trolley

Hoewel je Motocaddy-trolley weerbestendig is, dien je deze eenvoudige richtlijnen te volgen om de trolley te beschermen:

- Stal uw trolley niet buiten
- Probeer de blootstelling aan regen zo veel mogelijk te beperken met een paraplu tijdens hevige regenval
- Veeg overtollig water van de trolley af voorafgaand aan stalling.
- Gebruik nooit een hogedrukreiniger om uw trolley te reinigen. Om waterschade te voorkomen, veegt u de trolley af met een vochtige doek.
- Vermijd het gebruik van perslucht in de buurt van bewegende componenten

Deze Motocaddy-trolley is ontworpen met het oog op zeer weinig onderhoud. We raden u echter aan uw trolley regelmatig te controleren om er zeker van te zijn dat:

- Er is geen opeenhoping van overtollige modder en vuil is
- De voorwielmoer is stevig aangedraaid en de snelontkoppelingshendel is geklemd
- Het voorwiel is niet verstopt en draait vrij

Bij het repareren van uw trolley mogen alleen originele Motocaddy-onderdelen worden gebruikt.

Accu zorg en advies

De accu moeten zo snel mogelijk na elk gebruik worden opgeladen. Als de accugedurende langere tijd wordt ontladen, is dit van invloed op de levensduur van de accu.

Zorg ervoor dat alleen door Motocaddy geleverde accu's worden opgeladen met Motocaddy-opladers. Cyclische acculaders zijn specifiek ontworpen in overeenstemming met de vereisten van de accufabrikant. De lithiumacculader MAG NIET worden gebruikt om een andere accu op te laden en is uitsluitend bedoeld voor gebruik met Motocaddy Lithium-accu's.

De lader mag alleen worden aangesloten op een geaard stopcontact; de acculader mag alleen worden geopend en onderhouden door bevoegd personeel. Ongeautoriseerde opening maakt uw garantie ongeldig.

De accu moet worden opgeslagen en worden opgeladen op een droog oppervlak zonder vloerbedekking en worden opgeladen bij temperaturen tussen 10 ° C en 30 ° C. Opladen boven of onder deze temperaturen wordt afgeraden, omdat dit de accucapaciteit kan verminderen.

Zorg er bij het aansluiten van uw accu op de trolley voor dat de aansluitingen zwart op zwart en grijs op grijs overeenkomen.

Uw lithiumaccu opladen / zorg voor uw lithiumaccu

Uw lithiumaccu opladen

1. Koppel de lithiumaccu los van de trolley. Dit moet altijd worden uitgevoerd voordat de trolley wordt opgevouwen om schade aan de accu en / of trolley te voorkomen
2. Sluit de lader aan op uw lichtnet
3. Bevestig de accukabel aan de oplader die overeenkomt met de zwarte en grijze aansluitingen
4. Wanneer de oplaad-LED-indicator groen is geworden, is de accuinhoud



ROOD - Accu wordt opgeladen



GROEN - Accu volledig opgeladen en klaar om te worden losgekoppeld

5. Het oplaadproces duurt afhankelijk van de ontlading tussen de 3 en 5 uur (houd er rekening mee dat dit bij de eerste paar oplaadbeurten langer kan duren)
6. Once charging is complete please disconnect the charger from the mains power supply
7. Koppel de lader definitief los van de accu

Zorg voor je lithiumaccu

- 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 terwijl de accu nog in de acculade zit)
- Als u de accu laat vallen, kan dit de interne cellen beschadigen
- Til of draag de accu niet aan de kabel
- Gebruik een vochtige doek om vuil te verwijderen

Aanbevelingen voor de lithiumaccu tijdens de wintermaanden

Als om welke reden dan ook uw lithiumaccu gedurende langere tijd niet zal worden gebruikt, bijvoorbeeld 3 maanden in de winter wordt geadviseerd om de accu half opgeladen op te bergen. Om dit te doen, gebruikt u de accu gewoon voor een rondje golf en u laadt deze 1,5 uur op aan het einde van de ronde. Voordat u de accu opnieuw gebruikt, moet u deze vóór gebruik opladen. We weten dat langere afwezigheid niet altijd van tevoren wordt gepland, maar als het waarschijnlijk is dat u uw accu een tijdje niet zult gebruiken, is het een goede gewoonte om deze stappen te volgen om de levensduur van uw lithiumaccu te verlengen. Zorg ervoor dat de lader ALTIJD is losgekoppeld van de accu na het opladen.

Accubeheersysteem (BMS)

Motocaddy Lithium-accus zijn uitgerust met een uitgebreid accubeheersysteem (BMS) om de accu te beschermen tegen overmatig misbruik, hoge stromen, diepe ontlading en overladen. Wanneer de accu wordt geleverd, is de accu mogelijk niet opgeladen omdat het BMS is ontworpen om de veiligheid tijdens het verzenden te maximaliseren. Zorg ervoor dat de accu volledig is opgeladen voordat u hem op uw trolley aansluit, omdat hierdoor het BMS wordt geactiveerd en de accu effectief wordt 'ingeschakeld'. Van tijd tot tijd kan de BMS bij diepontlading of langdurige opslag de accu uitschakelen. Een volledige acculading heft dit op.

Motocaddy golftrolleys zijn ontworpen om te werken met het BMS-systeem dat is geïnstalleerd in de lithiumaccus en de spanningsmeter is ook gesynchroniseerd om te werken in combinatie met de accu. Als om welke reden dan ook de spanning op de accu lager is dan de waarschuwing voor een lege accu op de trolley, kan de BMS de accu uitschakelen om deze te beschermen. Nogmaals, als dit gebeurt, laadt u dan alstublieft volledig op. Houd er rekening mee dat Lithium-accus de neiging hebben om snel leeg te raken aan het einde van de levenscyclus, dus het is niet aan te raden om te proberen zeer veel holes te spelen omdat dit de BMS activeert.

De wielen bevestigen

De wielen bevestigen

Er is een linker en een rechterwiel en het is belangrijk dat je ze aan de juiste kant worden aangebracht, anders zal de trolley niet rijden. Er staat een "L" en "R" aan de binnenkant van het wiel. De linker- en rechterkant wanneer u achter de trolley staat.

NB: DHC-trolley modellen hebben geen specifiek links- en rechterswiel.

Volg deze eenvoudige stappen om de wielen te bevestigen:

1. Druk de snelontgrendelingsknop naar het midden van het wiel
2. Schuif het wiel zo ver mogelijk naar binnen (op de binnenste groef)
3. Eenmaal op zijn plaats laat je de knop los en trek je het wiel iets naar buiten om het op zijn plaats te vergrendelen
4. Een kleine klik bevestigt dat ze zich in de juiste positie bevinden

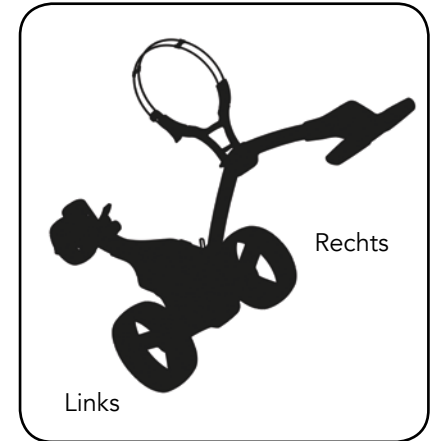
De buitenste groef kan worden gebruikt als een "free-wheel" -optie als de accu leeg is.

BELANGRIJK: om te controleren of de wielen correct op de binnenste groef zijn bevestigd, kunt u zien dat ze alleen in één richting vrij ronddraaien (niet van toepassing op DHC-modellen).

De wielen omkeren

De wielen kunnen worden omgekeerd om de breedte van de trolley te verminderen voor transport en opslag.

1. Houd de snelkoppeling ingedrukt en schuif het wiel van de as.
2. Draai het wiel om, houd de knop ingedrukt en schuif dan zo ver mogelijk op de as
3. Laat de knop los en trek het wiel enigszins naar buiten totdat het in de vrije wielgleuf grijpt.



De uitlijning van het voorwiel

In het onwaarschijnlijke geval dat uw trolley niet in een rechte lijn rijdt, kan de uitlijning van het voorwiel worden aangepast. Dit probleem kan worden veroorzaakt door een aantal factoren, waaronder een enigszins losse tas steun of een ongelijk ingepakte golf tas. Als u de uitlijning van het voorwiel wilt wijzigen, volgt u deze eenvoudige stappen:

1. Til de snelontkoppelingshendel op die op het voorwielhuis is geplaatst en draai de wielmoer los (fig. 1).
2. Aan beide kanten van de behuizing bevinden zich twee kleine metalen schroefjes die worden gebruikt om het wiel uit te lijnen (fig. 2).
3. Als uw trolley naar rechts draait, moet u de linkerschroef met de klok mee draaien en de rechterschroef tegen de klok in draaien
4. Als uw trolley naar links draait, moet u de rechterschroef met de klok mee draaien en de linkerwijzer tegen de klok in draaien
5. Draai de wielmoer aan en duw de hendel omlaag om het wiel weer op zijn plaats te vergrendelen (fig. 3)

Deze procedure kan worden uitgevoerd totdat u tevreden bent dat de trolley in een rechte lijn rijdt (houd er rekening mee dat u slechts één knop per keer hoeft aan te passen).

NB: deze instructies zijn gebaseerd op het positioneren van jezelf voor de trolley.



Fig 1



Fig 2



Fig 3

Uw trolley uitklappen

Uw trolley uitklappen

We raden aan om uw trolley uit te klappen als de wielen niet zijn omgekeerd en opnieuw zijn bevestigd (zie pag. 8)

1. Til de bovenste tassteun een beetje op en laat de bovenste vergrendeling los (fig. 1)
2. Vouw het handvat open en maak de vergrendeling weer vast (fig. 2)
3. Maak de onderste grendel los (fig. 3)
4. Til de trolleyhendel omhoog in positie (fig. 4). Het voorwiel ontvouwt zich automatisch
5. Zet de onderste vergrendeling weer vast en zorg ervoor dat de automatisch openstaande standaard is weggeklapt (fig. 5)



Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4



Fig 5

Je trolley opvouwen

1. Maak de onderste grendel los (fig. 1). De auto-open stand zal ook worden geactiveerd
2. Vouw het frame naar voren totdat het volledig is uitgetrokken (fig. 2). Het voorwiel klapt automatisch naar onder
3. Maak de bovenste grendel los en vouw de hendel terug totdat de trolley volledig is gevouwen (fig. 3)
4. Bevestig beide vergrendelingen opnieuw. Als u de trolley rechtop wilt laten staan, laat de automatische open stand open. Vergeet niet om ervoor te zorgen dat de zelfontspannerstandaard naar beneden wordt gedrukt als deze niet wordt gebruikt (fig. 4).
5. De wielen kunnen worden omgekeerd om de breedte van de trolley te verminderen voor transport en opslag (fig. 5).
Zie pagina 8 voor details.

Let op: zorg ervoor dat het automatisch openstaande statief weggeklapt wordt wanneer het niet wordt gebruikt om schade te voorkomen.



Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4



Fig 5

Gebruik van de bovenste en onderste tassteunen

Gebruik van de bovenste tassteunen

De draagriemen van de bovenste tassteunen worden bevestigd met behulp van de volgende stappen:

1. Rek de elastische riem uit en haak de riem in (fig. 1).
2. Plaats de twee bevestigingsbanden centraal op uw golftas (fig. 2)



Fig 1

Gebruik van de onderste tassteunen

Deze Motocaddy-trolley is uitgerust met het EASILOCK™ tasbevestigingssysteem. Als u een EASILOCK™-compatibele golftas gebruikt, volg dan deze eenvoudige instructies:

1. Verwijder de twee voorgemonteerde onderste tasriemen door de achterste knop in te drukken en te verschuiven (fig. 3)
2. Zorg dat de aanduidingslijn op de golftas overeenkomt met de lijn op de onderste tassteun
3. Laat de tas zakken totdat de pennen op hun plaats vastklikken. Je zou een kleine klik moeten horen



Fig 2

Als u geen niet-EASILOCK™ golftas gebruikt, gebruik dan de volgende instructies:

1. Rek de onderste tasriem om de tasbasis en lus de rasriem in de haak
2. Plaats de twee bevestigingsbanden centraal op de basis van uw golftas



Fig 3

Zorg dat alle riemen stevig vastgehaakt zijn voordat u ze loslaat. Als u dit niet doet, kan dit letsel veroorzaken.

De tassteunen aanpassen

De bag-draagriemen zijn vervaardigd van elastisch materiaal om uw golftas stevig op zijn plaats te houden.

De riem moet worden aangepast om redelijk strak rond de golftas blijven zitten:

1. Maak de elastische banden los van de behuizing door ze naar buiten te trekken in de aangegeven richting (fig. 1)
2. Verplaats de balk door hem aan te halen of los te maken. Het naar beneden trekken van de balk wordt strakker, naar boven duwen zal lossen (fig. 2)
3. Zorg ervoor dat de banden voor gebruik in de behuizing worden geklikt (fig. 3)



Fig 1



Fig 2



Fig 3

M1 - Apparatuuroverzicht

M1 - Apparatuuroverzicht

1. LCD digitale display
2. Snelheidsinstelling (zie pag. 15)
3. Geavanceerde accumeter (zie pag. 15)
4. Snelheidsregelaar en aan- / uitknop (zie pag. 15)
5. Bovenste tasten
6. Bovenste ontgrendeling
7. Achterwielen
8. Achterwiel ontgrendelknop
9. EASILOCK™ Ondertassteun
10. Accu
11. Accuvak
12. Motor (onder accuvak)
13. Voorwiel
14. Afstelmechanismen voorwiel
15. Accu connector
16. Auto-Open standaard
17. Onderste vergrendeling



Gebruik van je M1

De M1 is heel eenvoudig te bedienen. Er is één hoofdknop die 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 snelheden (1 tot 9) waarbij 1 de langzaamste is en 9 de snelste. Om de snelheid te verhogen, draait u de snelheidsregelaar met de klok mee of tegen de klok in om de snelheid te verlagen.

Om de trolley te starten, selecteert u gewoon de gewenste snelheidsinstelling en drukt u op de knop. De trolley zal soepel accelereren totdat deze de geselecteerde snelheid bereikt. Om de trolley te stoppen, drukt u eenvoudig opnieuw op de knop - het is niet nodig om de snelheidsinstelling te verlagen.

U zult merken dat de rode chevrons beginnen te knippen wanneer u op de knop drukt, dit geeft aan dat de trolley is gestart.

De trolley is ontworpen om te voorkomen dat uw accu volledig leeg raakt, mocht uw accucapaciteit te laag worden, dan zal de trolley de stroomtoevoer naar de motor onderbreken. Als dit gebeurt, ziet u de accumeter op het scherm knippen.

NB: Houd er rekening mee dat bepaalde vochtigheids-, temperatuur- en vochtigheidscondities kunnen leiden tot plaatselijke verneveling op het scherm. Dit heeft geen invloed op de werking van de trolley, veroorzaakt geen schade en keert terug naar normaal wanneer de ongunstige omstandigheden verdwijnen.



M3 PRO - Apparatuuroverzicht

M3 PRO - Apparatuuroverzicht

1. LCD Digitaal Controle Paneel
2. Ondersteuning van de bovenste tas
3. Bovenste ontgrendeling
4. Achterwielen
5. Achterwiel ontgrendelknop
6. EASILOCK™ Ondertassteun
7. Accu
8. Accuvak
9. Motor (onder accuvak)
10. Voorwiel
11. Afstelmechanismen voorwiel
12. Accuconnector
13. USB-laadpoort (onder handgreep)
14. Auto-Open standaard
15. Onderste vergrendeling



Het geavanceerde digitale configuratiescherm

1. Snelheidsinstelling
2. Klok
3. Ronde timer
4. Accu meter
5. Afstandsmetingen
6. Linker knop
7. Snelheidsregelaar en aan / uit
8. Rechter knop
9. USB-laadpoort (onder handgreep)

De digitale functies bedienen

Om het bedieningspaneel te activeren, sluit u eenvoudig de accu aan op de trolley. Eenmaal geactiveerd, geeft het scherm de snelheidsinstelling weer die de trolley opstart bij het opstarten.

De trolley is ontworpen om uw accu te beschermen tegen volledig ontladen; Als uw accuspanning te laag wordt, zal de trolley de stroomtoevoer naar de motor onderbreken. Als dit gebeurt, ziet u de accumulator op het scherm knipperen.

NB: Houd er rekening mee dat bepaalde vochtigheids-, temperatuur- en vochtigheidscondities kunnen leiden tot plaatselijke verneveling op het scherm. Dit heeft geen invloed op de werking van de trolley, veroorzaakt geen schade en keert terug naar normaal wanneer de ongunstige omstandigheden verdwijnen.



Starten, stoppen en wijzigen van de snelheid van uw trolley

De snelheid kan worden aangepast terwijl de trolley stilstaat of in beweging is. Draai de middelste knop met de klok mee om de snelheid te verhogen en tegen de klok in om te verlagen. U ziet het nummer in het midden van het scherm overeenkomstig veranderen. De instellingen lopen van 1 (langzaamst) tot 9 (snelst). Om de trolley te starten, drukt u eenvoudig op de knop. Om het te stoppen, drukt u nogmaals op de knop - het is niet nodig om de snelheid te verlagen voordat u stopt, omdat het is ontworpen om soepel terug te accelereren naar de gewenste snelheid.

De USB-oplaadpoort gebruiken

De M3 PRO heeft een USB-oplaadpoort die is ontworpen om GPS-apparaten op te laden tijdens uw ronde, mocht uw apparaat een herlading nodig hebben.

Verwijder eenvoudig de afdekkap en sluit een USB-kabel aan op de oplaadpoort aan de onderkant van de handgreep. Het apparaat blijft opladen gedurende de tijd dat de kabel is aangesloten en de accu is aangesloten.

Het is belangrijk op te merken dat de laadsnelheid lager zal zijn dan die van een AC-oplader en vergelijkbaar met het aansluiten van het apparaat op een pc. De USB-lader neemt stroom van de hoofdrolley-accu en door continu opladen wordt de accucapaciteit tussen het opladen verminderd. De trolley is ontworpen om de USB-poort uit te schakelen wanneer de accucapaciteit een vooraf ingesteld niveau bereikt.

De tijd instellen

1. Houd de rechterknop gedurende drie seconden ingedrukt totdat de minuten beginnen te knipperen
2. Stel de minuten in door op de linkerknop te drukken, elke druk verhoogt de tijd met één minuut
3. Druk nogmaals op de rechterknop om naar het uur te gaan
4. Stel het uur in op dezelfde manier als de minuten
5. Zodra de tijd correct is, houdt u de rechterknop gedurende drie seconden ingedrukt om te bevestigen

De ronde timer gebruiken

De ronde timer begint automatisch te tellen wanneer u de accu op de trolley aansluit. Om de ronde timer aan het begin van de ronde te resetten, houdt je de linker en rechter knoppen tegelijkertijd ingedrukt gedurende 1 seconde, je ziet de ronde timer knipperen, laat de knoppen los en de timer wordt gereset (fig. 1).



Fig 1

Gebruik van de instelbare afstand

1. Selecteer, terwijl u stationair bent, de snelheid waarmee u wilt dat de trolley start
2. Houd de centrale 'aan / uit'-knop gedurende 2 seconden ingedrukt
3. De afstandsdisplay verandert om '05' (5 yards of meters) aan te geven en de letters 'ADC' verschijnen onder de snelheidsinstelling
4. Draai de knop met de klok mee om de afstand te vergroten en tegen de klok in om te verlagen (fig. 1)
5. Druk eenmaal op de knop om de trolley in beweging te zetten
6. De afstand telt af in stappen van 1 yard / meter totdat de gewenste afstand is bereikt. De trolley kan in elk stadium worden gestopt door eenmaal op de centrale knop te drukken

In het onwaarschijnlijke geval dat uw trolley tijdens de ADC-modus geen afstand registreert, zal de trolley de motor van stroom voorzien om te voorkomen dat de trolley te ver rijdt. Het scherm van de wagen knippert 'dist' om aan te geven dat deze veiligheidsfunctie is geactiveerd (fig. 2).

De trolley kan worden gereset door eenmaal op de aan / uitknop te drukken, zodat u de trolley met ADC kunt blijven gebruiken totdat u contact kunt opnemen met ons technische ondersteuningsteam.



Fig 1



Fig 2

Afstand uitlezingen

Er zijn drie verschillende afstandswaarden: "Rijden", "Ronde" en "Levensduur". Je kunt er op elk moment doorheen bladeren door op de linker knop drukken. Om de meting te resetten, drukt u op de rechterknop (dit moet worden gedaan terwijl het display "Drive" of "Ronde" toont). Voor een nauwkeurige aflezing zet u uw trolley aan en loopt u rechtstreeks naar uw golfbal. We weten dat u niet altijd in staat zal zijn om rechtstreeks naar je golfbal te lopen - maar wanneer je kunt is het heel leuk om te zien hoe ver je hebt geslagen. Jij kan de afstandsmetingen aanpassen van meters naar yards (of omgekeerd) door de linkerknop gedurende 3 seconden ingedrukt te houden.

Let op: de trolley meet alleen de afstand terwijl deze is ingeschakeld en de motor loopt (dus als u de trolley duwt zal dat niet gebeuren. De metingen zijn afkomstig van het draaien van de as, dus houd er rekening mee dat als je de trolley op eigen kracht van een heuvel af laat lopen, de metingen niet 100% accuraat zullen zijn. We raden je aan altijd binnen een paar stappen van je trolley te lopen en niet voor je uit te laten lopen.

De "Levensduur" -uitlezing kan niet worden gereset, zelfs als u de accu loskoppelt. Dit toont hoe ver de trolley tot nu toe heeft gereden. U kunt er naartoe schakelen door op de linkerknop te drukken. Deze meting wordt weergegeven in kilometers of mijlen. Wissel tussen kilometers of mijlen door de linkerknop gedurende 3 seconden ingedrukt te houden.

De wedstrijdmodus gebruiken

Het is mogelijk om de afstandsmeetfuncties tijdelijk uit te schakelen met behulp van de wedstrijdmodus als de wedstrijdregels dat vereisen. Het wordt aanbevolen dat u altijd de lokale regels controleert voordat u uw trolley gebruikt waarbij afstandsmetingen zijn ingeschakeld.

Om de wedstrijdmodus mogelijk te maken, moet de trolley stationair zijn. Houd de linker en rechter knoppen tegelijkertijd gedurende 3 seconden ingedrukt. De ronde timer begint te knipperen, blijft op de knoppen drukken totdat de afstandswaarden van het scherm worden verwijderd en de woorden 'COMP MODE' verschijnen (fig. 1). Om uw trolley naar de normale modus terug te brengen, voert u gewoon de procedure opnieuw uit.

NB: Als u de knoppen loslaat voordat u de competitiemodus opent of verlaat, wordt de ronde timer gereset.



Fig 1

De beveiligingspincode instellen

De M3 PRO wordt ook geleverd met de optie om een beveiligingsfunctie in te schakelen om de trolley onbruikbaar te maken voor potentiële dieven. Er is geen pincode ingesteld wanneer de trolley wordt vervaardigd, maar dit kan worden ingesteld met behulp van de onderstaande stappen:

1. Houd de linkerknop ingedrukt terwijl u de accu op de trolley aansluit, laat de knop los zodra het scherm is verlicht
2. Gebruik de 'Aan / Uit'-knop om het eerste nummer van uw pincode (0-9) te kiezen (fig. 1). Draai met de klok mee om het aantal te verhogen of tegen de klok in om te verlagen
3. Druk op de rechter knop om uw keuze te bevestigen
4. Herhaal stap 2 en 3 voor elk van de vier cijfers
5. Nadat het vierde cijfer is bevestigd, is geldige pincode ingevoerd (fig. 2)
6. Ontkoppel de accu en wacht een paar seconden

Wanneer u de volgende keer uw accu aansluit, zal de trolley u vragen om de pincode in te voeren die is ingesteld. Dit kan gedaan worden met de aan / uitknop om het nummer te selecteren en de rechterknop om te bevestigen.

BELANGRIJK: controleer voordat u voor de vierde keer op de rechterknop drukt of de gewenste pincode juist is. Als u niet in staat bent om de juiste pincode in te voeren, moet de trolley naar Motocaddy worden teruggestuurd om te worden gereset (hiervoor worden kosten in rekening gebracht).



Fig 1



Fig 2

De pincode wijzigen

U kunt uw pincode op elk gewenst moment wijzigen met behulp van de volgende stappen:

1. Houd de linkerknop ingedrukt terwijl u de accu op de trolley aansluit, laat de knop los zodra het scherm is verlicht
2. Voer uw huidige pincode aan de linkerkant van het scherm in (fig. 1)
3. Eenmaal ingevoerd, kunt u een nieuwe pin invoeren aan de rechterkant van het scherm (fig. 2)

De pincode uitschakelen

Om de beveiligingsfunctie uit te schakelen, volgt u de procedure voor het wijzigen van uw pincode en voert u bij het invoeren van een nieuwe pincode vier nullen in als de nieuwe code.

Nadat de vierde nul is bevestigd, is de pincode geaccepteerd. Hierdoor keert het terug naar de fabrieksinstelling.



Fig 1



Fig 2

M5 CONNECT -Optie overzicht

1. Smart Display (zie afzonderlijke handleiding)
2. Ondersteuning van de bovenste tas
3. Bovenste ontgrendeling
4. Achterwielen
5. Achterwiel ontgrendelknop
6. EASILOCK™ Ondertassteun
7. Accu
8. Accuvak
9. Motor (onder accuvak)
10. Voorwiel
11. Afstelmechanismen voorwiel
12. Accuconnector
13. USB-laadpoort (onder handgreep)
14. Auto-Open standaard
15. Onderste vergrendeling



NB: Zie de bijbehorende 'Motocaddy CONNECT Smart Display' handleiding voor M5 CONNECT slimme functies

M5 CONNECT - Overzicht handvat

1. Smart Display (zie afzonderlijke handleiding)
2. Stroomindicator-LED
3. Snelheidsindicator
4. Accu-indicator LED
5. Snelheidsregelaar & stop / startknop
6. USB-laadpoort (onder handgreep)

Gebruik je M5 CONNECT

De M5 CONNECT is uiterst eenvoudig te bedienen. Er is één hoofdknop die 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 snelheden (1 tot 9) waarbij 1 de langzaamste 1 is en 9 de snelste. Om de snelheid te verhogen, draait u de snelheidsregelaar met de klok mee of tegen de klok in om de snelheid te verlagen.

Om de trolley te starten, selecteert u gewoon de gewenste snelheidsinstelling en drukt u op de knop. De trolley zal soepel accelereren totdat deze de geselecteerde snelheid bereikt. Om de trolley te stoppen, drukt u eenvoudig opnieuw op de knop - het is niet nodig om de snelheidsinstelling te verlagen.



Vermogen en accuniveau

Er zijn twee indicatie-LED's naast het snelheidsdisplay. De rechter LED geeft de capaciteit van de accu weer (groen en rood) en gaat branden zodra de accu is aangesloten. De linker LED brandt wanneer de stroom is ingeschakeld.

De trolley is ontworpen om te voorkomen dat uw accu volledig leeg raakt, mocht uw accucapaciteit te laag worden, dan zal de trolley de stroomtoevoer naar de motor onderbreken. Als dit zou gebeuren, ziet u "b" knipperen op het scherm.

De USB-oplaadpoort gebruiken

De M5 CONNECT beschikt over een USB-oplaadpoort die, indien nodig, kan worden gebruikt om uw smartphone op te laden.

Verwijder eenvoudig de afdekkap en sluit een USB-kabel aan op de oplaadpoort aan de onderkant van de handgreep. De telefoon blijft opladen gedurende de tijd dat de kabel is aangesloten en de accu is aangesloten.

Het is belangrijk op te merken dat de oplaadsnelheid lager zal zijn dan die van een AC-oplader en vergelijkbaar met het aansluiten van de telefoon op een pc. De USB-lader neemt stroom van de hoofdrolley-accu en door continu opladen wordt de accucapaciteit tussen het opladen verminderd. De trolley is ontworpen om de USB-poort uit te schakelen wanneer de accucapaciteit een vooraf ingesteld niveau bereikt.

Gebruik van de instelbare afstand

De M5 CONNECT beschikt over een eenvoudige, gemakkelijk instelbare afstand die u zal toestaan om uw trolley vooruit sturen van u vanaf 15 tot 45 meter.

1. Selecteer terwijl u stilstaat de snelheid waarmee u uw trolley wilt laten vertrekken
2. Houd de aan / uitknop gedurende 2 seconden ingedrukt, u zult zien dat de buitenste cijfers van het LED-display eenmaal in wijzerzin roteren (fig. 1) en "1" zal dan op het display knipperen (fig. 2). Er zijn drie instellingen voor de afstand, 1 = 15 meter , 2 = 30 meter en 3 = 45 meter
3. Draai de knop met de klok mee om te verhogen en tegen de klok in om te verlagen naar de gewenste afstand
4. Druk op de aan / uitknop om de trolley in beweging te brengen.
5. De trolley kan handmatig worden gestopt door opnieuw op de knop te drukken

In het onwaarschijnlijke geval dat uw trolley tijdens de ADC-modus geen afstand registreert, zal de trolley de motor van stroom voorzien om te voorkomen dat de trolley te ver rijdt. Het scherm van de wagen knippert "E" om aan te geven dat deze veiligheidsfunctie is geactiveerd (fig. 3).

De trolley kan worden gereset door eenmaal op de aan / uitknop te drukken, zodat u de trolley met ADC kunt blijven gebruiken totdat u contact kunt opnemen met ons technische ondersteuningsteam.



Fig 1



Fig 2



Fig 3

De M5 CONNECT kan worden gekoppeld aan de Motocaddy-app via een Bluetooth®-verbinding op elke compatibele smartphone; waardoor het Smart Display van de trolley kan worden gebruikt in plaats van een conventionele GPS. Het kan ook pushmeldingen ontvangen voor teksten, e-mails, gemiste oproepen en andere compatibele apps. De onderstaande informatie geeft een kort overzicht van de M5 CONNECT slimme functies.

NB: Raadpleeg de instructiehandleiding 'CONNECT Smart Display' voor volledige instructies, inclusief het gebruik van meldingen.

De Motocaddy-app installeren en koppelen met uw mobiele apparaat

U moet de Motocaddy GPS-app installeren en uw M5 CONNECT koppelen met een compatibele smartphone om gebruik te maken van het brede scala aan slimme functies. Om de app te installeren, zoekt u naar "Motocaddy" in de Apple App Store of op Google Play. Let op, het M5 CONNECT Smart Display is niet compatibel met alle mobiele apparaten. Om je apparaat te koppelen:

1. Schakel Bluetooth® in op uw mobiele apparaat
2. Sluit de accu aan om het Smart Display te initialiseren
3. Open de 'Instellingen' pagina in de Motocaddy-app en selecteer de PAIR-knop
4. Nadat de telefoon en de trolley zijn verbonden, voert u de code die op het Smart Display wordt weergegeven in de app in
5. Wanneer deze wordt geaccepteerd, toont het Smart Display "BLUETOOTH GEKOPPELD". Eenmaal gekoppeld, maakt uw telefoon opnieuw verbinding wanneer de trolley is ingeschakeld, de telefoon binnen bereik is (30 m) en de app Motocaddy is geopend

De GPS-modus gebruiken

De M5 CONNECT moet worden gekoppeld en verbonden met een compatibele smartphone met de Motocaddy-app geïnstalleerd. Locatieservices moeten zijn ingeschakeld.

Open de app en selecteer 'Golf spelen' in het startscherm. Kies uit de lijst met lokale cursussen of zoek handmatig. Eenmaal geladen, zal het Smart Display worden bijgewerkt om GPS-informatie te tonen en de Motocaddy-app zal automatisch verdergaan naar de volgende hole. Het is mogelijk om handmatig door te gaan met de linker- en rechtermuisknop op de app of de Smart Display.

Introductie tot DHC / Gebruik van de DHC-parkeerrem (alleen DHC-modellen)

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

Introductie tot DHC

De letters DHC staan voor 'Downhill Control' en betekenen dat uw trolley automatisch een zijn snelheid behoudt tijdens het rijden op heuvelachtig terrein.

Wanneer u de trolley wilt verplaatsen, moet u deze altijd op een lage snelheid instellen om hem gemakkelijker te kunnen besturen, zelfs als u hem gewoon klaar zet voor gebruik.

Gebruik van de DHC Parking Brake

DHC-modellen zijn uitgerust met een elektronische parkeerrem. Om deze functie te gebruiken, moet de trolley zich in een stationaire positie bevinden. De parkeerrem wordt geïnitieerd door de snelkiesknop naar 1 te draaien en vervolgens één klik verder te draaien.

Eenmaal geactiveerd, schakelt het scherm tussen 'P' en nummer '1' (fig. 1, & fig. 2). (fig. 1, fig. 2 & fig.3).

De snelheidsinstelling kan worden aangepast terwijl de parkeerrem wordt geactiveerd door aan de snelkiesknop te draaien .

Om de parkeerrem te ontgrendelen, drukt u op de aan / uitknop om de trolley te starten.



Fig 1 - M1 DHC



Fig 2 - M3 PRO DHC



Fig 3 - M5 CONNECT DHC



DECLARATION OF CONFORMITY

ORIGINAL

Business Name and Full Address of Manufacturer

Motocaddy Ltd - Units 15-18 Stansted Distribution Centre,
Start Hill
Great Hallingbury

Hertfordshire
CM22 7DG

Name and Address of Authorised Representative

-

Name and Address of the Person in Community Authorised to compile the Technical File (if different to above)

-

Description of product (Commercial Name)

Motocaddy Electric Trolley

Function, Model, Type, Serial Number

Function: Electric Trolley

Model: S1/S1 DHC/S3 PRO/S3 PRO DHC/
S5 CONNECT/S5 CONNECT DHC/S7 REMOTE/
M1/M1 DHC/M3 PRO/M3 PRO DHC/
M5 CONNECT/M5 CONNECT DHC/M5 GPS/
M5 GPS DHC/C-TECH

Type: Motocaddy Digital Range

Standards Used

BS EN ISO 12100 2010

Place of Declaration

Units 15-18 Stansted Distribution Centre,
Start Hill
Great Hallingbury

Hertfordshire
CM22 7DG

Date of Declaration Tuesday January 01, 2019

Declaration

I declare that the machinery fulfils all the relevant provisions of the following Directives: Low Voltage Directive 2006/95/EC, Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC.

Person Empowered to Draw Up Declaration

Name: John Helas

Position: Managing Director

Signature:



Motocaddy Ltd, Units 15 - 18 Stansted Distribution Centre,
Start Hill, Great Hallingbury, Hertfordshire, CM22 7DG, United Kingdom

t: +44 (0)1279 712 370 e: info@motocaddy.com w: www.motocaddy.com



We are dedicated to protecting the environment and encourage the recycling of Motocaddy products through a free collection and disposal service. To find out more or to locate your nearest Motocaddy recycling point, please contact us through our website.

MC.19.44.002

EASILOCK™ Patent (GB) - GB2519073
USB Charging Port Patent (GB) - GB2473845
USB Charging Port Patent (AUSTRALIA) - 2010224448
CONNECT Patent Application (GB) - 16 19658.6