



S7 REMOTE Handleiding



Lees, voordat u de S7 REMOTE gebruikt de handleiding
zodat u de trolley op de juiste manier gebruikt.



REGISTREERONLINE

www.motocaddy.nl/warranty-registration

Locatie van het Serienummer

Locatie van het Serienummer

Het serienummer van uw Motocaddy trolley staat op de onderkant van de accubak. Dit nummer hebt u nodig als u de trolley registreert voor garantie online, noteer dit serienummer voor toekomstig gebruik.

Dit nummer staat ook op de doos waarin de trolley verpakt was. Bewaar de doos in geval dat u de trolley moet retourneren. Tevens dient u de rekening te bewaren om aanspraak te maken op service in de garantieperiode.

Noteer het serienummer voor toekomstig gebruik.

M	C	S												
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Monteren van de Wielen

Om de achterwielen te monteren volg onderstaande simpele instructies:

1. Druk de ontgrendeling op het wiel richting midden
2. Duw het wiel zover mogelijk op de as
3. Laat de ontgrendeling los
4. Als u een 'klik' hoort zit het wiel vast

De buitenste groef kan gebruikt worden voor de 'vrijloop' van het wiel indien uw accu leeg mocht raken tijdens een ronde golf.

Belangrijk: Om na te gaan of de wielen correct gemonteerd zijn probeert u de wielen rond te draaien, u zult merken dat ze niet vrij draaien.

Monteren van het Anti-Kiepwiel

Het Anti-Kiepwiel zorgt ervoor dat de trolley niet kan op kiepen op steilere hellingen en het wordt geadviseerd dat u het wiel ALTIJD monteert voordat u de trolley gebruikt met de handset.

Om het wiel te monteren trekt u aan de oranje knop op de achterkant van de accubak (fig 1) en duwt de bevestiging van het wiel in de behuizing met het gat omhoog. Als u een 'klik' hoort zit het wiel vast.

Om het wiel te verwijderen, gebruikt u oranje knop en trekt het wiel uit zijn behuizing. Het Anti-Kiepwiel kan verwijderd worden wanneer de trolley wordt schoongemaakt of opgeslagen.

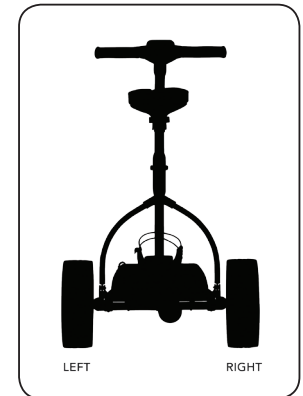


Fig 1

Installatie van de Batterijen in de Afstandsbediening / Aanbrengen van de Afstandsbediening riem clip

Installatie van de Batterijen in de Afstandsbediening

U heeft 3 AAA batterijen nodig voor de Afstandsbediening (meegeleverd)

Batterijen aanbrengen

1. Verwijder de twee schroeven op de achterkant van de Afstandsbediening (fig 1)
2. Verwijder de achterkant
3. Stop de batterijen in de Afstandsbediening als getoond (fig 2)
4. Plaats de achterkant terug, let op juiste montage en plaats de schroeven

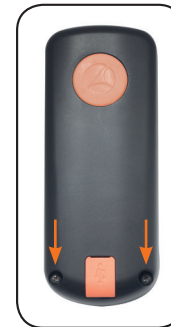


Fig 1

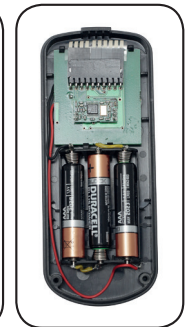


Fig 2

Aanbrengen van de Afstandsbediening riem clip

Bij de Afstandsbediening wordt een riem clip geleverd

Het aanbrengen van de riem clip op de Afstandsbediening

1. Verwijder de ronde rubberen schijf
2. Plaats de clip en roteer deze 90° met de klok mee (fig 3)



Fig 3

Accu Onderhoud en Advies

Alle accu's moeten zo snel mogelijk na gebruik worden opgeladen.

Zorg ervoor dat alleen accu's geleverd door Motocaddy worden opgeladen met Motocaddy opladers. Cyclische opladers zijn speciaal ontwikkeld in overeenstemming met de vereisten van de fabrikant. De Lithium accu oplader MAG NIET worden gebruikt om andere dan Motocaddy Lithium accu's op te laden.

De oplader moet altijd worden ingestoken in een geaard stopcontact, de oplader mag alleen geopend en onderhouden worden door gekwalificeerd personeel. Bij zelf openen vervalt de garantie.

De accu dient bewaard en opgeladen te worden op een droge plaats bij een temperatuur tussen de 10°C en 30°C. Leg de accu nooit op de vloerbedekking. Andere dan genoemde temperaturen kunnen leiden tot verminderde werking van uw accu.

Als u uw accu plaatst in de trolley let er dan op dat zwart met zwart en blauw met blauw wordt verbonden.

Opladen van uw Lithium Accu / Onderhoud van uw Lithium Accu

Opladen van uw Lithium Accu

1. Trek de stekker van de accu uit de trolley, dit dient u altijd te doen voordat u de trolley opvouwt, dit om schade aan de trolley of accu te voorkomen.
2. Steek de oplader in
3. Verbind de accu kabel met de kabel van de oplader, zorg ervoor dat zwart en blauw overeenkomen.
4. Als de oplaad indicator van rood op groen springt is de accu geheel opgeladen en klaar voor gebruik

 **ROOD** - Accu laad op   **GROEN** - Accu opgeladen en klaar voor gebruik

5. Het opladen zal ongeveer 3 tot 5 uur duren afhankelijk van hoe leeg uw accu is (let op: het opladen kan de eerste paar keer langer duren)
6. Als de accu is opgeladen trekt u de oplader uit
7. Als laatste ontkoppelt u de accu en de oplader

Onderhoud van uw Lithium Accu

- Probeer ervoor te zorgen dat de accu niet te nat wordt (bijv. niet onderwater houden, vermijd diepe poelen en laat de accu niet in de trolley als u de trolley schoonmaakt
- Laat de accu niet vallen, interne schade kan het gevolg zijn
- Draag of til de accu niet op aan de kabel
- Gebruik een vochtige doek om de accu schoon te maken

Aanbeveling voor opslag van uw Lithium Accu tijdens de Winter

Als u de accu voor langere tijd niet gaat gebruiken bijvoorbeeld 3 maanden tijdens de winter, adviseren wij u om de accu half opgeladen op te slaan. Om dit te doen gaat u als volgt te werk, loop een ronde en laad daarna de accu gedurende 1,5 uur op. Als u de accu weer gaat gebruiken laad u eerst de accu weer op. We weten dat het niet gebruiken van uw accu gedurende een langere periode niet altijd gepland kan worden probeer toch de bovengenoemde procedure te volgen om zodoende de levensduur van uw accu optimaal te houden. Zorg ervoor dat de lader altijd is uitgetrokken nadat u de accu hebt opgeladen.

Lithium Battery Management Systeem (BMS)

Motocaddy Lithium Accu's zijn uitgerust met een uitgebreid accu management systeem (BMS) om uw accu te beschermen tegen verkeerd gebruik, hoge stromen, ontladen en overladen. Als de accu geleverd worden kan hij niet werken omdat het BMS de accu beschermd. Zorg ervoor dat u de accu helemaal oplaad voordat u de accu met de trolley verbindt omdat het opladen ervoor zorgt dat het BMS wordt geactiveerd en de accu klaar is voor gebruik. Soms, als de accu geheel ontladen is of lang opgeslagen kan het BMS de accu 'uitschakelen'. Opladen van de accu heft deze situatie op.

Motocaddy trolleys zijn ontworpen om te functioneren met het BMS systeem geïnstalleerd in de Lithium accu waarbij de volt meter ook is gesynchroniseerd om te werken met de accu. Als de volt meter van de accu 'low battery' aangeeft kan het BMS de accu 'uitschakelen' om deze te beschermen. Als dit gebeurt, laad de accu dan volledig op. Wees er attent op dat Lithium accu's sneller leeg raken als ze aan het einde van hun levensduur zijn, speel dus geen extra holes omdat het BMS de accu kan 'uitschakelen'.

Uw Trolley Uitvouwen

Deze Motocaddy trolley is uitgerust met het QUIKFOLD systeem en zorgt ervoor dat uitvouwen en invouwen sneller gaat dan voorheen.

Uw Trolley Uitvouwen

1. Druk en houdt de bovenste QUIKFOLD knop vast (fig 1)
2. Til de hendel op tot aan de bovenste knop
3. Vouw het bovenste stuk van het frame uit (fig 2)
4. Til het centrale frame op aan het in het midden geplaatst scharnier gemarkeerd met 'Hold Here' totdat het QUIKFOLD systeem klikt (fig 3)
5. Zet de tas dragers in de juiste stand

LET OP: Til de trolley niet op aan het handvat tijdens het uitvouwen dit kan tot problemen leiden bij het invouwen.



Fig 1



Fig 2



Fig 3

Uw Trolley opvouwen

1. Zorg ervoor dat uw accu niet meer is aangesloten op de trolley
2. Vouw de tas dragers terug
3. Druk en houdt de bovenste QUIKFOLD knop vast (fig 1)
4. Vouw het centrale frame op (fig 2) en laat de klop los (fig 2)
5. Vouw de hendel richting voorwiel totdat het QUIKFOLD systeem klikt (fig 3)

Het kan zijn dat u zacht moet duwen om het systeem vast te klikken (fig 4).

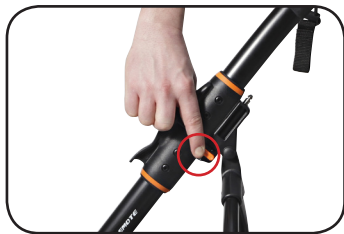


Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4

Gebruik van de Onderste Tas Steunen

Gebruik van de Onderste Tas Steunen

Deze Motocaddy trolley is uitgerust met het EASILOCK™ pas systeem.

Als u gebruik maakt van het EASILOCK™ pas systeem volg dan onderstaande instructies:

1. Verwijder de twee meegeleverde tas steunen door de knoppen aan de achterzijde in te drukken en de tas steunen te verwijderen (fig 1)
2. Zet de markeringen van de tas en de trolley op een lijn
3. Laat de tas omlaag glijden totdat het EASILOCK™ systeem klikt

Als u geen gebruik maakt van het EASILOCK™ pas systeem volg dan onderstaande instructies:

1. Trek de spanbanden om de tas
2. Haak de spanband vast (fig 2)
3. Zet de twee markeringen op de spanband centraal op de tas (fig 3)

Zorg er voor dat de spanbanden goed vast zitten voordat u ze los maakt.

Als ze niet goed vast zitten kan dit tot verwondingen leiden.



Fig 1



Fig 2



Fig 3

Gebruik van de Bovenste Tas Steunen

De bovenste tas steunen kunnen op de zelfde manier worden vastgemaakt als beschreven in de non-EASILOCK™ toepassing op pagina 10:

1. Trek de spanbanden om de tas
2. Haak de spanband vast (fig 2 links)
3. Zet de twee markeringen op de spanband centraal op de tas (fig 3 links)

Aanpassen van de Tas Steunen

De spanbanden zijn gemaakt van elastisch materiaal die er voor zorgen dat uw tas stevig op uw trolley staat.

De spanband moet zo afgesteld worden dat de spanband stevig om de tas zit:

1. Trek de spanband in de richting van de pijlen (fig 1)
2. Verplaats het span mechanisme om zodoende de spanband strakker of losser te maken. Spanmechanisme naar beneden geeft meer spanning naar boven minder spanning (fig 2)
3. Zorg ervoor dat u de spanband weer in het spanmechanisme duwt (fig 3)

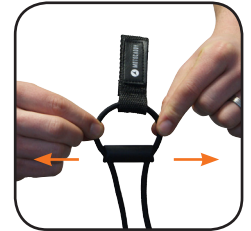


Fig 1



Fig 2



Fig 3

Veilig gebruik van uw Trolley

Veilig gebruik van uw Trolley

- Het volgende zal niet alle mogelijke situaties beschrijven. Voorzichtigheid en gezond verstand moeten altijd gebruikt worden tijdens gebruik van de S7 REMOTE
- Uw Motocaddy trolley is bedoeld om uw golf tas en clubs te vervoeren. Gebruik van de trolley voor andere doeleinden kan resulteren in defecten aan de trolley en mogelijk letsel voor de gebruiker
- Zorg ervoor dat u geen ander materiaal met de trolley vervoerd
- De trolley is niet ontworpen voor het vervoer van mensen
- Gebruik de trolley niet als ondersteuning als u bergop loopt
- Laat de S7 REMOTE nooit in de richting van andere mensen of trolleys rijden
- Onderdompeling van de trolley (bijv in een meertje) zal zeer waarschijnlijk schade aan de trolley veroorzaken
- Gebruik de trolley niet als u onder invloed van alcohol of drugs bent
- Verbreek de verbinding tussen accu en trolley als u deze transporteerd
- Als u de S7 REMOTE op plaatsen waar weinig ruimte is (bijvoorbeeld op een parkeerplaats) of bij water (bijvoorbeeld op een brug) raden wij aan om de trolley in de manuele stand te zetten zodat u volledige controle over de trolley hebt
- Laat de S7 op Aftand Bedienbare Trolley nooit uit uw gezichtsveld verdwijnen. Zorg ervoor dat u altijd de controle over uw trolley houdt
- Motocaddy is niet verantwoordelijk voor onjuist gebruik van de trolley

Veiligheidskenmerken S7 op Aftand Bedienbare Trolley

De S7 REMOTE is voorzien een stroomonderbreker. Als u de trolley gebruikt in combinatie met de afstandsbediening en er gedurende 45 seconden geen enkele knop op de afstandsbediening wordt ingedrukt zal de stroomonderbreker in werking treden en de trolley zal stoppen.

Als de trolley buiten het bereik van de afstandsbediening raakt zal de trolley stoppen.

Als de trolley in manuele stand wordt gebruikt en er gedurende 75 seconden geen snelheid aanpassing plaatsvind zal de trolley stoppen.

Als een van bovenstaande situaties zich voordoet druk dan op de 'Pause/Resume' knop, de trolley is dan weer gebruiksklaar.

Onderhoud van uw Trolley

Ondanks dat uw Motocaddy Trolley weerbestendig is, volg toch het onderstaande advies om uw trolley te beschermen:

- Sla uw trolley niet buiten op
- Probeer de trolley zo min mogelijk aan regen bloot te stellen, gebruik een paraplu gedurende harde regen
- Veeg de trolley droog voordat u de trolley opbergt
- Gebruik nooit een hogedruk spuit om uw trolley schoon te maken, veeg de trolley altijd droog na het schoonmaken
- Gebruik geen hoge druk luchtspruit bij de bewegende delen

Deze Motocaddy trolley is zo ontworpen dat hij erg weinig onderhoud nodig heeft, wij adviseren dat u uw trolley regelmatig controleert zodat:

- Er geen grote hoeveelheden modder en vuil aan de trolley kleeft
- De voorwielen niet stroef lopen door aangekoekte modder

Gebruik alleen originele Motocaddy onderdelen bij reparaties.

S7 REMOTE Uitrusting Overzicht

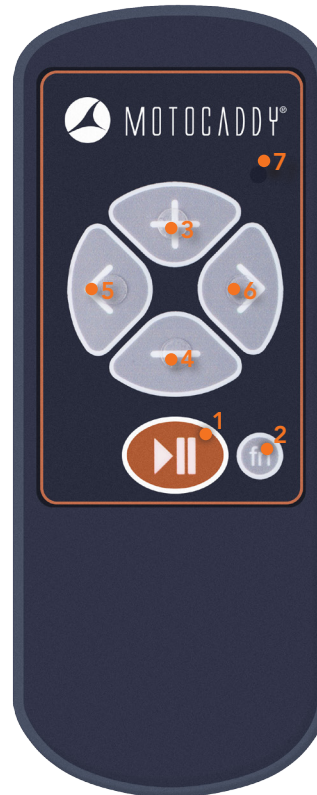
S7 REMOTE Uitrusting Overzicht

1. Digitaal Controle Paneel
2. Bovenste Tas Houder
3. QUIKFOLD Bovenste Knop
4. QUIKFOLD Onderste Knop
5. Achterwielen
6. Achterwiel Ontgrendeling
7. EASILOCK™ Onderste Tas Houder
8. Accu
9. Accu Bak
10. Motoren (onder accu bak)
11. Voorwielen
12. Accu stekker(doos)
13. USB oplaad poort
14. Anti-Kiep Wiel
15. Anti-Kiep Wiel ontgrendeling



Afstandsbediening Overzicht

1. Pauze/Herstart Knop
2. Functie Keuze knop
3. Plus (+) Knop
4. Min (-) Knop
5. Links (<) Knop
6. Rechts (>) Knop
7. Indicatie Led



Gebruik van uw S7 REMOTE / Aan en Accu Indicator

Gebruik van uw S7 REMOTE

De eerste keer dat u de gebruikt adviseren wij u om dat op een stuk gras te doen zonder obstakels. Snelheid en besturing zijn afhankelijk van de ondergrond.

De S7 REMOTE zal sneller draaien op een harde, gladde ondergrond en zal zich op gras anders gedragen. U zal ook merken dat het gewicht van uw golf tas de snelheid en het stuurgedrag van de trolley zal beïnvloeden

Aan en Accu Indicator

Onder op het display vindt u twee LED indicator lampjes. Deze lichten op als u de accu insteekt.

De linker LED zal groen oplichten ten teken dat de trolley stroom heeft. De LED zal rood knipperen als de trolley een signaal van de afstandsbediening krijgt.

De rechter LED geeft de accu capaciteit aan (groen/rood).

De trolley is zo ontworpen dat hij de accu beschermt tegen geheel ontladen. Als de accu te leeg raakt zal de trolley de stroom naar de motoren afsluiten. Dit wordt weergegeven op het display door een oplichtende 'b' en de rechter LED zal rood fllikkeren.



De trolley besturen met behulp van de afstandsbediening

Om de trolley de eerste keer te laten rijden drukt u op de 'Plus (+)' knop van de afstandsbediening.

De 'Plus (+)' en 'Min (-)' knoppen kunnen nu gebruikt worden om te versnellen en te vertragen en de juiste snelheid in te stellen.

De trolley kunt u laten stoppen door op de 'Pause/Resume' knop te drukken. Het is niet nodig om te vertragen alvorens te stoppen. Met de 'Left = Links (<)' en 'Right = Rechts (>)' knoppen worden gebruikt om de trolley te laten sturen en hebben een druk-afhankelijk sensor die er voor zorgt dat de trolley snel reageert bij het besturen. Een lichte druk zal de trolley een beetje naar links of rechts sturen een fermere druk zal de trolley een snellere bocht laten maken.

Het indicatie lampje op de afstandsbediening verandert afhankelijk van de hoeveelheid druk op de knoppen. Een lichte druk zal de LED groen laten oplichten terwijl een fermere druk de LED rood zal laten oplichten. Hou het indicator lampje in de gaten bij het eerste gebruik zodat u gevoel krijgt hoe ferm u de knoppen moet indrukken.

Als de trolley stil staat kunt u door op de 'Minus (-)' knop te drukken de trolley achteruit laten rijden. Tijdens het achteruit rijden kunt u door op dezelfde knop te drukken de snelheid verhogen, door op de 'Plus (+)' knop te drukken zal de trolley vertragen.

Druk de 'Pause/Resume' knop in om de trolley te laten stoppen

Het is aan te raden om de trolley niet hard achteruit te laten rijden.

Verbinden van de Afstandsbediening / De trolley gebruiken zonder Afstandsbediening

Verbinden van de Afstandsbediening

In geval dat de afstandsbediening niet reageert of u heeft een nieuwe afstandsbediening dan moet u deze verbinden met de trolley.

Om de afstandsbediening te verbinden:

1. Houd de snelheidsregelaar ingedrukt terwijl u de accu op de trolley aansluit
2. Als er een 'P' in het display verschijnt (fig 1) laat u de snelheidsregelaar los
3. Druk de 'Function' Knop op de afstandsbediening in

Op het display zal een 'r' (fig 2) verschijnen ten teken dat de apparaten gekoppeld zijn.

De trolley gebruiken zonder Afstandsbediening

Indien nodig, kunt u de S7 REMOTE in de manueel stand gebruiken, u gebruikt dan de snelheidsregelaar.

Om over te schakelen naar de manuele stand drukt u de snelheidsregelaar in totdat de 'r' verandert in '4' (fig 3). Dit geeft aan dat de trolley in de manuele stand staat.

In de manuele stand heeft de trolley 9 snelheidsinstellingen (1 t/m 9), waarbij 1 de langzaamste en 9 de snelste. Om de snelheid op te voeren draait u de snelheidsregelaar met de klok mee en om te vertragen tegen de klok in.

Om de trolley te starten selecteert u de snelheid en drukt u de snelheidsregelaar in. De trolley zal langzaam gaan rijden totdat de geselecteerde snelheid is bereikt. Om de trolley te stoppen drukt u weer op de snelheidsregelaar, u hoeft de snelheid niet te verlagen.

Druk op een willekeurige toets van de afstandsbediening om terug de trolley te gebruiken met de afstandsbediening.



Fig 1



Fig 2



Fig 3

Gebruik van de Zijdelingse Hellingen Voorziening

De S7 REMOTE is uitgerust met een innovatief zijdelingse hellingen voorziening waardoor de trolley rechter blijft rijden op zijdelingse hellingen. Dit zal de trolley verhinderen om zijdelings omlaag te rijden. Af fabriek, is deze voorziening uitgeschakeld maar kan makkelijk worden aangezet. Wij raden aan om de trolley eerst uit te proberen met de fabrieksinstellingen.

Als de zijdelingse hellingen voorziening aan staat ziet u een rode punt in het display (fig 1).
Als de rode punt niet aanwezig is in het display staat deze uit.

Om de zijdelingse hellingen voorziening aan/uit te zetten druk u tegelijkertijd de 'Function' knop en de 'Pause/Resume' knop in en houdt deze 3 seconden vast. De rode punt zal dan verschijnen/verdwijnen om aan te geven dat de voorziening aan/uit staat.

Herinstellen van de Zijdelingse Hellingen Voorziening

Het is mogelijk om de zijdelingse hellingen voorziening opnieuw in te stellen zodat de trolley registreert dat hij waterpas staat. Voer dit altijd uit op een vlakke ondergrond.

1. Druk de 'snelheidsregelaar' in en houdt deze 10 seconden vast totdat u een 'F' ziet verschijnen (fig 2)
2. Laat de knop los

Het zal enkele seconden duren voordat de trolley de instellingen registreert, u ziet drie streepjes in het display (fig 3) op en neer bewegen ten teken dat de trolley hiermee bezig is.

Het is belangrijk dat u de trolley niet aanraakt totdat de streepjes niet meer bewegen ten teken dat de instellingen geregistreerd zijn.



Fig 1



Fig 2



Fig 3

Gebruik maken van de Trim Functie om Afwijkingen te Minimaliseren

Gebruik maken van de Trim Functie om Afwijkingen te Minimaliseren

De Trim functie van de S7 REMOTE kan gebruikt worden om afwijkingen die ontstaan door ongelijke gewichtsverdeling van de golf tas te minimaliseren.

Om de Trim functie te gebruiken druk u de 'Function' knop in en de 'Left = Links (<)' of de 'Right = Rechts (>)' om meer vermogen naar het linker c.q. rechter wiel te sturen.

Drukken op de 'Left = Links (<)' knop zal afwijkingen naar rechts corrigeren en vice versa. Tijdens het ingedrukt houden van een van de knoppen geeft de groene LED op het display aan hoeveel gecorrigeerd wordt en naar welke kant.

Het inhouden van van de 'Function' knop geeft aan naar welke kant de correctie is ingesteld.

Let op: De correctie wordt niet gebruik bij lage snelheden.



Gebruik van de USB Oplaadpoort

Deze Motocaddy trolley heeft een USB oplaadpoort om GPS apparatuur op te laden tijdens uw ronde.

Maak het klepje open en steek de USB kabel in. De oplaadpoort bevindt zich aan de onderzijde van de hendel. Het aangesloten apparaat zal opladen zolang het is ingestoken en de accu is aangesloten op de trolley.

Het is belangrijk te weten dat het opladen langzamer gaat dan normaal (via oplader in stopcontact) maar gelijk aan de snelheid van opladen via uw computer.

Het opladen van een USB apparaat zal stroom gebruiken van de trolley accu en daardoor de capaciteit van uw accu verlagen. De trolley zal het opladen van uw USB apparaat staken als de accu een vooringestelde te lage waarde bereikt.

Hints & Tips

- Verbreek de verbinding van de accu met de trolley als u de trolley parkeert na uw ronde
- De S7 REMOTE is ontworpen om over gemaaid gras en paden te rijden. Rijdt niet door bunkers of diepe poelen. Rij de trolley niet een trap af of hoge stoepranden
- Maak uw golf tas niet te zwaar omdat extra gewicht de gebruiksduur van uw accu negatief zal beïnvloeden, tevens zal Afstandsbediening de snelheid en besturing beïnvloed worden. Zeer zware tassen zullen de motoren extra belasten.
- Blijf met de S7 REMOTE op de fairway, dit zal uw accu sparen, door lang gras en zwaar terrein zal er voor zorgen dat u veel stroom gebruikt en uw accu dus eerder leeg is



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 PRO/S3 PRO/M1 PRO/M3 PRO

Type: Motocaddy Digital Range

S1 PRO DHC/S3 PRO DHC/M1 PRO DHC
S7 REMOTE/C-TECH

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 Thursday, January 01, 2015

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: Tony Webb

Position: Managing Director

Signature:



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

t: +31 6 2181 2181 e: info@motocaddy.nl w: www.motocaddy.nl



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.15.28.001