



## S7 REMOTE Elvagn Instruktions Manual



Innan du använder din S7 REMOTE för första gången, ber vi dig att ta 10 minuter för att läsa igenom hela Instruktions manualen, för att säkerställa att du får ut så mycket som möjligt av din Elvagn



**REGISTRERA**ONLINE

[www.motocaddygolf.se/warranty-selector](http://www.motocaddygolf.se/warranty-selector)

## Hitta ditt serienummer

### Hitta ditt serienummer

Serienumret för din Motocaddy vagn hittar du på undersidan av batterihyllan. Detta nummer är nödvändigt för att komplettera och returnera ditt Garanti Kort som skall sparas för eventuellt framtida användande.

Samma nummer skall också finnas på den låda du fick när din vagn levererades. Var vänlig spara lådan/emballaget i fall att du av någon anledning i framtiden kommer att behöva skicka tillbaka vagnen. Du måste också behålla och spara ditt kvitto i fall att din vagn behöver reservdelar under Garantitiden.

**Vänligen notera här din elvagns serie nummer för eventuellt framtida bruk**

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

## Montera hjulen

Det finns ett vänster och ett högerhjul, det är viktigt att montera dem rätt, annars riskerar du att vagnen inte rör sig alls. Hjulen är märkta vid naven på insidan med "L" and "R". Vänster och höger bestäms stående bakom vagnen

För att montera hjulen följ dem tre enkla stegen:

1. Tryck in knappen mot hjulets centrum.
2. Träd på hjulen så långt det går till det innersta läget.
3. Väl på plats släpp knappen och dra hjulet/en utåt tills det klickar och låser sig.

Det yttre läget kan användas för frigång i fall att ditt batteri laddar ur under golfrundan.

**VIKTIGT:** Kontrollera att du har monterat båda hjulen på det innersta läget, annars kommer din vagn att rotera fritt åt endera hållet.

## Montera stödhjulet

Stödhjulet är designat för hindra din Elvagn att tippa över bakåt på brantare banprofiler och backar och det är rekommenderat att ALLTID ha det monterat när man använder elvagnen med handkontrollen.

För att fästa stödhjulet lyft helt enkelt i den orange knappen bakom batteriet(fig. 1) och tryck in stödhjulet med hålet pekande uppåt. Du kommer att höra ett "Klick" när stödhjulet är säkert på rätt plats.

För att ta bort stödhjulet, lyft i den orange knappen och dra ut stödhjulet. Stödhjulet kan behövas tas av för rengöring, stuvning eller transport.

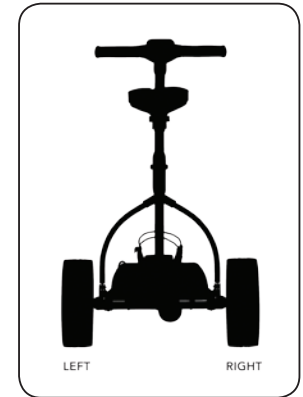


Fig 1

# Installera Handkontrollens batterier / Montera Handkontrollens bälteshållare

## Installera Handkontrollens batterier

Handkontrollen använder 3 st AAA-batterier som medföljer elvagnen.

To fit the batteries:

1. Skruva upp dem två skruvarna på baksidan av handkontrollen. (fig 1)
2. Lyft och ta av bakstycket.
3. Montera batterierna som visas i. (fig 2)
4. Montera bakstycket genom att först skjuta in krokarna längst upp och sedan skruva tillbaka de två skruvarna.

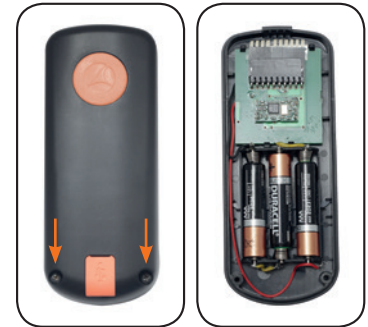


Fig 1

Fig 2

## Montera Handkontrollens bälteshållare

Handkontrollen levereras med en bälteshållare.

För att montera bälteshållaren på handkontrollen:

1. Ta bort gummihållaren genom att lyfta bort den.
2. Placera bälteshållaren bak och rotera 90° medsols för att säkra. (fig 3)



Fig 3

### Skötselråd för ditt batteri

För kompletta guidelines inklusive råd för att förlänga batteriets livslängd, vänligen konsultera manualen för laddningsinstruktioner som kom med din vagn. Det är viktigt att du läser hela manualen för att säkerställa en säker användning av din laddare och batteri.

Alla batterier måste laddas efter varje användning/runda. Lämnas batteriet oladdat över längre tidsperioder finns det risk att du reducerar batteriets livslängd avsevärt.

Vänligen se till att bara använda laddare som kommer från Motocaddy för att ladda batterier som har levererats av Motocaddy. Cykliska batteriladdare är designade specifikt för och i enlighet med batteri tillverkarens krav. Lithium batteri laddaren FÅR INTE användas för att ladda andra batterier och är designad för att användas enbart för att ladda Motocaddys Lithium batterier.

Laddaren skall endast anslutas till jordat uttag, batteriladdaren får endast öppnas och underhållas repareras av auktoriserad personal. Öppnas laddaren av obehörig personal gäller inte garantin.

Batteriet skall förvaras och laddas på en matta med fri torr yta i temperaturer som får variera från 10°C till 30°C. Laddning i högre temperaturer är inte att rekommendera och kan reducera batteriets kapacitet.

När du ansluter batteriet till din vagn, var vänlig att säkerställa att kontakterna passar ihop med varandra, svart på svart och blått på blått.

# Laddning av ditt Lithium Batteri / Vårda ditt Lithium Batteri!

## Laddning av ditt Lithium Batteri

1. Koppla ur ditt lithium batteri från vagnen. Detta skall alltid göras innan ihopvikning av vagnen för att undvika att skada batteriet och/eller vagnen.
2. Anslut laddaren till eluttaget.
3. Anslut batteri kabeln till laddaren genom att matcha dem svarta och blå kontakterna med varandra.
4. När laddarens LED-lampa har blivit grön är batteriet fulladdat och färdigt att använda.

 RÖD - Batteriet Laddar         GRÖN - Batteriet fulladdat och klart att koppla från laddaren

1. Laddningsproceduren tar 3 till 5 timmar beroende på ur urladdat batteriet är (Vänligen notera att det kan ta något längre de första gångerna det laddas).
2. När batteriet är fulladdat vänligen koppla ifrån laddaren från eluttaget.
3. Slutligen koppla ifrån laddaren från batteriet.

## Vårda ditt Lithium Batteri!

- Försök att undvika att blöta ner ditt batteri (dränk inte batteriet i vatten, undvika djupa vattenpölar och tvätta inte din vagn när batteriet sitter kvar på vagnen).
- Om du tappar batteriet i marken kan det leda till att interna battericeller skadas.
- Lyft inte batteriet i dess kabel.
- Använd en fuktig trasa för att torka av smuts.

## Rekommendation för vinterförvaring av ditt Lithium Batteri

Om du av någon anledning inte kommer att använda batteriet på ett längre tag (mer än 3 månader) råder vi dig att förvara batteriet halvladdat. För att göra detta använd batteriet som vanligt under en golfrounda, ladda det sedan under 1,5 timme. Innan batteriet används nästa gång, ladda det (fyll upp det 100%) innan nästa gång. Vi är införstådda med att längre uppehåll inte alltid är förutsägbart, men då det är troligt att du inte skall använda batteriet på ett tag är det en god vana att följa dessa steg för att förlänga och maximera batteriets livslängd. Var vänlig och tillse att laddaren ALLTID är urkopplad från batteriet efter laddning.

## Lithium Battery Management System (BMS)

Motocaddy Lithium Batterier är utrustade med ett sofistikerat "Battery Management System (BMS)" för att skydda batteriet från överansträngning, ström peakar, komplett urladdning och överladdning. När batteriet levereras är det inte säkert att det ger någon data då det är designat för att maximera säkerheten under leverans. Var vänlig och säkerställ att ditt batteri är fulladdat innan du ansluter det till vagnen då detta aktiverar BMS och "slår på batteriet". Då och då under längre uppehåll och/eller djup urladdning kan "BMS" slå av batteriet. Ett fullt laddat batteri löser problemet.

Motocaddys golfvagnar är designade för att arbeta med BMS systemet installerat i Lithium batteriet och voltmätaren är också synkroniserad med att arbeta tillsammans med batteriet. Om av någon anledning laddningen i batteriet understiger laddningsnivån för batterivarnaren, kan BMS slå av batteriet för att skydda det. Om detta inträffar var vänlig ladda batteriet fullt. Var vänlig och notera att Lithium batterier har en tendens att ta slut plötsligt när det närmar sig urladdning, det är därför inte tillrådligt att spela extra hål då BMS kan komma att aktiveras för att skydda batteriet.

# Fälla upp din elvagn

Denna Motocaddy Elvagn är utrustad med QUIKFOLD-systemet som möjliggör att fälla upp och ihop vagnen snabbare än någonsin förrut.

## Fälla upp din elvagn

1. Tryck och håll nere den övre QUIKFOLD-knappen. (fig. 1)
2. Lyft Handtaget och släpp knappen.
3. Vik ut det övre "nyckelbenet". (fig. 2)
4. Lyft den övre delen av elvagnen i "Hold Here" delen tills QUIKFOLD låset klickar in. (fig. 3)
5. Vik ut den övre vagnbagshållaren.

**OBS :** Lyft inte från handtaget (steg 4 ovan) eftersom detta kommer att försvåra ihop viknings processen.



Fig 1



Fig 2



Fig 3



## Fäll ihop din elvagn

1. Se till att ditt batteri är urkopplat innan du viker ihop.
2. Se till så att den övre bagvagnshållaren är ihopvikt.
3. Tryck och håll nere den nedre QUIKFOLD-knappen. (fig. 1)
4. Sänk den övre delen av elvagnen (fig. 2) och släpp knappen.
5. Vik hantaget framåt mot framhjulet tills QUIKFOLD system klickar och låser. (fig. 3)

Du kan behöva trycka lite lätt tills du hör klicket (fig. 4).

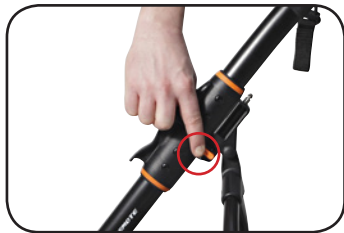


Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4

## Använda Nedre vagnbag hållarna

### Använda Nedre vagnbag hållarna

Denna Motocaddy Elvagn är utrustad med det nya EASILOCK™ vagnbag-systemet för fastsättning.

Om du använder en EASILOCK™ kompatibel vagnbag vänligen följ dessa enkla instruktioner:

1. Ta bort de två förmonterade vagnbags snoddarna. (fig. 1)
2. Se till att alinjera linjen på din vagnbag med linjen på det nedre vagnbagsstödet.
3. Sänk ner vagnbagen tills pinnarna låses i sin position.

Om du använder en vagnbag utan EASILOCK™ Vänligen följ instruktionerna nedan:

1. Sträck den elastiska snodden runt din bag och fäst den i hållaren på andra sidan. (fig. 1)
2. Den elastiska snodden är nu säkert fäst. (fig. 2)
3. Positionera dem två placerings snoddarna i centrum på din bag vagn. (fig. 3)

Överseende med detta kan skada användaren.

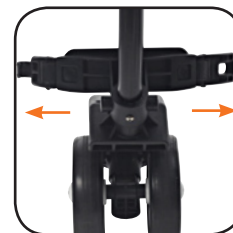


Fig 1



Fig 2



Fig 3

## Använda Övre vagnbaghållarna

Om du använder en vagnbag utan EASILOCK™ Vänligen följ instruktionerna nedan:  
För att fästa din bag säkert följ dessa tre enkla steg:

1. Sträck den elastiska snodden runt din bag och fäst den i hållaren på andra sidan. (fig. 1)
2. Den elastiska snodden är nu säkert fäst. (fig. 2)
3. Positionera dem två placerings snoddarna i centrum på din bag vagn. (fig. 3)

## Justera vagnbagshållarna

Var vänlig och kontrollera att den elastiska snodden är ordentligt fastsatt i kroken innan du drar i den för att lossa bagen från vagnen.

Överseende med detta kan skada användaren. Bag hållarna är gjorda av elastiskt material för att kunna hålla fast din bag ordentligt på vagnen. Snoddarna skall justeras så att dem är spända runt din golfbag.

Följande steg visar i detalj hur du justerar snoddarna:

1. Ta loss dem elastiska snoddarna från hållaren, genom att dra dem rakt ut i sidled. (fig. 1)
2. Flytta hållaren så mycket det behövs för att antingen spänna åt eller släppa ut.  
Om du drar hållaren nedåt dras den åt, om du trycker den uppåt så släpps den ut. (fig. 2)
3. Säkerställ att snoddarna fästs i hållaren innan du använder och fäster den elastiska snodden. (fig. 3)



Fig 1



Fig 2



Fig 3

### Säker användning av din Elvagn

- Följande är inte tänkt för att beskriva och täcka in alla möjliga situationer. Försiktighet och vanligt förnuft skall alltid användas när man brukar S7 REMOTE.
- Din Motocaddy Elvagn är designad för att transportera golfbagar och de klubbor som ryms där i. Att använda din Elvagn för att transportera annat kan orsaka skada på Elvagnen och dess användare.
- Försök inte att transportera annan utrustning.
- Elvagnen är inte avsedd för persontransporter.
- Använd inte vagnen för att dra dig uppför backar.
- Sikta aldrig med S7 REMOTE mot andra golfvagnar eller personer.
- Att köra ner eller sänka sin Elvagn i vattenhål orsakar med största sannolikhet skador på Elvagnen.
- Använd inte Elvagnen när du är berusad eller narkotika påverkad.
- Batteriet måste kopplas ifrån innan transport.
- När du använder vagnen på trånga ytor eller nära vatten så är det lämpligt att Använda S7 REMOTE i manuellt läge för att säkerställa kontrollen.
- Låt aldrig S7 REMOTE försvinna ur ditt synfält. Använd alltid ditt förnuft.
- Motocaddy kan inte ta ansvar för några som helst skador som uppkommer genom oaktsamhet eller missbruk.

### S7 REMOTE Säkerhetsfunktioner

S7 REMOTE är utrustad med flera säkerhetsavstängningsfunktioner. Om inget commando är sänt via handkontrollen på 45 sekunder stänger S7 REMOTE elektroniken automatiskt av motorernas strömtillförsel. Om S7 REMOTE kommer utanför handkontrollens räckvidd så stänger elektroniken av strömtillförseln automatiskt och elvagnen stannar.

Om S7 REMOTE används i Manuellt läge och ingen justering av hastigheten sker via knappen inom 75 sekunder så kommer elektroniken att automatiskt stänga av strömtillförseln och elvagnen stannar. Om någon av dessa tre säkerhetsfunktioner har aktiverats, så kom igång igen genom att helt enkelt trycka på Pause/Resume knappen.

### Vårda din Elvagn

Även om din Motocaddy vagn har vädersäkrats, var vänlig och följ följande enkla råd:

- Förvara inte din vagn utomhus.
- Försök att undvika att vagnen utsätts för regn genom att skydda den med ett paraply vid intensivt regnande.
- Torka bort överflödigt vatten innan du förvarar vagnen.
- Använd aldrig högtrycksvätt för att rengöra din Elvagn. För att undvika fuktskador torka av den med en torr trasa.
- Undvik att använda trycklufts för att rengöra i närheten av rörliga delar.

Denna Motocaddy Elvagn är designad för att behöva så lite underhåll som möjligt:

Vi rekommenderar dock att ni regelbundet kollar följande punkter:

- Att inte smuts och lera akumuleras på vagnen.
- Att inte framhjulen blockeras och kan rotera utan motstånd.

Använd endast Motocaddys original reservdelar när din Elvagn repareras.

# S7 REMOTE Utrustning Överblick

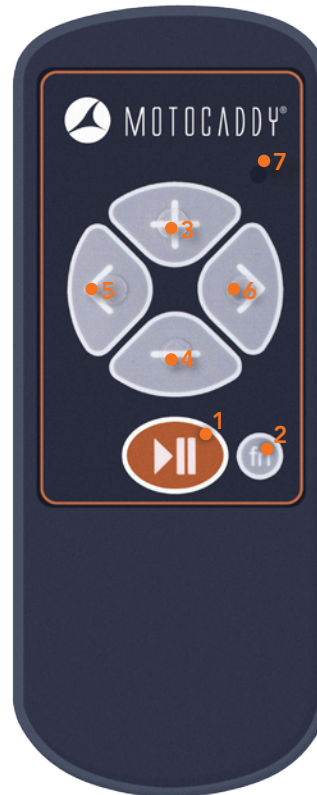
## S7 REMOTE Utrustning Överblick

1. Digital Kontrol Panel
2. Övre vagnbags stöd
3. QUIKFOLD övre knapp
4. QUIKFOLD nedre knapp
5. Bakhjul
6. Bakhjuls frikopplingsknapp
7. EASILOCK™ nedre vagnbags stöd
8. Batteri
9. Batteri hylla
10. Motorer (finns under batteri hyllan)
11. Fram hjul
12. Batteri Kontakt
13. USB Laddningsport Port
14. Stödhjul
15. Frikopplingsknapp för Stödhjul



## Handkontroll Överblick

1. Pause/Resume Knapp
2. Funktions Knapp
3. Plus (+) Knapp
4. Minus (-) Knapp
5. Vänster (<) Knapp
6. Höger (>) Knapp
7. Indikator LED



## Använda S7 REMOTE Elvagn / Ström och Batteri nivå

### Använda S7 REMOTE REMOTE Elvagn

Första gången du använder din S7 REMOTE rekommenderar vi att du gör det på en öppen gräsyta. Elvagnens hastighet och styr egenskaper kommer att variera beroende på underlaget.

S7 REMOTE: an kommer att svänga betydligt snabbare på hårda underlag och kommer att bete sig annorlunda på ytor täckta av gräs.

### Ström och Batteri nivå

Det finns två olika LED lysdioder i nedre delen av displayen. Dessa kommer att lysa när batteriet kopplas in.

Den vänstra LED-dioden kommer att vara grön när batteriet är inkopplat. Den kommer att blinka rött när den tar emot signaler ifrån Handkontrollen.

Den högra LED-Dioden visar batteri kapaciteten (grön & röd).



Elvagnen är designad så att du aldrig kan ladda ur batteriet helt. Om batterikapaciteten blir för låg kommer Elvagnen att stänga av strömtillförseln till motorerna. Detta kommer att visas med ett "b" på skärmen och att den röda LED-Dioden blinkar rött.



## Att Använda Elvagnen med Handkontrollen

För att starta Elvagnen för första gången, tryck på 'Plus' (+) knappen på handkontrollen. 'Plus' (+) och 'Minus' (-) knapparna kan användas för att öka och för att minska hastigheten.

Elvagnen kan startas och stannas genom att använda 'Pause/Resume' knappen. Det är inte nödvändigt att reducera hastigheten innan man stannar, det är dock viktigt att komma ihåg att vagnen startar med samma hastighet.

'Vänster' (<) och 'höger' (>) används för att styra vagnen och för att aktivera dubbelknappsfunktionen för att kunna använda elvagnen. Ett lätt tryck på knappen ger en gradvis justering medan ett ökande tryck ger ett ökat utslag.

Indikator lampan kommer att visa ett grönt ljus vid lättare tryck och ett rött ljus vid ett ökande tryck på knappen. Genom att kontrollera indikator knappen de första gångerna kommer du att lättare vänja dig vid de två olika nivåerna att styra elvagnen på.

När elvagne står stilla och du trycker på 'Minus' (-) knappen så kommer vagnen att backa. När vagnen backar och du trycker på knappen igen så kommer elvagnen att öka hastigheten, ett tryck på 'Plus' (+) knappen kommer få den att sakta ner.

Tryck på 'Pause/Resume' knappen för att stanna vagnen.

**Det är rekommenderat att Använda låg hastighet när man backar med elvagnen.**

# Parkoppling av Handkontrollen / Använda Elvagnen i Manuellt läge

## Parkoppling av Handkontrollen

Om din Handkontroll skulle sluta att fungera eller om du behöver byta ut den, måste den nya Handkontrollen parkopplas med Elvagnen.

För att parkoppla handkontrollen:

1. Tryck och håll nere hastighetsknappen samtidigt som du kopplar in batteriet.
2. När bokstaven "P" visas på skärmen(fig. 1), släpp hastighetsknappen.
3. Tryck på 'Funktions' knappen på handkontrollen.

Skärmen kommer att visa ett "r" (fig. 2) för att visa att parkopplingen lyckats.

## Använda Elvagnen i Manuellt läge

Om så behövs kan S7 REMOTE: sättas och användas i Manuellt läge genom att använda hastighetsknappen.

För att byta till manuelle läge skall du trycka ned hastighetsknappen tills skärmen växlar från "r" till "4" (fig 3). Detta bekräftar att Elvagnen nu är i manuellt läge.

I manuellt läge har Elvagnen 9 olika hastigheter, där 1 är långsammast och 9 är snabbast. För att öka hastigheten, vrid hastighetsknappen medsols, för att minska hastigheten vrid hastighetsknappen motsols.

För att starta, välj hastighet och tryck på hastighetsknappen. Elvagnen accelererar till inställd hastighet. För att stanna vagnen, tryck på hastighetsknappen- vagnen kommer att accelerera till inställd hastighet. För att stanna Elvagnen, trycka bara på hastighetsknappen, man behöver inte minska hastigheten.



Fig 1



Fig 2



Fig 3

## Användande av Lutnings funktionen

S7 REMOTE är utrustad med en innovativ funktion, som gör det möjligt för vagnen att kompensera för lutande och sluttande banprofiler. Denna funktion kommer att reducera kraften som Elvagnen använder i nerförs lut. Funktionen är enkel att koppla in och att koppla ur. Det är rekommenderat att först lära sig använda Elvagnen innan man kopplar in denna funktion.

Lutningsfunktionens status visas på skärmen med decimal tecken (fig. 1). Om decimaltecknen visas på skärmen så är funktionen inkopplad och om de inte visas är den avstängd.

För att koppla in funktionen, håll 'Funktions' knappen och 'Pause/ Resume' knappen intryckt samtidigt i 3 sekunder. Decimaltecknet kommer att försvinna/visas för att indikera att funktionen är urkopplad/inkopplad.

## För att Ställa in funktionen

Det är möjligt att göra en Factory Reset, för att tala om för Elvagnen vad som är en plan yta/nivå. Detta måste utföras på en helt plan och horisontell yta.

1. Håll nere Hastighetsknappen på handtaget i 10 sekunder tills "F" (fig. 2) visas på skärmen
2. Släpp Hastighetsknappen

Det kommer att ta några sekunder i anspråk och ett antal linjer kommer att visas på skärmen (fig. 3), för att indikera att Elvagnen håller på att kalibrera sig själv.

**Det är viktigt att under tiden inte röra Elvagnen, förrän linjerna har slutat att visas på skärmen, då det kan påverka Elvagnens kalibrering.**



Fig 1



Fig 2



Fig 3

## Använda Trim funktionen

### Använda Trim funktionen

Trimningsfunktionen på S7 REMOTE kan användas för att finjustera Elvagnens gång och för att kompensera för ojämn viktfördelning på Elvagnen.

För att justera Elvagnens gång håll nere 'Funktions' knappen och tryck på 'Vänster' (<) eller 'Höger' (>) knapp för att justera kraften som levereras till respektive motor.

Genom att trycka på 'Vänster' (<) knappen kompenseras för att Elvagnen drar åt höger och vice versa. Under denna procedur kommer graden av justering att visas på skärmen med hjälp av LED-dioder, om den är trimmad till vänster kommer den vänstra Led-Dioden att lysa och vice versa.

Genom att hålla nere 'Funktions'knappen visas åt vilken riktning som Elvagnen är trimmad till.

**OBS: Trim funktionen kan inte användas vid låga hastigheter.**



### Använda USB Laddnings Port

Denna Motocaddy Elvagn har en USB Laddningsport för att kunna ladda GPS/mobiltelefon enheter.

Ta helt enkelt bort den skyddande proppen och koppla in USB kabeln i Laddningsporten.

Enheten kommer att laddas så länge som den är ansluten med USB kabel och att Elvagnens batteri är inkopplat.

Det är viktigt att notera att laddningstiden tar längre tid än att ladda via eluttaget direkt, tiden det tar är snarare att jämföra med att ladda via en dator.

USB Laddningsporten tar sin energi ifrån vagnens huvudbatteri och kontinuerlig laddning kommer att reducera batteriets kapacitet. Elvagnen är designad för att stänga av USB Laddningsporten vid en särskilt förinställd nivå för att skydda Elvagnen.

### Råd & Tips

- Vänligen koppla ifrån batteriet när Elvagnen är obevakad
- S7 REMOTE: an är designad för att användas på klippta gräsytor och gångar. Försök att inte köra S7 REMOTE: an genom bunkrar och vattenpölar. Försök att inte köra vagnen ner för trappor eller branta kullar.
- Undvik att överlasta din vagn med extra vikt vilket kommer att öka energiåtgången och reducera Elvagnens räckvidd. Det kommer också att påverka Elvagnens hastighet och styregenskaper. Väldigt tunga bagar kommer också att belasta motorerna och öka slitaget.
- Genom att använda S7 REMOTE: an på fairways kommer du att hjälpa till att öka Elvagnens räckvidd. Användande av vagnen i ruff, högt gräs och oländig terräng kommer att öka energiåtgången.



## 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:**



Distribueras av Mitoo Sports AB, Sjöflygvägen 35 A, S-183 62 Täby

Tel:+ 46 8 533 323 35, Email: [info@mitoo.se](mailto:info@mitoo.se), Web: [www.motocaddygolf.se](http://www.motocaddygolf.se)

MC.15.30.001