



MOTOCADDY®



Motocaddy S-Series instruktionsmanual



MOTOCADDY®

S1
DIGITAL

S3
DIGITAL

Indholdsfortegnelse

S-Serie vogne:

- Side 2-4 Batteriopladning
 Pleje af din vogn
- Side 5 Lokalisering af dit serienummer
 Montering af baghjul
 Sammenfoldning af din vogn
- Side 6 Brug og justering af vognens støtter til bag'en

S1 Digital:

- Side 7 S1 Digital - komponentliste
 Brug af S1 Digital tænd / sluk knap
- Side 8 S1 Digital fejlfinding

S3 Digital:

- Side 9 S3 Digital - komponentliste
 Brug af det digitale kontrolpanel
- Side 10 Betjening af de digitale funktioner
 Brug af USB-opladningsporten
- Side 11 Brug af afstandskontrol
 Brug af konkurrencefunktion
 Brug af S3 sikkerhedsfunktioner
- Side 12 S3 Digital fejlfinding

Diverse:

- Side 13-14 Motocaddy S-Serie tilbehør

Læs venligst disse vigtige retningslinjer for batteriopladning, inden du bruger din MotoCaddy vogn første gang. Disse enkle retningslinjer er designet til at sikre driftssikkerhed og langvarig levetid af det batteri, der leveres med din vogn. Hvis du har købt en MotoCaddy vogn med lithium batteri, skal du følge instruktionerne på efterfølgende side.

Opladningsinstruktioner til bly / syre batteri

Brugsvejledning:

Udover nedenstående retningslinjer, der har til hensigt, at forlænge batteriets levetid, henvises til opladningsmanualen, der er vedlagt din vogn.

Batteriopladeren må kun anvendes til batterier leveret af MotoCaddy. Opladeren bør kun være forbundet til en jordet stikkontakt og opladning bør kun finde sted på tørre, hårde, ikke brændbare underlag. Ikke på gulvtæpper eller lignende. Sørg altid for, at batteriet, oplader og kabler er i god stand.

1. I forbindelse med opladning fjernes batteriet fra vognen.
2. Sæt opladeren i en stikkontakt. Tilslut batterikablet til opladeren, ved brug af de matchende de røde og sorte stik.
3. Den røde power indikator lyser for at angive, at opladeren er tilsluttet en strømforsyning. Hvis det røde lys ikke tændes, kan der være et problem med din oplader. Hvis du har mistanke om, at opladeren ikke virker korrekt, bedes du kontakte Pro Golf Scandinavia, før du forsøger en opladning igen.
4. De grønne LED indikatorer lyser sekventielt i rækkefølge under opladning. Hvis dette ikke er tilfældet, er der mulighed for, at batteriet ikke kan oplades til fuld kapacitet. Kontakt din nærmeste Pro Golf Scandinavia butik.
5. Når opladningen er afsluttet, tages opladeren fra stikkontakten og batteriet. Efterlad aldrig opladeren tilsluttet batteriet, uden at opladning finder sted.

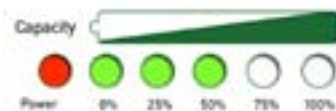
NB: Batteriet må ikke efterlades udendørs eller under andre forhold, der kan forårsage, at der trænger fugt i stikkene. Hvis batteriet ikke bruges gennem længere tid, kan du oplade dit batteri med jævne mellemrum med henblik på vedligeholdelse. Batteriet må ikke sidde til opladning over en længere periode. Ved endt opladning afbrydes forbindelsen til opladeren.

Batteriet skal lade mindst 8 timer før du bruger det for første gang.

LED-lysindikator:

Opladningsindikatoren vil præcist vise batteriets kapacitet under opladningen. Den røde LED lyser, når opladeren er tilsluttet en stikkontakt.

Når batteriet er fuldt opladet, vil alle de grønne LED blinke for at vise, at batteriet er klar til at blive afbrudt.



Pleje af din MotoCaddy:

Din S-serie MotoCaddy er designet med henblik på al slags vejr, dog bør du følge nedenstående retningslinjer for at beskytte din vogn:

- Opbevar ikke din vogn udenfor.
- Forsøg at minimere eksponeringen for regn. Hvis du spiller i kraftig regn, så forsøg at beskytte vognen så meget som muligt, med en paraply eller lignende.
- Køres vognen i en sø, må det forventes, at dette vil forårsage skader på det elektroniske kredsløb.
- Tør vanddråber af displayet før opbevaring.
- Brug aldrig en højtryksrensere til at rengøre din vogn. Tør i stedet vognen af med en let fugtig klud.

Opladningsinstruktioner til lithium batterier

3 vigtige punkter

1. Husk at oplade lithiumbatteriet til grøn lampe lyser, før batteriet forbindes til vognen første gang.
2. Opladeren skal afbrydes fra batteriet, så snart opladning af batteriet er gennemført.
3. Batteriet skal altid oplades efter anvendelse, uanset hvor meget det har været i brug.

Til brugere af MotoCaddy af typen S3

Hvis du har købt en MotoCaddy el-vogn af typen S3, er batteriindikatoren i det digitale display forindstillet til at vise kapaciteten på et standardbatteri. For at indstille elektronikken på en S3 elvogn, således at batteriniveauet vises korrekt, når der anvendes et MotoCaddy lithium batteri gøres følgende:

1. Hold den venstre blå knap nede mens batteriet tilsluttes og slip den først, når det elektroniske display tænder.
2. Brug den venstre knap og tryk mellem "S" (Standard/Extended Range Battery) og "L" (Lithium Battery) – vælg således "L"
3. Fjern herefter ledningen/strømmen fra batteriet fra vognen og vent herefter mindst 4 sekunder, før batteriet igen tilsluttes til vognen. Herefter er vognen klar til brug.

Vigtig vejledning ved opladning af MotoCaddy lithium batteri

1. Batteriet oplades altid efter enhver anvendelse. Kør maksimalt 36 huller uden ophold, ellers skal der oplades.
2. Ved opladning placeres batteri og oplader på et tørt underlag, ikke på et gulvtæppe.
3. Oplad ved en temperatur på mellem 10-30 grader celcius. Ved opladning ved højere eller lavere temperatur, kan kapaciteten på batteriet ødelægges.
4. Opladeren er designet og specielt konstrueret til et MotoCaddy lithium batteri. Opladeren må ikke anvendes til opladning af andre batterier.
5. MotoCaddy batteri og oplader må kun åbnes af autoriseret værksted. Uautoriseret åbning medfører at garanti på disse dele bortfalder.
6. Opladeren skal afbrydes fra batteriet så snart opladning af batteriet er gennemført. Tilslut ikke opladeren længere end nødvendigt. Anvendes tænd/slukur, skal dette gøres med forsigtighed, for at undgå længere ladetid end til grøn lampe lyser.

Procedure ved opladning

1. Afbryd lithium batteriet fra vognen.
2. Forbind lithium batteriet med opladeren via det 2-polede stik forbindes sort til sort og blå forbindes til blå.
3. Tilslut opladeren til el-nettet med 220V fra en normal stikkontakt.
4. Når lysdioden på opladeren lyser grøn, er batteriet fuldt opladet og klar til brug.
5. Opladning af lithium batteriet vil tage mellem 3-5 timer afhængigt af batteriets kapacitet ved opstarten.

LED RØD = ● Batteriet oplades LED GRØN = ● Batteriet er fuldt opladet og er klart til brug.

Øvrige anvisninger

Af sikkerhedshensyn afbrydes batteriet altid på en elvogn, når vognen ikke anvendes til kørsel på golfbanen. Afbryd således altid batteriet fra vognen når runden er færdig og før vogn foldes sammen.

Veiledning i forbindelse med vinterpause og ved opbevaring af batteriet i længere tid

Såfremt batteriet ikke bruges i en periode på 3 måneder eller mere, eksempelvis henover vinteren, anbefales det at opbevare batteriet halvt opladet. Dette gøres ved, at spille en runde golf og efterfølgende oplade batteriet i 1,5 time. Efter pausen oplades batteriet igen til grøn lampe lyser, umiddelbart før brug af vognen.

Husk altid at tage opladeren fra batteriet efter opladning.

Følges disse anvisninger vil det forlænge levetiden på batteriet.

Battery Management System (BMS)

MotoCaddy lithium batterier er konstrueret med et omfattende BMS system som beskytter mod overbelastning, overspænding, dyb afladning og overopladning. Når batteriet leveres kan det være afladet idet BMS systemet også er designet til, at maksimere sikkerheden under transporten fra fabrikken hvor batterierne produceres.

Husk at oplade lithium batteriet til grøn lampe, før batteriet forbindes til vognen første gang. Denne handling aktiverer BMS systemet og vil aktivere batteriet korrekt. Ved dyb afladning, hhv. lang opbevaring af batteriet kan BMS systemet slukke for batteriet fuldstændigt. En fuld opladning vil aktivere batteriet igen og vil gøre batteriet klar til brug.

MotoCaddy el-vogne er designet til at samarbejde med BMS systemet installeret i MotoCaddy lithium batterier. Voltmeteret i vognen er synkroniseret til lithium batteriet. Hvis det forekommer, at BMS systemet registrerer for lav spænding på batteriet ved kørsel, kan BMS systemet afbryde batteriet for at beskytte det og dermed for vognen. Hvis dette forekommer foretages en fuld opladning af batteriet.

Man skal være opmærksom på, at lithium batterier aflades relativt hurtigt på den sidste del af en opladning. Det anbefales derfor ikke, at spille ret lang tid efter, at man registrerer at dette punkt er nået. BMS systemet vil afbryde batteriet så batteriet ikke overbelastes. Vær opmærksom på, at hvis vognen advarer dig mod at batteriet er ved at være afladet, så risikeres det, at vognen skal skubbes hjem, hvis advarslen ignoreres.



Lokalisering af din vogns serienummer

Serienummeret på din MotoCaddy vogn er placeret under den rem, der dækker midten af batteribakken. Dette nummer er påkrævet i forbindelse med garanti- og reklamationssager.

Du kan finde og notere dit nummer ved at fjerne batteriet fra batteribakken, træk forsigtigt op i den midterste rem, og noter serienummeret på mærkatet.

Montering af hjul

Der er et venstre og et højre hjul, og det er vigtigt, at disse monteres korrekt, ellers kører vognen ikke korrekt. Du kan finde "L" (venstre) og "R" (højre) -mærker på indersiden af hjulene. For at montere hjulene, trykkes på hjulets udløserknop, og derefter monteres hjulet på akslen. Når hjulet er på plads slippes knappen, hjulet trækkes lidt udad, for at låse det på plads. Du vil nu høre et lille klik. Den yderste rille kan bruges som en "fri-hjuls" mulighed, hvis du løber tør for batteri under en runde golf.

VIGTIGT: Hvis du vil se, om du har monteret hjulene korrekt på den inderste rille, kan du undersøge, hvorvidt hjulene kun kan dreje frit i én retning. Dette bør være tilfældet, hvis de er monteret korrekt.

Udfoldning af din vogn

Trin 1: Træk i clipsen for at frigive låsesystemet (fig. 1)

Trin 2: Hæv tværbøjlen til lodret stilling (fig. 2)

Trin 3: Forbind den nederste del af centerstellet til clipsen (Fig. 3)

Trin 4: Fold nu den øverste del af centerstellet på plads, træk derefter clipsen på plads, for at låse den øverste del af centerstellet (fig. 4)

Sammenfoldning af din vogn

Du skal trække i clipsen og folde centerstellet på midten. Derefter foldes tværbøjlen ned, og clipsen trækkes på for at fastgøre stellet.

(Sørg for, at du ikke har bagstropper eller batteristropper der hindrer, at vognen kan sammenfoldes korrekt).



Fig 2



Fig 3



Fig 4

Brug af øvre og nedre bagstropper

Fig 1



Fig 2



Fig 3



De øvre og nedre bagstropper på S-serie vognene er designet til at holde din bag på plads under hele runden. For at fastgøre din bag optimalt, bør du følge figur 1, 2 og 3 ovenfor.

1. Placer de to plaststøtter på hver side af bag'en som vist i figur 1.
2. Stræk elastiskstroppen omkring bag'en som vist i figur 2.
3. Den fastgjorte bagstrop bør se ud som vist i figur 3.

Justering af bagstropper

Stropperne bør justeres, således at de sidder rimelig stramt omkring bag'en.

Fig 4



Fig 5



S1 Digital komponentliste

1. Digitalt kontrolpanel
2. Øvre bagstøtte
3. Central foldeenhed
4. Folde clips
5. Baghjul
6. Nedre bagstøtte
7. Batteri
8. Batteribakke
9. Motor
10. Forhjul
11. Batteritilslutning



Brug af tænd / sluk & hastighedskontrol

S1 Digital vognen er meget nem at styre. Den røde knap bruges til at tænde og slukke vognen, samtidig med at den bruges til at kontrollere hastigheden på vognen. Hastigheden kan justeres, mens vognen holder stille, eller mens den er i bevægelse. Vognen har 9 hastighedsindstillinger (1 til 9) med 1 som den laveste indstilling og 9 som den højeste. For at øge hastigheden, roteres den røde knap med uret, for at sænke hastigheden roteres den røde knap mod uret.

For at starte vognen, skal du blot vælge den ønskede hastighedsindstilling og trykke på knappen. Vognen vil jævnt accelerere, indtil den når den valgte hastighed. For at stoppe vognen, skal du blot trykke på knappen igen.

Der er to lysdioder under hastighedsdisplayet. Den højre viser batterikapaciteten (grøn, orange og rød). Den venstre lyser, når vognen er tændt



S1 Digital fejlfinding

Skulle der opstå fejl på S1 vognen, skal den indleveres til din lokale Pro Golf Scandinavia afdeling.

Vognen er ikke i stand til at gennemføre 18 huller efter en fuld opladning af batteriet

Batteriet, der leveres med din S1 Digital vogn har kapacitet til, uden problemer, at gennemføre 18 huller. Vær opmærksom på, at hvis du ikke bruger batteriet gennem en længere periode, og ikke regelmæssigt oplader det, vil det reducere batteriets kapacitet mærkbart. Du skal tidligst oplade batteriet 24 timer inden brug, for at udnyttet batteriet kapacitet optimalt.

Justering af forhjulet

Hvis din vogn ikke kører lige, kan forhjulet justeres, således at vognen kører lige. Hvis du ønsker at justere forhjulet, skal du følge disse trin:

1. Løft håndtaget placeret på forhjulshuset.
2. Juster de to små metal hjul på hver side af huset
3. Tryk ned i håndtaget for at låse hjulet tilbage på plads.

Denne procedure gennemføres, indtil du er tilfreds med den retning vognen bevæger sig i.

S3 Digital komponentliste

1. Digitalt kontrolpanel
2. Øvre bagstøtte
3. Central foldeenhed
4. Folde clips
5. Baghjul
6. Nedre bagstøtte
7. Batteri
8. Batteribakke
9. Motor
10. Forhjul
11. Batteritilslutning
12. USB Opladningsport



Det digitale kontrolpanel



- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Hastighedsviser | 6. Knap A |
| 2. Tid | 7. USB opladningsport |
| 3. Mph - km/t | 8. Tænd/sluk |
| 4. Batteriindikator | 9. Knap B |
| 5. Afstandsmåling | |

Betjening af digitale funktioner

For at aktivere kontrolpanelet skal du forbinde batteriet til vognen. Når displayet aktiveres, vil den den pågældende hastighedsindstilling vises i displayet. Den blå cirkel vil rotere, når vognen kører.

Indstilling af tid:

Hold B-knappen inde i tre sekunder, indtil "minutter" begynde at blinke. For hver gang der trykkes på knap A, vil tiden øge med et minut. Derefter skiftes til "time" ved at trykke på knap B igen. Indstil timer på samme måde som du gjorde med minutter. Når tiden er korrekt indstillet holdes B-knappen inde tre sekunder for at gemme indstillingen.

Start og stop af vognen, samt justering af hastighed:

Knappen i midten drejes med uret for at øge hastigheden. Når du øger hastigheden vil se nummeret i den blå cirkel stige. Indstillingerne løber fra 1 (laveste) til 9 (hurtigste). Vi anbefaler at bruge hastighedsindstillingen "3" første gang. For at starte vognen, skal du blot trykke på knappen. For at stoppe vognen trykker du på knappen igen. Du kan skifte visningen mellem mph og km/t ved at trykke på knappen B.

Afstandsopmåling:

Der er tre forskellige afstandsopmålinger - "Distance 1", "Distance 2" og "Total Distance". Du kan skifte mellem de forskellige visninger ved at trykke på knappen A. Vi anbefaler at bruge "Distance 1" til at måle dit drive eller bestemte slag i løbet af din runde. For at nulstille afstandsopmålingerne skal du trykke og holde knappen A inde i tre sekunder, indtil displayet viser "0". Bemærk, du kan kun nulstille afstandsopmålingerne når vognen holder stille. Du kan se afstandsopmålingerne i yards eller i meter. For at skifte visning tryk på knappen B.

Vi anbefaler at bruge "Distance 2" til at måle dit slag ind til greenen. For eksempel kan du måle afstanden fra 150 meter mærket til din bold, og således kan du regne ud, præcist hvor langt du har igen. På samme måde som med "Distance 1" nulstilles "Distance 2" ved at holde knappen A inde i 3 sekunder. Bemærk, hvis du afbryder batteriet vil "Distance 1" og "Distance 2" automatisk blive nulstillet.

"Total Distance" kan ikke nulstilles, selv ikke hvis du afmonterer batteriet. "Total Distance" viser, hvor langt vognen samlet har kørt i sin levetid. Du skifter mellem miles og kilometer visning ved at trykke på knappen B.

Sådan bruger du USB-opladningsporten:

Din S3 Digital har en unik USB-port, der giver dig mulighed for at oplade en GPS-enhed (eller enhver anden USB-opladelig enhed), mens du er på banen. For at bruge denne funktion, skal du blot fjerne hættten, der dækker porten, og tilslutte din USB-enhed i porten, der er lokaliseret på undersiden af håndtaget.

USB-opladningsporten bruger strøm fra vognens batteri.



Sådan bruger du afstandskontrollen

1. Mens vognen holder stille, holdes tænd / sluk-knappen nede i et par sekunder.
2. Displayet vil starte med at angive '05' (5 yards eller meter), og bogstaverne "ADC" vises.
3. Drej knappen med uret for at øge afstanden og mod uret for at reducere den ønskede afstand.
4. Tryk knappen ned en gang, og vognen vil bevæge sig den ønskede afstand.
5. Vognen kan på ethvert tidspunkt stoppes ved at trykke på knappen i midten.



Konkurrencefunktion:

MotoCaddy S3 Digital vognen har en indbygget konkurrencefunktion. Denne gør det muligt at slå afstandsmåleren på vognens display fra i overensstemmelse med Golfreglerne fra R&A. For at deaktivere afstandsmåleren skal knap A og B holdes inde i tre sekunder. For at returnere til den oprindelige indstilling, gentages ovenstående procedure



Sådan indstilles PIN-koden

S3 Digital leveres også med en sikkerhedsegenskab, som gør vognen ubrugelig, skulle den blive stjålet. Der er som standard ingen pincode på vognen, men denne kan tilføjes ved hjælp af nedenstående trin:

1. Tilslut stikket til batteriet, samtidigt med at 'knap A' holdes nede.
2. Brug 'On / Off' -knappen (figur 1) til at vælge det første tal i din PIN-kode (0-9). Drej med uret for et højere tal og mod uret for et lavere.
3. Tryk på 'knap B' for at bekræfte dit valg.
4. Gentag trin 2 og 3 for hver af de fire cifre.
5. Den blå cirkel vil lyse (figur 2) som resultat af at en gyldig PIN-kode er indtastet.

For at ændre en allerede indtastet PIN-kode, skal du følge de ovenstående 5 trin igen. Du vil blive bedt om at indtaste din nuværende PIN-kode først efterfulgt af det nummer, du ønsker at ændre det til.

For at deaktivere PIN-koden skal du følge de ovenstående 5 trin og indstille PIN-koden til 0000 (4 nuller). Herefter vil PIN-koden være deaktiveret.



S3 Digital fejlfinding

Skulle der opstå fejl på S3 vognen, skal den indleveres til din lokale Pro Golf Scandinavia afdeling.

Vognen er ikke i stand til at gennemføre 18 huller efter en fuld opladning af batteriet:

Batteriet, der leveres med din S1 / S3 Digital har kapacitet til, uden problemer, at gennemføre 18 huller. Vær opmærksom på, at hvis du ikke bruger batteriet gennem en længere periode, og ikke regelmæssigt oplader det, vil det reducere batteriets kapacitet mærkbart. Du skal tidligst oplade batteriet 24 timer inden brug, for at udnyttet batteriet kapacitet optimalt.

Justering af forhjulet

Hvis din vogn ikke kører lige, kan forhjulet justeres, således at vognen kører lige. Hvis du ønsker at justere forhjulet, skal du følge disse trin:

1. Løft håndtaget placeret på forhjulshuset.
2. Juster de to små metal hjul på hver side af huset
3. Tryk ned i håndtaget for at låse hjulet tilbage på plads.

Denne procedure gennemføres, indtil du er tilfreds med den retning vognen bevæger sig i.

S-Series tilbehør fra Motocaddy.



Rejsecover



Hjulcovers



Paraply



Regncover



Deluxe sæde



Tri-Fold håndklæde



Caddy Rack



Vinterhjul

MotoCaddy Pro-Series Cart Bag.



Black/Blue



Alpine/Blue



Black/Red



Alpine/Red



Alpine/Pink



Alpine/Sky



Paraplyholder



Scorekortholder



Flaskeholder



GPS holder



Accessory Station

[Vi præsenterer vores udvalg af tilbehør ...](#)

Vi har redesignet tre af vores mest populære tilbehørsprodukter - paraplyholderen, scorekortholderen og flaskeholderen. Ydermere har vi udviklet en holder, som er designet til at holde GPS-enheder, PDA'er og mobiltelefoner. Takket være vores "Innovative Accessory Station", kan alle disse tilbehørsprodukter monteres på en MotoCaddy vogn på samme tid!

Se mere på

www.progolf.dk