



**S-Series Electric Trolley
Instruction Manual**

Inhoud

Pagina 1 : Zoeken naar uw serienummer

Accu onderhoud

Pagina 2 : Onderhoud Accu en oplaad instructies

Pagina 3 : Lood Accu opladen Procedure

Pagina 4 : Lithium Accu opladen Procedure

Pagina 5 : Zorg voor uw Lithium Accu

Aan de slag

Pagina 6 : Plaatsen van de wielen

Pagina 7 : Opvouwen en uitvouwen van de Trolley

Pagina 8 : Gebruik uw bovenste & onderste golftassteun

Pagina 9 : Aanpassen van de golftassteun en spanelastiek

Pagina 10 : Veilig gebruik van uw Trolley (safety cut-out)

Pagina 11 : Zorg voor uw Trolley

S1

Pagina 12 : S1 algemeen overzicht

Pagina 13 : S1 gebruiken

S1 PRO

Pagina 14 : S1 PRO algemeen overzicht

Pagina 15 : S1 PRO gebruiken

Pagina 16 : Instellen verstelbare afstand controle

Pagina 17 : Gebruik van de USB-poort voor opladen

S3 PRO

Pagina 18 : S3 PRO algemeen overzicht

Pagina 19 : De geavanceerde digitale Controle Scherm

Pagina 19-27 : De digitale functies

Miscellaneous

Pagina 28-30 : Probleem oplossen

Pagina 31 : Wiel uitlijnen

Pagina 32 : Vaak gestelde vragen

Pagina 33 : Declaration of Conformity

Uw serienummer vinden

Het serienummer van uw Motocaddy trolley bevindt zich aan de onderzijde van de acculade. Dit nummer is nodig voor toekomstig gebruik bij een eventuele garantie aangelegenheid.

Hetzelfde nummer moet ook op de factuur van aankoop van uw trolley vermeld zijn. Zorg ervoor dat u de factuur goed bewaard in het geval dat u uw trolley terug moet om welke reden dan ook. Een bewijs van aankoop moet ook worden bewaard voor het geval uw trolley onderdelen tijdens de garantieperiode moeten worden vervangen.

Noteer het serie nummer van uw trolley hier onder voor toekomstig gebruik

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Onderhoud Accu en oplaad instructies

Zie voor volledige richtlijnen met inbegrip van tips voor verlenging levensduur van de accu, het oplaad instructieboekje mee geleverd bij uw trolley.

Het is belangrijk dat u de informatie aangaande het veilig opladen van uw accu met behulp van de lader aandachtig leest. Alle accu's moeten zo spoedig mogelijk na elk gebruik worden opgeladen.

Een lange tijd ontladen van de accu's verkort de levensduur van de accu.

Zorg ervoor dat alleen door Motocaddy meegeleverde accu's worden opgeladen met Motocaddy-laders. Cyclische acculaders zijn ontworpen specifiek in overeenstemming met de voorschriften van de fabrikant van de accu.

De Lithium batterijlader mag niet worden gebruikt om een andere batterij op te laden, hij is specifiek ontworpen voor het opladen van Motocaddy Lithium accu's.

De lader moet alleen worden aangesloten op een geaard wandcontactdoos; de acculader mag alleen worden geopend en onderhouden door bevoegd personeel. Bij ongeoorloofde openen vervalt uw garantie.

De accu moet worden opgeslagen op een droge vorm vast oppervlak (geen tapijt) en bij een temperaturen variërend tussen 10 ° C en 30 ° C.

Opladen boven of onder deze temperaturen wordt niet aanbevolen omdat dan de accucapaciteit kan verminderen. Wanneer uw de accu aansluiten op de trolley, zorg ervoor dat de verbindingen zwart op zwart en blauw op blauw/rood klopt, afhankelijk van uw accutype.

1. Maak de stekker los en verwijder de accu uit de trolley
2. Sluit de lader aan op de netvoeding
3. De batterijkabel aansluit op de lader die overeenkomen met de rode en zwarte verbindingen
4. Volg de lader LED indicator stadia hieronder weergegeven:



5. Zodra het opladen is voltooid kunt u de stekkers uit het stopcontact en de lader ontkoppelen
6. Ten slotte ontkoppelen de lader van de accu

NB : Laad nooit de accu buiten of in omstandigheden die vochtig zijn, zorg er voor dat de lader of verbindingen altijd droog zijn en blijven. Als de accu voor lange tijd niet wordt gebruikt, laad uw accu met regelmatige tussenpozen (elke 6 weken) even op. Ontkoppel bij geen gebruik de lader en de batterij volledig.

De accu moet worden opgeladen gedurende ten minste 12 uur alvorens deze voor de eerste keer wordt gebruikt, de lader kan nog maximaal 8 uur meer laden. Zodra de accu lading 90% heeft bereikt levert hij de maximale prestatie.

Lithium Accu opladen Procedure

1. Maak de stekker van uw lithiumaccu los van uw trolley. Dit moet altijd gebeuren voordat u de trolley opvouwt dit om schade te voorkomen aan de accu en/of trolley
2. Sluit de lader aan op uw netvoeding
3. De accukabel aansluiten op de lader die overeenkomen met de zwarte en blauwe verbindingen
4. Wanneer indicator op groen springt is de accu volledig opgeladen en klaar om te worden gebruikt

 ROOD - accu opladen   GROEN – accu volledig opgeladen en klaar om te worden verbroken

5. Het laadproces duurt tussen 3 tot 5 uur, afhankelijk van de gebruikte tijd, (de eerste paar keer kan dit langer duren)
6. Zodra het opladen is voltooid gelieve de lader te ontkoppelen van het stopcontact
7. Ten slotte ontkoppel de lader van de accu

Zorg voor uw lithiumaccu

- Probeer te voorkomen dat de accu te nat wordt (dat wil zeggen rijd de accu niet door diepe plassen, en maak uw Trolley niet schoon terwijl accu nog steeds in de batterijlade is)
- Het laten vallen van de accu kan schade veroorzaken aan de interne cellen
- Til de accu niet op aan de kabel!
- Gebruik een vochtige doek om het vuil te verwijderen

Aanbevelingen voor de slaapstand van de lithiumaccu tijdens de wintermaanden

Als om welke reden dan ook uw lithiumaccu niet worden gebruikt, bijvoorbeeld 3 maanden tijdens de winter, is het aan te raden de accu half vol op te slaan. Dit is heel eenvoudig, gebruik de trolley één rondelaad hem 1,5 uur op direct na het einde van de ronde. Voordat de accu opnieuw wordt gebruikt, moet hij worden herladen voorafgaand aan gebruik. Wij begrijpen dat uitgebreid afwezig zijn niet altijd op voorhand gepland kan worden, maar wanneer het u vermoed dat het waarschijnlijk is dat u uw accu voor een periode niet gebruikt, is het een goede gewoonte om deze stappen te in acht te nemen, de levensduur van uw lithiumaccu wordt er door verlengd. Zorg ervoor dat de lader altijd is losgekoppeld van de batterij na het opladen.

Lithium batterij Management System (BMS)

Motocaddy lithiumaccu's zijn uitgerust met een uitgebreide batterij management system (BMS) om de accu's te beschermen tegen buitensporig gebruik, te hoge stroom afname, grootte stroom wisselingen. Wanneer de accu wordt geleverd kan het zijn dat hij geen stroom levert. BMS is ontworpen met maximaliseren van de veiligheid bij verzending. Zorg ervoor dat de accu volledig is opgeladen voor dat hij aan uw trolley wordt verbonden, dit zal de BMS activeren en stroom inschakelen. Bij lange opslagtijd zal de BMS de accu uitschakelen. Een volle acculading zal dit probleem oplossen.

Motocaddy golf trolleys zijn ontworpen om te werken met het BMS systeem, geïnstalleerd in de lithiumaccu's en de spanningsmeter ook gesynchroniseerd om te werken in combinatie met de accu. Als om welke reden dan ook de spanning in de accu een te lage spanning bereikt krijgt de accu een waarschuwing dat hij bijna leeg is, de BMS schakelt de batterij uit om hem te beschermen. Als dit gebeurt moet u hem opnieuw volledig op laden. Wees u ervan bewust dat de lithiumaccu's de neiging hebben om vlug uit te schakelen, aan het einde van de cyclus dus het is niet raadzaam om tot het uiterste te gaan omdat dan de BMS actief zal worden uit voorzorg.

Attaching the Wheels

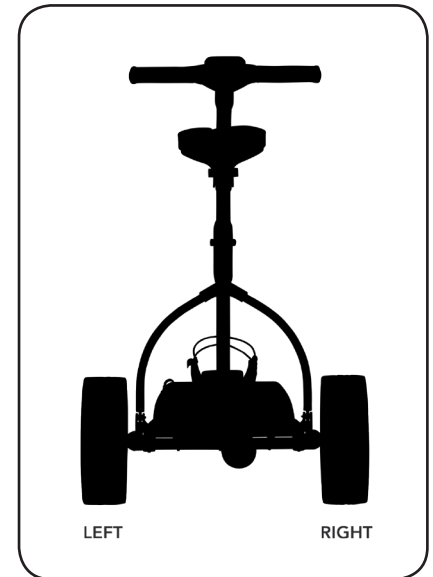
Het is belangrijk dat u het linker en het rechter wiel op hun juiste plaats monteert. U vindt een "L" en "R" aan de binnenkant van de wiel op de centrale as. Links en rechts worden gezien wanneer u achter de trolley staat.

Plaats de wielen overeenkomstig onderstaande stappen:

1. Druk op de ontgrendeling knop (quick release) in de richting van het centrum van het wiel in
2. Schuif het wiel op de as, voor zover het mogelijk is (tot in de groef)
3. Laat de knop los en trek het wiel naar buiten om te vergrendelen
4. Een kleine klik zal bevestigen dat het wiel op de juiste positie staat

De buitenste groef kan worden gebruikt als in de vrijloop stand optie als de accu uitgeput is tijdens een rondje golf. (De trolley loopt dan zonder motor aandrijving).

BELANGRIJK: Als u uw trolley moet duwen door stroom uitval, schuif de wielen \pm 1 cm naar buiten in de free wiel groef, dit om schade te voorkomen aan de motor. (Gebruik de trolley als een simpele duw trolley).



Uw Trolley uitvouwen

1. Trek de clip van het vergrendeling systeem (fig. 1)
2. Zet de steun arm in verticale positie (fig. 2) en trek de hoofd stang omhoog (fig. 3)
3. Sluit de steun arm van het frame in de clip van de hoofd stang (fig. 4)
4. De bovenste tas steun ontvouwen (fig. 5)



Fig 1

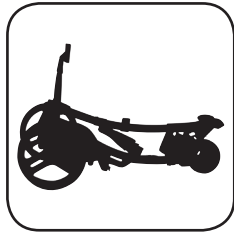


Fig 2



Fig 3



Fig 4



Fig 5

Uw Trolley opvouwen

1. Zorg ervoor dat uw accu is losgekoppeld
2. Zorg ervoor dat de bovenste tas steun omhoog is gevouwen
3. Trek de clip los om het vergrendeling systeem vrij te geven
4. Vouw het hoofdframe in en klap de draagarm neer
5. Trek de clip in de vergrendel plaats, hij is klaar om te worden opgeborgen in uw auto

Gebruik uw bovenste & onderste golftassteun

Gebruik van de bovenste en onderste golftas spanelastiek. De bovenste en onderste tas spanelastiek op uw Motocaddy trolley zijn ontworpen om uw golftas veilig vast te zetten, terwijl door het eenvoudige aanpassen van het elastiek verschillende maten van tassen mogelijk zijn.

1. Trek de elastische riem rond de golftas en schuif het afgeronde dwars beugeltje onder de klemhaak (fig. 1)
2. De spanband is nu bevestigd (fig.2)
3. Plaats de twee centrale bandjes op het midden van uw trolley golftas (fig.3)

Voor de onderste golftas spanelastiek, volg overeenkomstig de bovenste tasriem.

Zorg ervoor dat de riem goed is aangesloten in de haak zodat hij niet kan los schieten.



Fig 1



Fig 2



Fig 3

De golftas spanelastiek aanpassen

De golftas spanelastiek bandjes zijn vervaardigd uit elastische materiaal om uw golftas stevig op zijn plaats te houden. Het elastiek moet zodanig worden aangepast dat hij redelijk strak rond de golftas zit.

De volgende stappen beschrijven hoe u de lengte van het elastiek kunt aanpassen:

1. Trek de elastische bandjes uit de clip door ze van binnen naar buiten te trekken, overeenkomstig de rode pijlen in (fig.1) aangeven
2. Schuif de stelbeugeltje op de gewenste plaats door hem naar boven of beneden te verplaatsen. overeenkomstig de rode pijl in (fig.2) aangeeft
3. Duw de elastische bandjes terug in de clip door ze van buiten naar binnen te drukken zie (fig. 3)

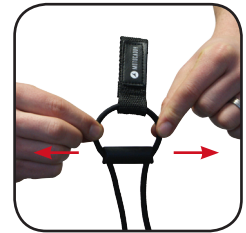


Fig 1



Fig 2



Fig 3

Aan de slag - Veilig gebruik van uw Trolley (safety cut-out)

Veiligheid Systeem

Uw Motocaddy trolley is uitgerust met het veiligheidssysteem Cut-Out. Dit zorgt voorkomt schade aan de trolley bij oa het onbedoeld ingeschakeld hebben van de trolley terwijl de trolley niet kan bewegen gedurende ongeveer 30 seconden. Als dit gebeurd zal de trolley automatisch uitgeschakeld worden.

Na deze safety cut-out ziet u op het display:

- Bij de S1 of S1 PRO ziet in het display de letter "L" en het linker ledje is nog verlicht (fig.1)
- Bij de S3 PRO knippert het scherm "LOAD" op de plaats waar normaal de afstands aanduiding is. De blauwe cirkel om de snelheidsaanduiding draait nog steeds (fig.2)

Druk op de aan/uit knop en de trolley is weer klaar voor normaal gebruik.

Veilig gebruik van uw Trolley

- Uw Motocaddy trolley is ontworpen voor het vervoer van golftassen en clubs. Gebruik de trolley beslist niet voor andere doeleinden, dit kan leiden tot schade aan de trolley en de gebruiker
- Gebruik hem niet voor het vervoer van andere apparatuur
- De trolley is niet ontworpen voor het vervoer van mensen
- Gebruik de trolley niet om u de heuvels op te trekken



Fig 1



Fig 2

- Dompelen de trolley niet in het water (bijvoorbeeld een meer) dit leiden tot schade aan de trolley.
- Gebruikt de trolley niet onder invloed van drugs of buitensporige hoeveelheden alcohol
- De accu moeten worden losgekoppeld van de trolley voordat deze wordt vervoert

Zorg voor uw trolley

Hoewel uw Motocaddy Trolley weerbestendig is, volg toch deze eenvoudige richtlijnen op om uw trolley in goede staat te houden:

- Bewaar uw trolley niet buiten
- Probeer hem zo min mogelijk bloot te stelling aan regen en zo veel mogelijk met een paraplu te rijden tijdens zware regenval
- Veeg overtollige water van de trolley voor dat u de trolley opslaat
- Gebruik nooit een hogedrukspuit om uw trolley te reinigen. Dit om waterschade te voorkomen, reinig de trolley met een vochtige doek

Uw Motocaddy trolley is onderhoudsarm ontworpen, vereist dus weinig onderhoud; we raden echter aan uw trolley regelmatig te laten controleren om ervoor te zorgen dat er:

- Geen overtollige modder en vuil achter blijft
- De moer van het voorwiel voldoende vast is aangedraaid en snelontspanner goed klemt beneden
- Het voorwiel niet vervuild is en vrij draait.

Alleen originele onderdelen van de Motocaddy moeten worden gebruikt wanneer uw trolley wordt herstelt.

S1 Onderdelen overzicht

S1 Onderdelen overzicht

1. Digitale Controlescherm
2. Bovenste tassteu
3. De centrale inklapsysteem
4. Clip vergrendelingsysteem
5. Achterwielen
6. Quick release wielknop aan de achterwielen
7. Onderste tassteun
8. Accu
9. De acculade
10. Motor (gevestigd onder acculade)
11. Voorwiel
12. Voorwiel uitlijnen
13. Accu aansluiting



Het gebruik van u S1

De S1 is uiterst eenvoudig te controleren. De rode knop wordt gebruikt om de trolley in of uit te schakelen, terwijl ook de snelheid van de trolley er mee geregeld kan worden. De snelheid kan worden aangepast, terwijl de trolley stilstaat of in beweging is. De trolley heeft 9 speed instellingen (1 tot 9) waarbij 1 staat voor de langzaamste instelling en 9 de snelste. Om de snelheid te vermeerderen draai met de klok mee, of tegen de klok in om de snelheid te verminderen.

Om de trolley te starten, selecteert u uw gewenste snelheid en drukt op de knop. De trolley zal soepel versnellen tot in de geselecteerde snelheid. Om de trolley te stoppen, drukt u gewoon weer op de knop - er is geen noodzaak om de snelheid te verlagen.

Er zijn twee waarin LED's onder de snelheid weergegeven op de display. De LED rechts wordt de batterij capaciteit aangegeven (groen, oranje en rood) en gaat branden als zodra de accu is aangesloten. De linker LED licht op wanneer de stroom is ingeschakeld.

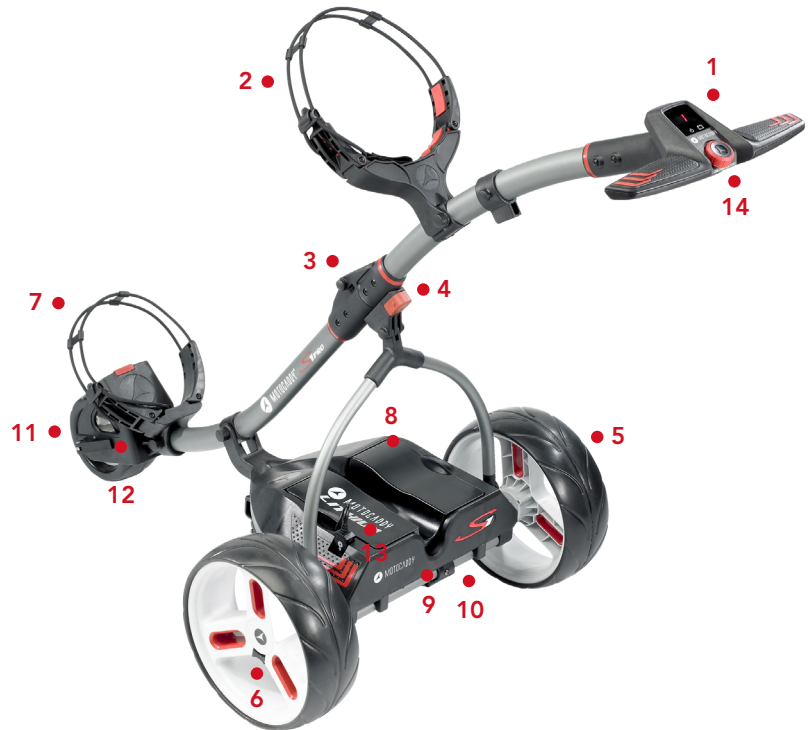
De trolley is ontworpen om de accu te beschermen tegen volledige ontlading, als de capaciteit van de accu te laag wordt zal de trolley zal de stroom naar de motor onderbreken. Als dit gebeurt zie je "b" knipperen in het scherm.



S1 PRO Onderdelen overzicht

S1 PRO Onderdelen overzicht

1. Digitale Controlescherm
2. Bovenste tassteun
3. De centrale inklapsysteem
4. Clip vergrendelingsysteem
5. Achterwielen
6. Quick release wielknop aan de achterwielen
7. Onderste tassteun
8. Accu
9. De acculade
10. Motor (gevestigd onder acculade)
11. Voorwiel
12. Voorwiel uitlijnen
13. Accu aansluiting
14. USB oplaadpoort



Het gebruik van u S1 PRO

De S1 PRO is uiterst eenvoudig te controleren. De rode knop wordt gebruikt om de trolley in of uit te schakelen, terwijl ook de snelheid van de trolley er mee geregeld kan worden. De snelheid kan worden aangepast, terwijl de trolley stilstaat of in beweging is. De trolley heeft 9 speed instellingen (1 tot 9) waarbij 1 staat voor de langzaamste instelling en 9 de snelste. Om de snelheid te vermeerderen draai met de klok mee, of tegen de klok in om de snelheid te verminderen.

Om de trolley gewoon te starten, selecteer uw de gewenste snelheid en druk op de knop. De trolley zal soepel gaan lopen totdat de geselecteerde snelheid is bereikt. Om de trolley te stoppen, drukt weer u op de knop het is niet nodig om de snelheid terug te draaien.

Stroom en accu capaciteit

Er zijn twee LED's onder de snelheidmeter zichtbaar. De rechterhand LED toont de batterij capaciteit (groen, amber & rood) en zal oplichten zodra de accu wordt aangesloten. De linker LED zal oplichten wanneer de stroom wordt ingeschakeld. De trolley is ontworpen om uw accu te beschermen, hij schakelt zich zelf uit voordat hij volledig ontladen is. De trolley zal automatisch stoppen. Als dit gebeurt zie je "b" knipperen in het scherm



Instellen verstelbare afstandcontrole

Het gebruik van de automatische/ verstelbare afstand controle bij het zelfstandig (los) rijden van de trolley (De trolley rijdt dan los voor de gebruiker uit een van te voren ingestelde afstand).

De S1 PRO is voorzien van een, makkelijk te gebruiken instelbare afstand besturing die u in staat stelt Om de trolley met de golfkas zelfstandig 15-30-45 meter te laten rijden.

1. Selecteer de snelheid die u uw trolley wilt laten rijden vanuit stilstaande stand
2. Houd de centrale 'aan/af' knop voor een paar seconden ingedrukt, u ziet de buitenste cijfers van de LED
3. Draai de knop om de afstand in te stellen, ver met de klok mee en kort tegen de klok in, dit om uw voorkeur afstand in te stellen.
4. Druk op de aan/uit - knop om de trolley in beweging te zetten. Terwijl de trolley rijdt met behulp van ADC, zal de linker LED knipperen
5. De trolley kan handmatig worden gestopt door nogmaals op de aan/uit knop te drukken.



Het gebruik van de USB poort

De oplaad poort bevindt zich aan de onderzijde van de handgreep. Het afdekdopje open maken en de oplaad USB-kabel aansluiten. Het apparaat zal blijven opladen zolang de kabel is aangesloten en de accu van de trolley is aangesloten.

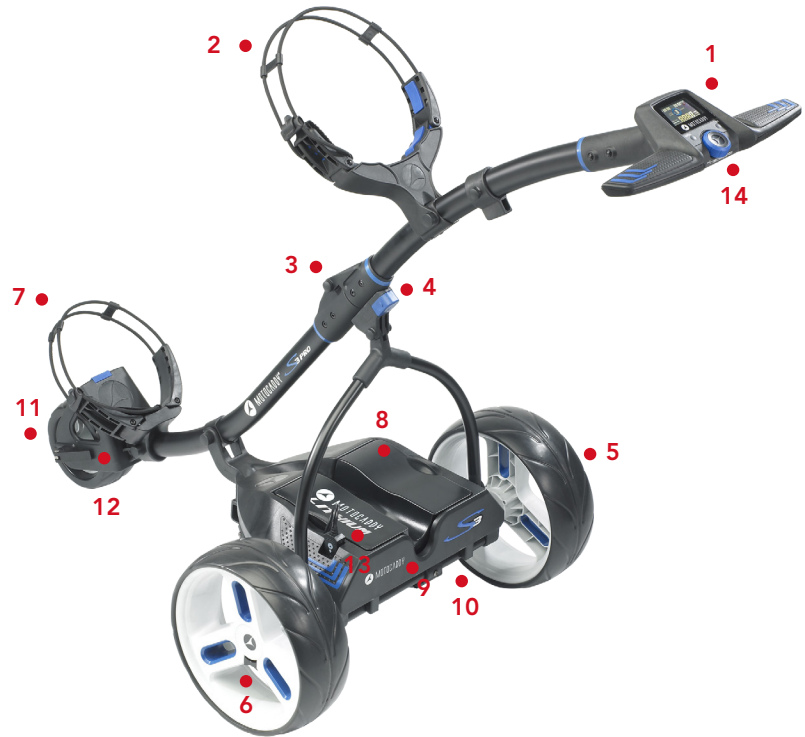
Het is belangrijk op te weten dat de snelheid van het opladen langzamer is dan wanneer er opgeladen wordt via het lichtnet AC lader, het is vergelijkbaar met het aansluiten van het apparaat aan een PC.

De USB-lader trekt vermogen van de trolleyaccu en de accucapaciteit zal dus verminderen. De trolley accu is ontworpen om zichzelf uit te schakelen wanneer de accucapaciteit een te laag niveau bereikt.

S3 PRO Onderdelen overzicht

S3 PRO Onderdelen overzicht

1. Digitale Controlescherm
2. Bovenste tassteun
3. De centrale inklapsysteem
4. Clip vergrendelingsysteem
5. Achterwielen
6. Quick release wielknop aan de achterwielen
7. Onderste tassteun
8. Accu
9. De accu houder
10. Motor (bevestigd onder accu houder)
11. Voorwiel
12. Voorwiel uitlijnen
13. Accu aansluiting
14. USB oplaadpoort



De geavanceerde digitale Controlescherm

1. De snelheidsinstelling
2. Klok
3. Ronde / verloren bal Timer
4. De accumeter
5. Accu instelling
6. Afstandmeter
7. Scroll knop
8. USB oplaadpoort
9. De snelheidsregelaar & aan/uit knop
10. Bevestig knop

De digitale functies

Om het Controlescherm te activeren moet de accu verbonden worden (blauw)

Wanneer het display is geactiveerd, kan de snelheid worden ingesteld. Het getal gelegen binnen de opvallende blauwe cirkel geeft de snelheid aan. (1 = langzaam 9 = snel)

De trolley start ogenblikkelijk met de gekozen snelheid als op de startknop 9 wordt gedrukt.

De opvallende blauwe cirkel in het midden van het display zal gaan draaien tijdens het rijden.



De tijd instellen

1. Druk op de "Set" knop, drie seconden ingedrukt houden totdat de "minuten" beginnen te knipperen
2. De minuten in stellen door op de "Scroll" toets te drukken, elke druk op de "Scroll" toets zal de tijd met één minuut toenemen
3. Om te wisselen naar de uur de "Set" knop weer indrukken
4. De uren in stellen door op de "Scroll" toets te drukken, elke druk op de "Scroll" toets zal de tijd met één uur toenemen
5. Zodra de tijd juist is ingesteld, druk op de "Set" knop, drie seconden ingedrukt houden om de ingestelde tijd te bevestigen.

De accu meter

De accu meter op het digitale display is voor het meten van de capaciteit van de lithiumaccu op die standaard ingesteld.

1. De "Scroll" toets ingedrukt houden dan de accu inpluggen en laat de knop los zodra het scherm oplicht
2. Druk op de "Scroll" knop om te schakelen tussen "S" (standaard / Extended Range batterij) en "L" (lithiumbatterij)
3. Maak de accu gedurende vijf seconden los voordat je hem opnieuw aansluit, klaar voor gebruik

NB: Houd er rekening mee dat tijdens dit proces de Pincode ook kan worden ingesteld.

Als u de pincode niet wenst in te stellen kunt u alleen de Scroll-knop gebruiken (de "Set" knop wordt gebruikt voor de pincode).

The trolley is designed to protect your battery from being fully discharged, should your battery capacity drop too low the trolley will cut the power to the motor. If this should happen you will see the battery meter flashing on screen.

Starten en stoppen van de trolley en wijzigen van de snelheid

De snelheid kan worden aangepast wanneer de trolley stilstaat of rijdt, om de snelheid te verhogen, draai de centrale knop (blauw zwart) met de klok mee, om langzamer te rijden draai tegen de klok in. U ziet het getal in de blauwe cirkel dienovereenkomstig wijzigen. 1 = (langzaamste stand), 9 = (snelste stand). Wij adviseren de eerste keer de snelheid op stand 3 in te stellen en het rijden even te oefenen voor dat we voor de eerste keer de baan in gaan. Om de trolley te starten, drukt u op het centrum van de zwarte knop. Om te stoppen, druk nogmaals op de knop - het is geen noodzaak om de snelheid te verlagen voordat u stopt, de trolley is ontworpen om de snelheid soepel terug te nemen. U zult zien dat de blauwe cirkel op de display draait wanneer u op de zwarte knop drukt, dit geeft aan dat de stroom is in geschakeld.

Instellen van de verstelbare afstandscntrole

1. Selecteer de snelheid die u uw trolley wilt laten rijden in stilstaande stand
2. Houd de centrale 'aan/af' knop voor een paar seconden ingedrukt
3. De display afstand zal veranderen en geeft '05' aan (5 yard of meter) en het woord 'ADC' zal worden weergegeven
4. Draai de knop met de klok mee om de afstand te vergroten en tegen de klok in om de afstand kleiner te maken.(maximaal 60 meter)
5. Druk eenmaal op de centrale zwarte knop, de trolley rijdt op zich zelf rechtdoor tot dat hij de ingestelde afstand heeft afgelegd, waarna hij automatisch stopt
6. The distance will De gereden afstand wordt aangegeven in yards of meters totdat de gewenste afstand is bereikt

De trolley kan op elk moment worden gestopt door op de centrale zwarte knop te drukken.



Afstanden opmeten

Er zijn drie verschillende afstanden uit te lezen – “Afstand 1”, “Afstand 2” en “totaalafstand”. U kunt ze ieder moment zien door iedere keer op de “Scroll”toets te drukken. Wij raden u aan “Afstand 1” te gebruiken om de afstand van je drives of de tussen slagen te meten. Om de meting te resetten of op 0 te zetten, druk op de “Set” knop (dit moet worden gedaan terwijl de display aangeeft “Afstand 1” en rondetijd niet knippert). Voor een nauwkeurige meting te maken, start u trolley en loopt u direct rechtstreeks naar uw golfbal. Wij begrijpen dat u niet altijd direct naar u bal kunt lopen, echter als het wel kan is het mooi om te zien hoe ver je hebt geslagen en hoe nauwkeurig de afstand met ons meet systeem gemeten is.

U kunt de indeling van yards of meter (of visa versa) wisselen door de “Scroll” knop 3 seconden ingedrukt te houden.

Let op: de trolley zal alleen afstand nauwkeurig meten als hij elektronisch ingeschakeld is en de motor actief is (dat wil zeggen als u de trolley duwt en de motor uitgeschakeld is, zal de afstand niet zal worden gemeten) Omdat de metingen word op gemeten via de omwentelingen van de as van de trolley.

Wij raden aan om met “Afstand 2” de eerste slagen cumulatief te meten. De hole lengte min de opgemeten cumulatieve afstand = de nog afteleggen afstand naar de hole.. Op dezelfde manier als bij “Afstand 1”, drukken we op de “Set” knop en de teller wordt gereset. (dit kan op elk gewenst moment). **Let op:** als u de accu loskoppelt, moeten “afstand 1” en “Afstand 2” opnieuw worden ingesteld.

“Totale afstand” Deze kan niet gereset worden, zelfs niet als u de accu loskoppelt. Dit toont aan hoeveel de trolley heeft afgelegd in zijn bestaands leven. (denk aan de km teller van een auto) Deze lezing wordt weergegeven in mijl of km. Schakelen tussen mijlen of km kan door de “Scroll” knop 3 seconden ingedrukt te houden.

Het gebruik van de verloren bal Timer

Om de verloren bal timer te kunnen gebruiken moet u eerst op afstand 1 gaan staan. Druk op de knop SCROLL tot op het display op "Afstand 1" en de timer knippert (Fig. 1). Er verschijnt een rood belletje. U start de timer, door te klikken op de "Set" knop. Zodra de timer start zal hij stoppen met knipperen, hij zal vervolgens tot 5 minuten door lopen. Wanneer de 5 minuten bereikt zijn piept de trolley voor 5 seconden. U kunt de timer op elk moment stoppen voordat hij piept, druk op elk gewenst moment nogmaals op de "Set" knop te drukken, de tijd stopt dan.

U kunt testen of uw verloren bal timer werkt door het volgende te doen:

Houd de "Set" knop ingedrukt terwijl u de accuplug los koppelt en direct weer koppelt, laat de SET knop los, het alarm moet nu tweemaal piepen als de timer correct werkt. Na de twee pieptonen is de trolley klaar voor gebruik.

Het gebruik van de ronde Timer

Als u de ronde timer activeert start hij direct, automatisch met de tijd meting. Bij elke nieuwe ronden kan de ronde tijd gereset worden. Om te restten moet u eerst schakelen tussen de afstand standen 1 en 2 tot dat de Ball timer begint te knipperen, Druk op de Scroll knop tot de rode timer gaat knipperen. (Fig. 2), druk dan nogmaals op SET om het opnemen van de tijd opnieuw te starten.



Fig 1



Fig 2

Met behulp van de USB-poort (MOBIEL opladen, GPS etc)

De oplaadpoort bevindt zich aan de onderzijde van de handgreep. Het afdekdopje losmaken en de oplaad USB-kabel aansluiten. Het apparaat zal blijven opladen zolang de kabel is aangesloten en de accu van de trolley is aangesloten.

Het is belangrijk op te weten dat de snelheid van het opladen langzamer is dan wanneer er opgeladen wordt via het lichtnet AC lader, het is vergelijkbaar met het aansluiten van het apparaat aan een PC.

De USB-lader trekt vermogen van de trolleyaccu en de accucapaciteit zal dus verminderen. De trolley accu is ontworpen om zichzelf uit te schakelen wanneer de accucapaciteit een te laag niveau bereikt.

Hoe de competitie modus gebruiken

Het is mogelijk om tijdelijk de functies afstandmeten uit te schakelen met behulp van de competitiemodus. Het is aanbevolen dat u altijd de competitieregels of de plaatselijke regels leest of het toegestaan is om afstanden te meten tijdens wedstrijden vóórdat uw Motocaddy S3 PRO met afstand lezingen gebruikt.

1. Zet de trolley stil (stop - ruststand), houd de "Scroll" en "Set" knoppen samen drie seconden ingedrukt.
2. De afstand lezingen van het scherm zal worden verwijderd en de woorden 'COMP mode' verschijnen.
3. Om terug te keren naar de normale modus, gewoon de procedure, aangegeven in stap 1 nogmaals uitvoeren. (houd de "Scroll" en "Set" knoppen samen drie seconden ingedrukt)



De pincode beveiliging instellen

De S3 PRO kan beveiligd worden met een Pincode. Hierdoor volgt het inschakelen van de beveiligingsfunctie waarmee de trolley onbruikbaar wordt voor potentiële dieven. Er is fabrieksmatig geen pincode ingesteld. Die kan worden ingesteld met behulp van de onderstaande stappen:

1. Ontkoppel de accu, druk op de "Scroll" knop, houd deze ingedrukt terwijl u de accu weer aansluit, als het displayscherm weer oplicht op de trolley laat u de SCOLL knop los. Het displayscherm zal gelijk zijn aan (Fig. 1) (de 1 kan ook een 0 zijn)
2. Gebruik de blauwzwarte 'On/Off' knop om het eerste nummer van uw pincode te kiezen (0-9) (Fig. 1). Door de blauwe ring te draaien met de klok mee om het getal te verhogen of tegen de klok in om het getal te verkleinen
3. Druk op de "Set" knop om uw keuze te bevestigen
4. Herhaal stap 2 en 3 voor elk van de vier cijfers
5. Zodra u de vierde nummer heeft ingevoerd, drukte u op de "Set" knop zal de blauwe cirkel in het midden van het displayscherm oplichten om aan te geven dat een geldige pincode is ingevoerd (Fig. 2)
6. Maak de accu aansluiting los wacht een paar seconden. en koppel hem weer aan de trolley.

Wanneer u een volgende keer de accu aan de trolley koppelt, zal de trolley vragen om uw pincode die is ingesteld in te voeren . Dit wordt gedaan met behulp van de aan/uitklop, voer de pincode in en bevestig dit met een druk op de "Set" knop.



Fig 1



Fig 2

BELANGRIJK: voordat u op de "Set" knop voor de vierde keer drukt Controleer of de gewenste Pincode juist is!! . Het is verstandig om ergens de pincode die u hebt ingesteld te noteren, als u de pincode vergeten bent, moet de trolley worden opgestuurd, om hem weer gangbaar te maken. (dit zal kosten met zich meebrengen) to be reset (this will incur a charge)

Het wijzigen van de PIN-code

Het is mogelijk op elk gewenst moment de PIN-code te wijzigen met behulp van de volgende stappen:

1. Ontkoppel de accu, druk op de "Scroll" knop, houd deze ingedrukt terwijl u de accu weer aansluit, als het displayscherm weer oplicht op de trolley laat u de SCOLL knop los.
2. Eerst moet u uw bestaande pin invoeren waar de tijd normaal gesproken worden weergegeven (fig. 1).
3. Als de juiste PIN-code is ingevoerd, zult u in staat zijn om een nieuwe PIN-code in te voeren waar de afstandmeter meestal wordt weergegeven (fig. 2).

Het uitschakelen van de PIN-code

Om de veiligheidsfunctie uit te schakelen, volgt u de procedure voor het wijzigen van uw PIN-code en als u tot het stadium van het invoeren van een nieuwe PIN-code bent, moet u vier nullen invoeren als de nieuwe code.

Zodra u de vierde nul hebt ingevoerd, drukt op de "Set" knop, de blauwe cirkel is dan verlicht om aan te geven de pincode is geaccepteerd. Nu heeft u weer de fabrieksinstelling.

Let op: bij het instellen of wijzigen van de PIN code kunt u ook de accu-instelling wijzigen. Als u dit niet wilt doen, gebruik de "Scroll" toets tot het scherm is verlicht.



Fig 1



Fig 2

In het onwaarschijnlijke geval dat uw trolley een storing heeft, kunt u erop vertrouwen dat uw Motocaddy is ontworpen met een eenvoudige diagnose systeem om simpel onderdelen te vervangen.

Mocht uw trolley een storing hebben kunt u eenvoudige via de diagnose diagrammen (pagina's 29 & 30) meestal de fout vinden.

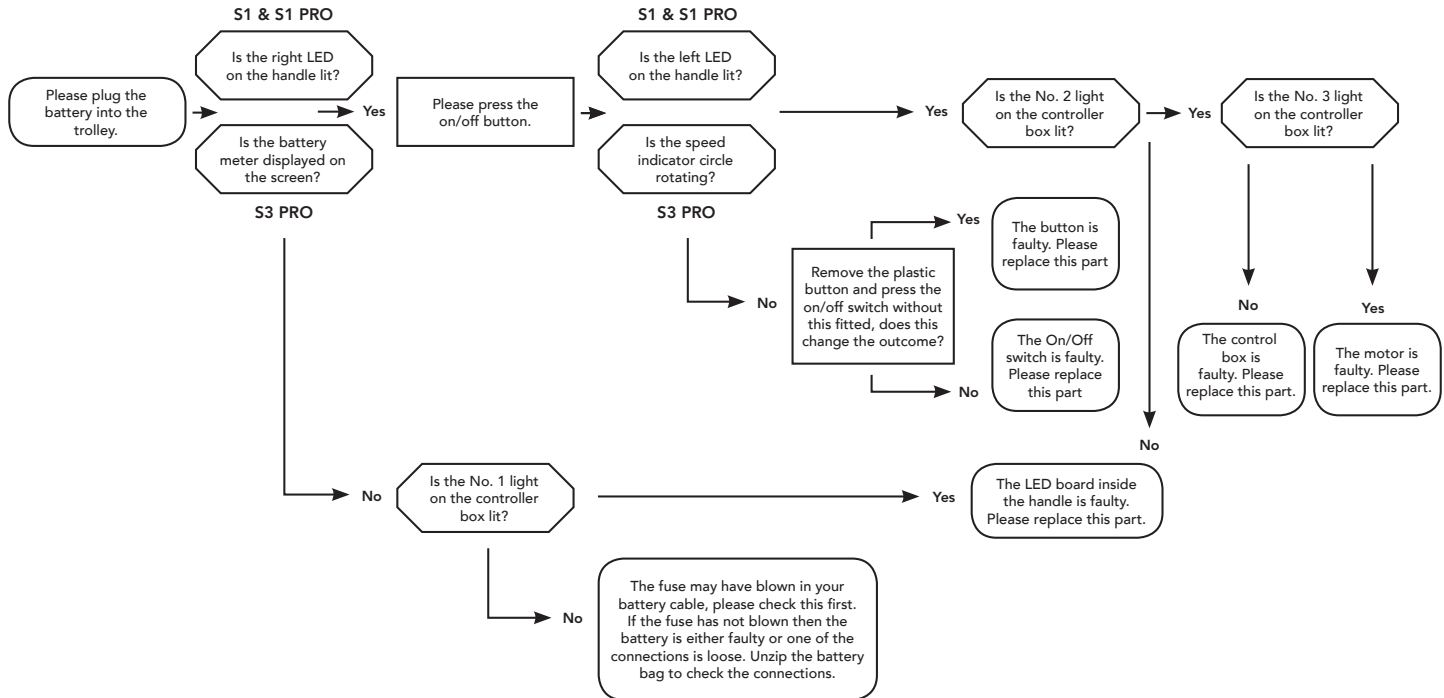
Tijdens het doorlopen van de diagnose schema's is het aanbevolen om u uw trolley te plaatsen in de opgevouwen positie zonder de wielen om eenvoudige bediening mogelijk te maken.

Let op: De lampjes op de controller box zijn genummerd, zoals beschreven in het diagram.

1) In het geval dat uw trolley niet 18 holes haalt na een volledige acculading:

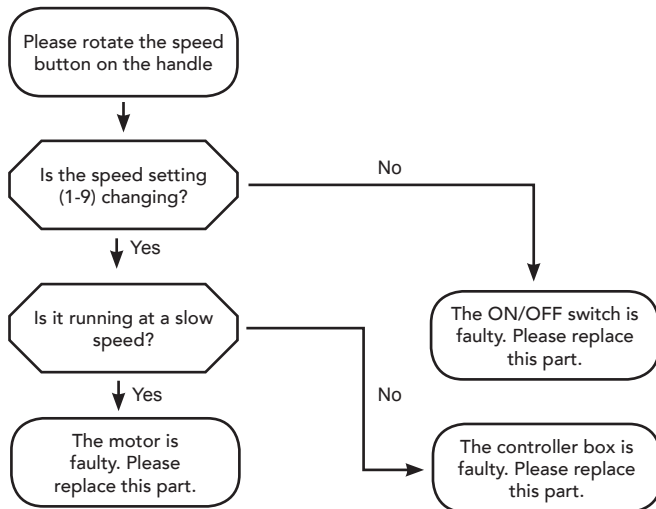
Als dit de eerste keer is dat uw trolley niet heeft voldaan aan 18 holes te voltooien dan raden wij u aan om opnieuw de accu te laden zo en snel mogelijk ervoor te zorgen dat de accu volledig is opgeladen en de lader correct heeft gefunctioneerd. Eenmaal opgeladen probeer het mog een keer 18 holes om er zeker van te zijn. Meestal is er iets niet goed gegaan met het opladen van de lithiumaccu. Als de lithium accu dan weer geen 18 holes haalt neem dan contact op met u proshop of verkooppunt.

2) If your trolley will not move please run through the following:



Troubleshooting

3) If your trolley is moving but is only going one speed, please run through the following:



Het trimmen van het voorwiel als uw trolley uit de rechte lijn loopt

In het geval dat uw trolley niet in een rechte lijn loopt, kan dit worden verholpen door de stand van het voorwiel aan te passen om de storing te verhelpen. Dit probleem kan worden veroorzaakt door een aantal factoren. Mogelijk is het een losse tas ondersteuning of een ongelijk verpakt golf tas. Indien u het voorwiel wilt uitlijnen, volg deze eenvoudige stappen:

1. Til de hendel gepositioneerd op de behuizing van het voorwiel en draai de wielmoer los (fig. 1)
2. Er zijn twee kleine metalen stel wieltjes aan weerszijden van de behuizing die worden gebruikt voor het opnieuw uitlijnen van het wiel (fig. 2)
3. Als uw trolley naar rechts rijdt, moet u de linkerkant stelwieletje rechtsom draaien en de het rechterkant stelwieletje linksom draaien
4. Als uw trolley is naar links loopt, moet u het rechterkant stelwieletje rechtsom draaien en de linkerkant stelwieletje linksom draaien
5. Draai de wielmoer aan en duw de hendel om het wiel te vergrendelen terug op zijn plaats (fig. 3)

Deze procedure kan worden herhaald tot dat u tevreden bent zodat de trolley zich beweegt in een rechte lijn (Let op: u moet iedere keer maar één kleine aanpassing maken).



Fig 1

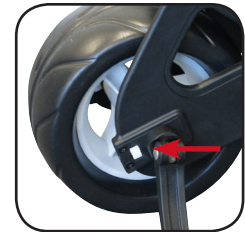


Fig 2



Fig 3

Als ik alleen 9 holes speel, moet ik dan steeds de accu opladen voor de volgende wedstrijd?

Ja. Ongeacht het aantal gespeelde holes de accu moet worden opgeladen na elk gebruik.

Moet ik een tweede accu kopen?

Als u 36 holes speelt op een dag moet u ofwel een zwaarder accu kopen of een extra standaard accu. Als u kiest voor het gebruik van twee accu's zorg ervoor dat u het gebruik dan afwisselend om de levensduur van beide accu's te verlengen. (vaak gaat de standaard lithium accu al 36 holes mee, afhankelijk van terrein, weersomstandigheden en gewicht van de tas)

Moet ik volledig ontladen mijn batterij van tijd tot tijd?

Zeker niet. U moet nooit accu volledige ontladen, dit kan drastisch gevolgen hebben voor de capaciteit van de accu. Als u merkt dat de trolley langzamer begint te lopen dan normaal, blijf dan niet uw accu van de trolley belasten. Gebruik dan de vrijloopnaaf groeven.

Wat gebeurt er als mijn accu stopt voordat ik klaar ben met mijn ronde?

Als u een digitale trolley heeft en de accu is leeg tijdens de ronde, dan kunt u de wielen in de vrijloopnaaf zetten. (zet de wielen in debuitenste sleuven op de as en de trolley werkt als een lichte duwtrolley). U kunt dan u ronde golf af te maken. Als u thuis komt controleer dan of de kabel intact is, de aansluiting werkt van de accu om ervoor te zorgen dat ze goed vast zit. Als na het opladen de accu nog niet in orde is neem dan contact met u proshop of verkooppunt op.



DECLARATION OF CONFORMITY

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

Type: Motocaddy Digital Range

Standards Used

BS EN ISO 12100 2010, Machinery Safety Directive 2006/42/EC

Place of Declaration

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

Hertfordshire
CM22 7DG

Date of Declaration Tuesday, January 03, 2012

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: +44 (0) 845 058 9818 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 or by calling 0845 058 9818.

MC.13.08.003