

S1 Elektrischer Trolley Bedienungsanleitung





ONLINE REGISTRIEREN

www.motocaddygolf.de/registrierung

Besuchen Sie www.motocaddygolf.de/instructions für andere Motocaddy-Anleitungen, einschließlich Übersetzungen

Inhalt

Seriennummer finden	3
Sichere Verwendung Ihres E-Trolleys / E-Trolley Pflege	4
E-Trolley Pflege / Akkupflege und Hinweise	5
Aufladen Ihres Lithiumakkus / Tipps zur Lithium-Akku Pflege.	6
Pflege Ihres Lithiumakkus	7
Befestigen der Räder	8
Einstellung der Vorderradausrichtung	9
Auseinanderklappen Ihres E-Trolleys	10
Zusammenklappen Ihres Trolleys	11

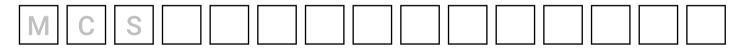
Verwendung der oberen und unteren Taschenhalter	1:
Justierung der Taschenhalter	1:
Ausstattungsüberblick	1.
Start-/Stoppfunktion und Geschwindigkeitssteuerung	1
Akkukapazitätsanzeige / Akkutypeinstellung	1
Einstellbare Distanzsteuerung	1
Verwendung des USB-Ladeanschlusses	1
Konformitätserklärung	1

So finden Sie Ihre Seriennummer

Die Seriennummer für Ihren Motocaddy E-Trolley befindet sich auf der Unterseite des Akkufachs. Diese Nummer ist erforderlich, wenn Sie online Ihre Garantie registrieren und sollte für künftige Verwendungszwecke griffbereit aufbewahrt werden.

Dieselbe Nummer befindet sich auch auf dem Karton, in dem Sie Ihren E-Trolley erhalten haben. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Verpackung für den Fall sicher aufbewahren, dass Sie Ihren Trolley aus irgendeinem Grunde zurückschicken müssen. Ein Kaufnachweis ist ebenfalls aufzubewahren, falls Ihr E-Trolley während des Garantiezeitraums Reparatur oder Service benötigt.

Bitte tragen Sie Ihre Seriennummer hier zur künftigen Bezugnahme ein:



Sichere Verwendung Ihres E-Trolleys / E-Trolley Pflege

Sicherheitsabschaltung

Dieser Motocaddy-Wagen ist mit einer zeitgesteuerten Sicherheitsabschaltung ausgestattet. Nach dem Start schaltet der Trolley nach zehn Minuten automatisch die Stromzufuhr zum Motor ab, um mögliche Schäden am Trolley zu vermeiden. Durch Drücken der Ein / Aus-Taste wird Ihr Wagen zurückgesetzt.

Sichere Verwendung Ihres E-Trolleys

Ihr Motocaddy E-Trolley wurde für den Transport von Golftaschen und der darin befindlichen Golfschläger konzipiert.

Die zweckentfremdete Verwendung des E-Trolleys kann zu einer Beschädigung des E-Trolleys und zu Verletzungen des Nutzers führen.

- · Versuchen Sie nicht, andere Gegenstände/Ausrüstungen damit zu transportieren
- Der E-Trolley ist nicht für den Transport von Menschen vorgesehen
- Verwenden Sie den E-Trolley nicht als Hilfe beim Bergauflaufen
- Das Eintauchen des E-Trolleys in Wasser (z. B. in einen See) führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zu einer Beschädigung des E-Trolleys
- Bedienen Sie den E-Trolley nicht, wenn Sie unter Drogeneinfluss stehen oder übermäßige Mengen Alkohol zu sich genommen haben
- Vor dem Transport muss der Lithium Akku vom E-Trolley abgezogen/abgeklemmt werden

Pflege Ihres E-Trolleys

Bitte halten Sie die folgenden Richtlinien zum Schutz Ihres E-Trolleys ein, auch wenn Ihr Motocaddy E-Trolley wetterfest ist:

- Lagern Sie Ihren E-Trolley nicht im Freien
- Versuchen Sie, den E-Trolley bei starkem Niederschlag so wenig wie möglich dem Regen auszusetzen und verwenden Sie, wo möglich, einen Regenschirm als Schutz
- Wischen Sie vor dem Abstellen überschüssiges Wasser vom E-Trolley ab
- Verwenden Sie niemals einen Hochdruckreiniger zur Reinigung Ihres E-Trolleys. Wischen Sie ihn zur Vermeidung von Wasserschäden nur mit einem feuchten Lappen ab
- Vermeiden Sie den Gebrauch von Druckluftschläuchen in der Nähe sich bewegender Bauteile

Ihr Motocaddy E-Trolley wurde so konstruiert, dass er sehr wenig Wartung erfordert. Dennoch empfehlen wir Ihnen, Ihren E-Trolley regelmäßig zu überprüfen, um sicherzustellen:

- dass keine übermäßigen Ansammlungen von Schmutz und Schlamm vorhanden sind
- · dass die Vorderradmutter sicher befestigt und der Schnellspannhebel heruntergedrückt ist
- · dass das Vorderrad nicht blockiert ist und sich ungehindert drehen lässt und
- · dass die Ablauflöcher im Akkuträger frei sind hierzu Akku aus dem Wagen nehmen
- · dass die Akkuanschlüsse frei von Fremdkörpern sind, wie z.B. Gras oder Steinchen

Bei Reparaturen an Ihrem E-Trolley dürfen nur Motocaddy Originalteile verwendet werden.

Akkupflege und Hinweise

Der Lithium Akku muss vor jedem Gebrauch wieder aufgeladen werden. Bedenken Sie, dass die Vollladung bis zu 5 Stunden dauern kann.

Stellen Sie sicher, dass nur von Motocaddy angebotene Akkus mit den Motocaddy-Ladegeräten aufgeladen werden. Die Motocaddy Ladegeräte werden speziell nach den Anforderungen des Akkuherstellers entwickelt. Das Lithiumbakku-Ladegerät DARF NICHT zum Aufladen anderer Akkus verwendet werden. Es ist ausschließlich zur Verwendung mit Motocaddy-Lithiumakkus vorgesehen.

Das Ladegerät darf nur an eine ordnungsgemäß mit Schutzerde versehene Steckdose angeschlossen werden und nur von autorisiertem Personal geöffnet und gewartet werden. Ein unbefugtes Öffnen hat den Verlust der Garantie zur Folge.

Der Lithium-Akku darf nur auf einem trockenen, nicht mit Teppich belegtem Untergrund sowie bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C gelagert und aufgeladen werden. Das Aufladen oberhalb oder unterhalb dieses Temperaturbereichs wird nicht empfohlen, weil es die Kapazität der akkus reduzieren kann.

Schließen Sie das Akkukabel an das E-Trolley an, passend schwarz an schwarz und farbig an farbig (farbige Anschlüsse sind je nach Akkutyp weiß oder blau).

Aufladen Ihres Lithiumakkus / Tipps zur Lithium-Akku Pflege

Aufladen Ihres Lithiumakkus

- 1. Ziehen Sie den Lithiumakku vom E-Trolley ab. Führen Sie diesen Schritt stets durch, bevor Sie den E-Trolley zusammenklappen, um eine Beschädigung Ihres Akkus und/oder Ihres E-Trolleys zu verhindern
- 2. Stecken Sie das Ladegerät in Ihre Netzsteckdose
- 3. Schließen Sie das Akkukabel an das Ladegerät an, passend zum schwarzen und farbigen Anschluss (farbige Anschlüsse sind je nach Akkutyp weiß oder blau), so dass schwarz auf schwarz und farbig auf farbig gesteckt wird
- 4. Wenn die LED-Ladekontrollanzeige grün leuchtet, ist Ihr Akku vollständig geladen und einsatzbereit
 - ROT Akku wird aufgeladen

- GRÜN Akku ist vollständig geladen und kann vom Ladegerät getrennt werden
- 5. Je nach Entladetiefe kann der Ladevorgang 3 bis 5 Stunden in Anspruch nehmen (Beachten Sie, dass dies bei den ersten Ladevorgängen länger dauern kann)
- 6. Entfernen Sie das Ladegerät aus der Netzsteckdose, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist
- 7. Klemmen Sie zum Schluss das Ladegerät vom Akku ab

Wenn Sie den Akku mit dem Ladegerät verbinden erlischt die LED und zeigt damit an daß der Akku vollgeladen ist. Bitte schließen Sie den Akku an Ihren Motocaddy und überprüfen Sie die Funktion.

Pflege Ihres Lithiumakkus

- Schützen Sie den Akku vor übermäßiger Feuchtigkeit (d. h. den Lithium-Akku nicht in Wasser tauchen, tiefe Pfützen vermeiden und Ihren E-Trolley nicht reinigen, solange sich der Akku noch im Akkufach befindet)
- · Ein Herunterfallen des Akkus kann eine Beschädigung der inneren Zellen hervorrufen
- Heben oder tragen Sie den Lithium-Akku nicht am Kabel
- Zum Entfernen von Schmutz einen feuchten Lappen verwenden

Empfehlungen für die Einlagerung Ihres Lithiumakkus während der Wintermonate

Wenn Ihr Lihtium-Akku über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, z. B. 3 Monate lang im Winter, ist es ratsam, den Akku halb aufgeladen zu lagern. Benutzen Sie hierfür den Akku wie gewöhnlich für eine Runde Golf und laden Sie sie am Ende der Runde 1,5 Stunden lang auf. Laden Sie den Akku vor dem Gebrauch auf (bzw. nach), bevor sie erneut verwendet wird. Wir sind uns dessen bewusst, dass sich längere Abwesenheitszeiträume nicht immer im Voraus planen lassen. Trotzdem ist es eine bewährte Verfahrensweise, zur Verlängerung der Lebensdauer Ihres Lithiumakkus die vorgenannten.

Schritte zu befolgen, wenn es wahrscheinlich ist, dass Sie Ihren Akku über einen längeren Zeitraum nicht verwenden werden. Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladegerät nach dem Aufladen IMMER von dem Akku getrennt wird.

Batteriemanagementsystem (BMS)

Die Motocaddy Lithium-Akkus sind mit einem fortschrittlichen Batteriemanagementsystem (BMS) ausgestattet, um den Akku vor Missbrauch, zu hohen Strömen sowie vor Tiefentladung und Überladung zu schützen. Im Auslieferungszustand kann es vorkommen, dass der Akku keinen Ausgangsstrom liefert, weil das BMS zur Maximierung der Sicherheit beim Versand konzipiert wurde. Sorgen Sie dafür, dass der Akku vollständig aufgeladen wird, bevor Sie diese an Ihren E-Trolley anschließen, da dadurch das BMS aktiviert und der Akku effektiv "eingeschaltet" wird. Von Zeit zu Zeit kann eine Tiefentladung oder eine längere Lagerung des Akkus dazu führen, dass das BMS den Akku ausschaltet. Ein vollständiges Laden des Lithium-Akkus beseitigt dieses Problem.

Die Motocaddy Golftrolleys sind zur Funktion mit dem in den Lithiumakkus installierten BMS vorgesehen und der Spannungsmesser wurde ebenfalls für die gemeinsame Funktion mit diesem Akkutyp synchronisiert. Wenn die Akkuspannung unter den Grenzwert abfällt, der eine Warnung für einen zu schwache Akku am E-Trolley auslöst, kann es vorkommen, dass das BMS den Lithium-Akku deaktiviert, um ihn zu schützen. Sollte dies vorkommen, bitte auch in diesem Fall den Akku wieder vollständig laden. Denken Sie daran, dass Lithiumakkus dazu neigen, am Ende Ihres Nutzungszykluses rasch an Ladung zu verlieren. Deshalb ist es nicht ratsam, mit schwachem Akku noch viele weitere Löcher zu spielen, weil das BMS zum Schutz den Lithium-Akku in Kürze aktiviert wird

Befestigen der Räder

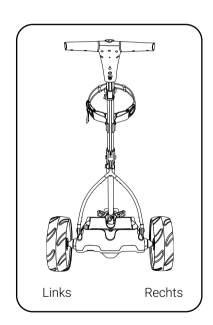
Der E-Trolley besitzt ein linkes und ein rechtes Rad und es ist wichtig, dass beide nicht verwechselt werden, weil sich der E-Trolley ansonsten nicht bewegt. Die Räder sind innen an der Zentralnabe jeweils mit einem "L" beziehungsweise "R" gekennzeichnet. Links und rechts bezieht sich darauf, dass Sie hinter dem Trolley stehen.

Zur Befestigung der Räder befolgen Sie bitte diese einfachen Schritte:

- 1. Drücken Sie den Schnellspannknopf zur Mitte des Rades hin nach innen
- 2. Schieben Sie das Rad so weit wie möglich auf (auf die innere Führungsnut)
- 3. Lassen Sie anschließend den Knopf los und ziehen Sie das Rad leicht nach außen, um es zu verriegeln
- 4. Ein Klickgeräusch bestätigt, dass sich die Räder in der richtigen Position befinden

Die äußere Führungsnut kann als "Freilauf"-Option verwendet werden, falls Ihr Akku während einer Golfrunde einmal leer werden sollte.

Prüfen Sie, dass sich die Räder nur nach vorne (Fahrtrichtung) frei drehen lassen, um festzustellen, ob Sie die Räder korrekt auf der inneren Führungsnut befestigt haben.



Einstellung der Vorderradausrichtung bei inkorrektem Geradeauslauf Ihres E-Trolleys

Falls Ihr E-Trolley nicht korrekt geradeaus rollt, was sehr unwahrscheinlich ist, kann die Ausrichtung des Vorderrades eingestellt werden, um diesen Fehler zu beseitigen. Dieses Problem kann von einer Reihe an Faktoren, unter anderem von einem lockeren Golftaschenhalter oder von einer ungleichmäßig gepackten Golftasche, verursacht werden. Wenn Sie die Ausrichtung des Vorderrades korrigieren möchten, befolgen Sie bitte die folgenden einfachen Schritte:

- 1. Heben Sie den Schnellspannhebel an, der sich am Vorderradgehäuse befindet, und lösen Sie die Radmutter (Abb. 1)
- 2. Auf beiden Seiten des Gehäuses befindet sich je ein kleines Metallrädchen, das zur Nachstellung der Radausrichtung verwendet wird (Abb. 2)
- 3. Sollte Ihr E-Trolley zu weit nach rechts rollen, müssen Sie das linksseitige Metallrädchen im Uhrzeigersinn und das rechtsseitige Metallrädchen entgegen dem Uhrzeigersinn drehen
- 4. Sollte Ihr E-Trolley zu weit nach links rollen, müssen Sie das rechtsseitige Metallrädchen im Uhrzeigersinn und das linksseitige Metallrädchen entgegen dem Uhrzeigersinn drehen
- 5. Ziehen Sie die Radmutter fest und drücken Sie den Hebel wieder herunter, um das Rad sicher in seiner Position zu verriegeln (Abb. 3)

Diesen Vorgang können Sie solange wiederholen, bis Sie mit dem Geradeauslauf Ihres E-Trolleys zufrieden sind. (Bitte beachten Sie, dass möglicherweise auch nur eines der beiden Metallrädchen nachgestellt werden muss.)

Ausgangsbasis dieser Anweisungen ist, dass Sie vor dem E-Trolley stehen und auf das Vorderrad schauen.



Abb 1



Abb 2



Ahh 3

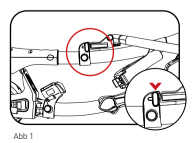
Auseinanderklappen Ihres E-Trolleys

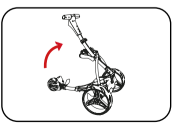
Dieser Motocaddy Trolley ist mit einem QUIKFOLD-System ausgestattet, das es Ihnen erlaubt, Ihren Trolley schneller als je zuvor auseinander- und wieder zusammenzuklappen.

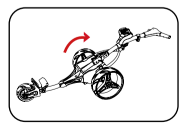
Auseinanderklappen Ihres Trolleys

- 1. Halten Sie den oberen QUIKFOLD Schnellspannknopf gedrückt (Abb. 1)
- 2. Ziehen Sie den Handgriff hoch und lassen Sie den Knopf los (Abb. 2)
- 3. Klappen Sie das obere Rahmenteil vollständig aus (Abb. 3)
- 4. Ziehen Sie den Hauptrahmen, am mit "HOLD HERE" markierten Bereich, vom Zentralscharnier aus nach oben, bis das QUIKFOLD-System mit einem Klick in seiner vorgesehenen Position einrastet. **Halten/berühren Sie den Trolley während dieses Vorgangs an keiner anderen Stelle (Abb. 4)**
- 5. Klappen Sie den unteren Taschenhalter aus

Nicht am Handgriff anheben (siehe Schritt 4 oben), weil dies den Prozess des Zusammenklappens komplizierter gestaltet und möglicherweise Ihren Trolley beschädigt.







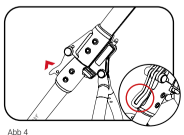


Abb 2

Abb 3

.

Zusammenklappen Ihres Trolleys

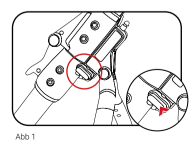
Zusammenklappen Ihres Trolleys

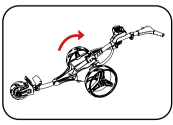
- Stellen Sie sicher, dass die Steckverbindung des Akkus gelöst wird
- Vergewissern Sie sich, dass der untere Taschenhalter zusammengeklappt worden ist, um beim Zusammenklappen eine Beschädigung des Rahmens zu verhindern
- Halten Sie den unteren QUIKFOLD-Schnellspannknopf gedrückt (Abb. 1)

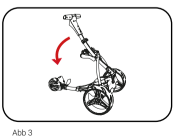
Abb 2

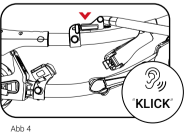
- Senken Sie den Hauptrahmen vollständig ab und lassen Sie an diesem Punkt den Knopf los (Abb. 2)
- Sobald der Rahmen vollständig flach ist, klappen Sie den Handgriff zum Vorderrad hin, bis das QUIKFOLD-System mit einem Klick in seiner vorgesehenen Position einrastet (Abb. 3)
- Wenn Sie keinen Klick hören können, dann drücken Sie vorsichtig wie dargestellt (Abb. 4)

Zum Schutz vor Verletzungen, stellen Sie vor dem Tragen des Trolleys sicher, dass die Verriegelung korrekt eingerastet ist.









Verwendung der oberen und unteren Taschenhalter

Verwendung des oberen Taschenhalters

Die oberen Halteriemen der Tasche werden anhand folgender Schritte gesichert:

- 1. Spannen Sie den elastischen Riemen um die Tasche und legen Sie unterhalb des Hakens eine Schlaufe um die Rundstange (Abb. 1)
- 2. Bringen Sie die beiden Platzierungsriemen mittig an Ihrer Golftasche an (Abb. 2)

Verwendung des unteren Taschenhalters

Dieser Motocaddy E-Trolley ist mit einem EASILOCK™ Taschen-Befestigungssystem ausgestattet. Bitte befolgen Sie diese einfachen Anweisungen, wenn Sie eine EASILOCK™-kompatible Golftasche verwenden:

- 1. Entfernen Sie die beiden vorbefestigten unteren Riemen der Tasche, indem Sie die Riemenverschlüsse nach hinten drücken und die Riemen herausziehen (Abb. 3)
- 2. Richten Sie die Markierungslinie an Ihrer Golftasche auf die Linie am unteren Taschenhalter aus
- 3. Senken Sie die Tasche ab, bis die Stifte in ihrer Position einrasten. Es sollte ein Klickgeräusch zu hören sein

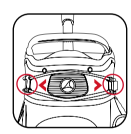
Befolgen Sie die folgenden Anweisungen, wenn Sie eine Golftasche ohne EASILOCK™ verwenden:

- 1. Spannen Sie den unteren Riemen um den Taschenboden und legen Sie unterhalb des Hakens eine Schlaufe um die Rundstange
- 2. Bringen Sie die beiden Platzierungsriemen mittig am Boden Ihrer Golftasche an

Bitte vergewissern Sie sich vor dem Loslassen, dass alle Riemenverschlüsse sicher geschlossen sind. Eine Nichtbeachtung kann zu Verletzungen führen.



Abb 1



Ahh 2

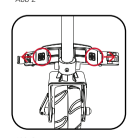


Abb 3

Justierung der Taschenhalter

Justierung der Taschenhalter

Die Taschenhalteriemen werden aus elastischem Material hergestellt, um ein sicheres Halten der Golftasche zu ermöglichen.

Der Riemen sollte so eingestellt werden, dass er mit angemessener Straffung um die Golftasche herumgeführt wird:

- 1. Lösen Sie die elastischen Riemen vom Gehäuse, indem Sie sie in die auf Abb. 1 gezeigte Richtung ziehen
- 2. Verschieben Sie die Stange gegebenenfalls, um den Sitz des Riemens fester oder lockerer einzustellen. Ein Herunterziehen der Stange spannt den Riemen fester und ein Hochdrücken lockert den Riemen (Abb. 2)
- 3. Stellen Sie sicher, dass Sie die Riemenverschlüsse vor dem Gebrauch wieder am Gehäuse einschnappen lassen (Abb. 3)



Abb 1



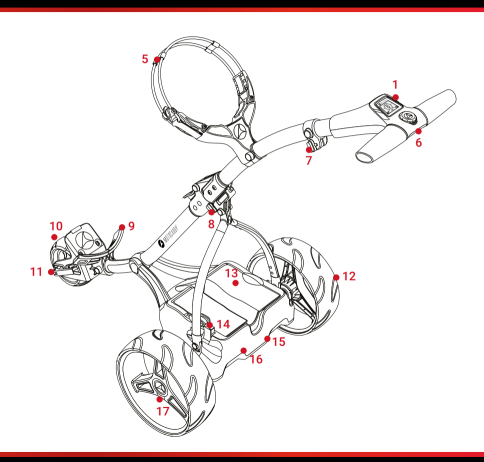
Abb 2



Abb 3

Ausstattungsüberblick

- LCD-Digitaldisplay
- 2. Geschwindigkeitseinstellung (Siehe S. 15)
- 3. Erweiterte Akkuanzeige (Siehe S. 15)
- Geschwindigkeitseinstellung und Ein/Aus-Taste (Siehe S. 15)
- Oberer Golftaschenhalter
- USB-Ladeanschluss (unter dem Griff)
- 7. Oberer QUIKFOLD Schnellspannknopf
- 8. Unterer QUIKFOLD Schnellspannknopf
- Unterer EASILOCK™ Golftaschenhalter
- 10. Vorderrad
- 11. Einstellelemente Vorderradausrichtung
- 12. Hinterräder
- 13. Akku
- 14. Akkuanschluss
- 15. Motor (befindet sich unter dem Akkufach)
- 16. Akkufach
- 17. Hinterrad-Spannknopf

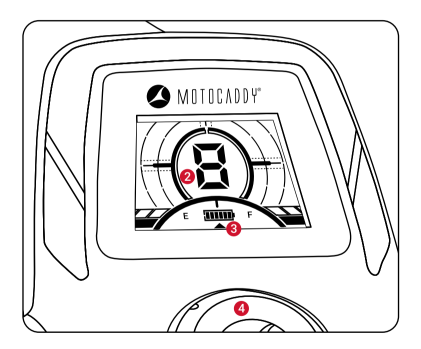


Start-/Stoppfunktion und Geschwindigkeitssteuerung

Der S1 lässt sich sehr einfach bedienen. Es gibt nur einen Hauptknopf, der zum Starten und Anhalten des E-Trolleys verwendet wird und gleichzeitig auch zur Einstellung der Geschwindigkeit dient, die im Stand oder während der Bewegung des E-Trolley vorgenommen werden kann. Der E-Trolley verfügt über 9 Geschwindigkeitsstufen (1 bis 9), wobei 1 die langsamste und 9 die schnellste Geschwindigkeit darstellt. Drehen Sie diesen Knopf im Uhrzeigersinn, um die Geschwindigkeit zu erhöhen oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Geschwindigkeit zu reduzieren

Zum Starten des E-Trolleys wählen Sie einfach die gewünschte Geschwindigkeit aus und drücken auf den Knopf. Der E-Trolley beschleunigt dann allmählich, bis er die gewählte Geschwindigkeit erreicht hat. Zum Anhalten des E-Trolleys drücken Sie einfach noch einmal auf den Knopf – es ist nicht erforderlich, die Geschwindigkeitseinstellung zu reduzieren.

Wenn Sie auf diesen Knopf drücken, werden Sie feststellen, dass die roten Winkel zu blinken beginnen. Dies signalisiert, dass der E-Trolley gestartet wurde.



Akkukapazitätsanzeige / Akkutypeinstellung

Akkukapazitätsanzeige

Der S1 verfügt über eine On-Screen-Akkuanzeige, die die verbleibende Akkukapazität anzeigt. Die Anzahl der beleuchteten Balken nimmt ab, wenn die Akkukapazität abnimmt.

Der Wagen ist so konzipiert, dass Ihr Akku nicht vollständig entladen wird. Sollte Ihre Akkukapazität zu niedrig sein, wird die Stromzufuhr zum Motor unterbrochen. In diesem Fall blinkt die Akkuanzeige auf dem Bildschirm. (Abb. 1 und 2). Laden Sie Ihren Lithiumakku vor der weiteren Verwendung auf.

Bitte beachten Sie, dass bestimmte Feuchtigkeits-, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen zum Beschlagen der Anzeige führen können. Dies beeinträchtigt weder die Funktionsfähigkeit des Wagens, noch verursacht er Schäden, und kehrt nach Abnahme widriger Bedingungen zum Normalzustand zurück.

Akkutypeinstellung

Die Akkuanzeige muss so eingestellt werden, dass die Kapazität basierend auf dem verwendeten Lithiumakkutyp gemessen wird. Wenn der Akku an den Wagen angeschlossen ist, zeigt die Geschwindigkeitseinstellung kurz "n" (Abb. 3) oder "P" an, um die aktuelle Einstellung anzuzeigen. Für die Verwendung mit 14,4V Lithium Akkus muss "n" oder für die Verwendung mit 12,8V Lithium Akkus "P" eingestellt sein. Die Spannung finden Sie auf dem Aufkleber, welcher sich auf der Unterseite des Akkugehäuses befindet. So ändern Sie die Akkueinstellung:



- 2. Die Geschwindigkeitseinstellung auf der Digitalanzeige zeigt "n" (für 14,4V Lithium Akkus) oder "P" (für 12,8V Lithium Akkus)
- 3. Drücken Sie die Ein / Aus-Taste, um zwischen diesen beiden Einstellungen umzuschalten
- 4. Trennen Sie den Akku vom Wagen, um die gewählte Einstellung zu speichern.



Abb 1



Abb 2



Abb 3

Verwendung der einstellbaren Distanzsteuerung ("ADC")

Dieser Motocaddy verfügt über eine einfach zu bedienende Distanzstufenautomatik über 15-45 yards Alleinlauf.

- 1. Selektieren Sie die Geschwindigkeit mit der Sie Ihren Motocaddy zum Ziel vorlaufen lassen
- 2. Halten Sie den Ein/Aus Knopf für 3 Sekunden gedrückt, die Nummer 1 wird im Display erscheinen (Abb1). Es gibt 3 Einstellungen für die Entfernung 1=15 yards, 2 =30 yards und 3=45 yards
- 3. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn um die Distanz zu erhöhen und entgegen zu reduzieren
- 4. Drücken Sie den an/Aus Knopf um den Motocaddy in Gang zu setzen. Während der Motocaddy in der ADC Funktion ist blinken die roten LEDS
- 5. Der Motocaddy kann sofort gestoppt werden durch abermaliges Drücken des An/Aus Knopfs

Im unwahrscheinlichen Falle, wenn Ihr Motocaddy die Distanz im ADC Modus nicht registriert wird die Stromversorgung zum Motor unterbrochen um den Alleinlauf zu stoppen. Im Display erscheint "E" um diesen Sicherheitszustand anzuzeigen (Abb. 2)

Ihr Motocaddy kann durch Drücken des An/Aus Knopfs wieder zurückgesetzt werden. Sie können Ihren Motocaddy weiter ohne ADC nutzen bis Sie unser Serviceteam kontaktieren.



Abb 1



Abb 2

Verwendung des USB-Ladeanschlusses

Verwendung des USB-Ladeanschlusses

Der S1 verfügt über einen USB-Ladeanschluss, über den Sie bei Bedarf auch Ihr Smartphone aufladen können.

Entfernen Sie einfach die Abdeckkappe und stecken Sie ein USB-Kabel in den Ladeanschluss, der sich an der Unterseite des Handgriffs befindet. Dadurch wird das Telefon solange kontinuierlich geladen, wie das Kabel angesteckt und der Akku angeschlossen ist.

Es ist wichtig zu wissen, dass die Geschwindigkeit des Ladevorgangs geringer ausfällt, als bei einem Ladegerät mit Stromnetzanschluss, und in etwa der Ladegeschwindigkeit beim Anschluss des Telefons an einen PC entspricht. Die USB-Ladeeinrichtung bezieht Energie aus dem Akku des Trolleys und ein kontinuierliches Laden wird die Akkukapazität zwischen zwei Aufladevorgängen verringern. Der E-Trolley ist so konzipiert, dass der USB-Anschluss deaktiviert wird, wenn die Akkukapazität einen voreingestellten Mindestwert erreicht hat.



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)

200

Description of product (Commercial Name)

Motocaddy Electric Trolley

Function, Model, Type, Serial Number

 Function: Electric Trolley
 Model: \$1/\$1 DHC/\$3 PRO/\$3 PRO DHC/

 Type: Motocaddy Digital Range
 \$5 CONNECT/\$5 CONNECT DHC/\$7 REMOTE/

 M1/M1 DHC/M3 PRO/M3 PRO DHC/
 M5 CONNECT/M5 CONNECT DHC/M5 GPS/

 Standards Used
 M5 GPS DHC/M1 ECH/M7 CTECH/M7 REMOTE

Otanidarda Oaed

BS EN ISO 12100 2010 Place of Declaration

Units 15-18 Stansted Distribution Centre,

Start Hill Great Hallingbury

Hertfordshire

CM22 7DG

Date of Declaration Wednesday January 01, 2020

Declaration

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

Person Empowered to Draw Up Declaration

Name: John Helas

Position: Managing Director Signature:





Seit über 25 Jahren die Kompetenz im E-Caddy-Segment

Falls Sie einmal ein Problem mit Ihrem Motocaddy haben, kontaktieren Sie unsere B+M Service-Hotline +49 (0) 23 02 - 9 14 08 60 oder senden Sie ein Mail an service@bmgolf.de



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

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



Wir widmen uns dem Umweltschutz und fördern das Recycling dieses Motocaddy-Produkts durch einen kostenlosen Abhol- und Entsorgungsservice. Für weitere Informationen oder um Ihre nächstgelegene Motocaddy-Recyclingstelle zu lokalisieren, nehmen Sie bitte über unsere Website Kontakt zu uns auf.

MC.20.61.DE.001

EASILOCK™ Patent (GB) - GB2519073

USB Charging Port Patent (GB) - GB2473845

USB Charging Port Patent (AUSTRALIA) - 2010224448