

M-Series Electric Trolley Bedienungsanleitung





ONLINE REGISTRIEREN

www.motocaddygolf.de/registrierung



Die Funktionen eines Entfernungsmessers (DMD) können an Orten rechtmäßig verwendet werden, bei denen die lokale USGA- und R&A-Regel 14-3 gültig ist. Vor Spielbeginn stets die lokalen Vorschriften und Wettkampfregeln überprüfen.



Besuchen Sie www.motocaddy.de/downloads für andere Motocaddy-Anleitungen, einschließlich Übersetzungen

Inhalt

| Seriennummer finden / Informationen zu DHC3 |
|--------------------------------------------------------------------------|
| Sichere Verwendung Ihres E-Trolleys/Pflege Ihres E-Trolleys 4 |
| Pflege Ihres E-Trolleys/Pflege und Hinweise zur Batterie5 |
| Anweisungen zum Ladevorgang und zur Pflege Ihrer Lithiumbatterie6 |
| Pflege Ihrer Lithiumbatterie7 |
| Befestigen der Räder8 |
| Einstellung des Geradeauslaufs9 |
| Auseinanderklappen Ihres Trolleys10 |
| Zusammenklappen Ihres Trolleys11 |
| Verwendung der oberen und unteren Taschenhalter12 |
| Justierung der Taschenhalter13 |
| M1 – Ausstattungsüberblick14 |
| M1 – Verwendung Ihres E-Trolleys/ Betriebs- und Batteriestandsanzeige |
| M3 PRO – Ausstattungsüberblick16 |
| M3 PRO – Digitales Bedienfeld/Digitale Funktionen17 |

| M3 PRO – Start-/Stoppfunktion und Geschwindigkeitssteueru Verwendung des USB-Ladeanschlusses | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| M3 PRO – Einstellen der Uhrzeit/ | |
| Verwendung des Runden-Timers | 19 |
| M3 PRO – Verwendung der einstellbaren Distanzsteuerung | 20 |
| M3 PRO – Distanzanzeigen | 21 |
| M3 PRO – Verwendung des Wettkampfmodus | 22 |
| M3 PRO – Einstellung des Sicherheits-PIN-Codes | 23 |
| M3 PRO – Ändern/Deaktivieren des PIN-Codes | 24 |
| M5 CONNECT – Ausstattungsüberblick | 25 |
| M5 CONNECT – Digitales Bedienfeld/Digitale Funktionen | 26 |
| M5 CONNECT – Betriebs- und Batteriestandsanzeige/ Aufladen über USB | 27 |
| M5 CONNECT – Verwendung der einstellbaren Entfernungssteuerung | 28 |
| M5 CONNECT – Überblick über die Smart-Funktionen | 29 |
| Downhill Control (Hangkontrolle) und Feststellbremse (DHC-Modelle) | 30 |
| Konformitätserklärung | 31 |

So finden Sie Ihre Seriennummer

Die Seriennummer für Ihren M-Series E-Trolley findet sich an der Unterseite des E-Trolleys in der Nähe des Motors (Abb. 1). Diese Nummer ist für die Online-Registrierung Ihrer Garantie erforderlich und sollte für spätere Bezugnahme griffbereit aufbewahrt werden.

Dieselbe Nummer befindet sich auch auf dem Karton, in dem Ihr E-Trolley geliefert wurde. Stellen Sie sicher, dass Sie die Verpackung für den Fall sicher aufbewahren, dass Sie Ihren Trolley aus irgendeinem Grunde zurückschicken müssen. Außerdem muss der Kaufnachweis aufbewahrt werden, falls eine Reparatur oder eine Wartung an Ihrem E-Trolley während der Gewährleistungsfrist erforderlich ist.



Abb. 1

Bitte tragen Sie Ihre Seriennummer hier zur künftigen Bezugnahme ein:



Informationen zu DHC-Modellen (Downhill Control)

Die Informationen in dieser Anleitung gelten sowohl für die Standard- als auch DHC-E-Trolley-Modelle. Details zu den speziellen DHC-Funktionen finden Sie auf S. 30.

Sicherheitsabschaltung/Sichere Verwendung Ihres E-Trolleys/Pflege Ihres E-Trolleys

Sicherheitsabschaltung

Dieser E-Trolley der Motocaddy M-Series verfügt über eine zeitgesteuerte Sicherheitsabschaltung. Wenn sich der E-Trolley in Betrieb befindet, schaltet sich der Motor nach zehn Minuten automatisch ab, um mögliche Schäden am E-Trolley zu vermeiden. Durch Drücken der "On/Off"-Taste (Ein/Aus) wird Ihr E-Trolley neu gestartet. (zu beachten bei Turnieren mit Kanonenstart)

Sichere Verwendung Ihres Trolleys

Dieser 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 Trolley ist nicht für den Transport von Menschen vorgesehen.
- Verwenden Sie den 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 müssen alle Batterien 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 Trolley nicht im Freien.
- Versuchen Sie, den 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.

Pflege Ihres E-Trolleys/Pflege und Hinweise zur Batterie

Dieser 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

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

Batteriepflege und Hinweise

Alle Batterien müssen nach jedem Gebrauch innerhalb kürzester Zeit wieder aufgeladen werden. Werden Batterien über einen längeren Zeitraum ungeladen aufbewahrt, wirkt sich dies negativ auf die Lebensdauer der Batterie aus.

Stellen Sie sicher, dass nur von Motocaddy angebotene Batterien mit den Motocaddy-Ladegeräten aufgeladen werden. Zyklische Batterieladegeräte werden speziell nach den Anforderungen des Batterieherstellers entwickelt. Das Lithiumbatterie-Ladegerät DARF NICHT zum Aufladen anderer Batterien verwendet werden. Es ist ausschließlich zur Verwendung mit Motocaddy-Lithiumbatterien vorgesehen.

Das Batterieladegerät 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 Gewährleistung zur Folge.

Die Batterie 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 Batterie reduzieren kann.

Stellen Sie beim Anschluss Ihrer Batterie an den E-Trolley bitte sicher, dass die Farbe Ihrer Anschlussdrähte – schwarz auf schwarz und grau auf grau – übereinstimmt.

Aufladen Ihrer Lithiumbatterie/Pflege Ihrer Lithiumbatterie

Aufladen Ihrer Lithiumbatterie

- 1. Ziehen Sie die Lithiumbatterie vom E-Trolley ab. Führen Sie diesen Schritt stets durch, bevor Sie den E-Trolley zusammenklappen, um eine Beschädigung Ihrer Batterie und/oder Ihres E-Trolleys zu verhindern.
- 2. Stecken Sie das Ladegerät in Ihre Netzsteckdose.
- 3. Befestigen Sie das Batteriekabel so am Ladegerät, dass jeweils die schwarzen und die grauen Anschlüsse miteinander übereinstimmen.
- 4. Wenn die LED-Ladekontrollanzeige grün leuchtet, ist Ihre Batterie vollständig geladen und einsatzbereit.
 - ROT Batterie wird aufgeladen
- \rightarrow
- GRÜN Batterie ist vollständig geladen und kann vom Ladegerät getrennt werden
- 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 von der Batterie ab.

Pflege Ihrer Lithiumbatterie

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

Empfehlungen für die Einlagerung Ihrer Lithiumbatterien während der Wintermonate

Wenn Ihre Batterie über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, z. B. 3 Monate lang im Winter, ist es ratsam, die Batterie halb aufgeladen zu lagern. Benutzen Sie hierfür die Batterie wie gewöhnlich für eine Runde Golf und laden Sie sie am Ende der Runde 1,5 Stunden lang auf. Laden Sie die Batterie 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 Ihrer Lithiumbatterie die vorgenannten Schritte zu befolgen, wenn es wahrscheinlich ist, dass Sie Ihre Batterie über einen längeren Zeitraum nicht verwenden werden. Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladegerät nach dem Aufladen IMMER von der Batterie getrennt wird.

Batteriemanagementsystem (BMS)

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

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

Befestigen der Räder

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 sich hinter dem E-Trolley an den Handgriff stellen.

Anm.: DHC-Trolley-Modelle haben kein spezielles linkes und rechtes Rad.

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).
- 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.

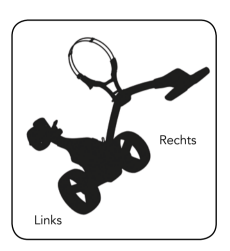
Die äußere Führungsnut kann als "Freilauf"-Option verwendet werden, falls Ihre Batterie einmal leer werden sollte.



Transport und Lagerung - reversible Räder

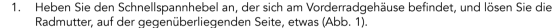
Die reversiblen Räder können umgedreht werden, um die Breite des Trolleys für Transport und Lagerung zu verringern.

- 1. Halten Sie den Schnellverschluss-Knopf gedrückt und ziehen Sie das Rad von der Achse
- 2. Drehen Sie das Rad um, halten Sie den Knopf gedrückt und schieben Sie das Rad so weit wie möglich auf die Achse
- 3. Lassen Sie den Knopf los und ziehen Sie das Rad leicht nach außen, bis es auf der Freilaufnute einrastet



Einstellung der Vorderradausrichtung

Falls Ihr 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 Taschenhalter oder von einer ungleichmäßig gepackten Golftasche, verursacht werden. Wenn Sie die Ausrichtung des Vorderrades korrigieren möchten, befolgen Sie bitte die folgenden einfachen Schritte:



- 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).

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



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Auseinanderklappen Ihres Trolleys

Auseinanderklappen Ihres Trolleys

Wir raten dazu, Ihren Trolley auseinanderzuklappen, nachdem die reversiblen Räder nach aussen stehen und wieder befestigt wurden (Siehe S. 8).

- 1. Heben Sie den Golftaschenhalter leicht an und lösen Sie die obere Verriegelung (Abb. 1)
- 2. Klappen Sie den Griff aus und sichern Sie die Verriegelung wieder (Abb. 2)
- 3. Lösen Sie die untere Verriegelung (Abb. 3)
- 4. Heben Sie den Trolleygriff bis in die richtige Position an (Abb. 4). Das Vorderrad wird automatisch ausgeklappt
- 5. Sichern Sie die untere Verriegelung erneut und vergewissern Sie sich, dass der automatische Ständer eingeklappt ist (Abb. 5)











Abb. 2 Abb. 3 Abb. 4 Abb. 5

Zusammenklappen Ihres Trolleys

- 1. Lösen Sie die untere Verriegelung (Abb. 1). Der automatische Ständer wird ebenfalls aktiviert
- 2. Klappen Sie den Rahmen nach vorne, bis er komplett ausgefahren ist (Abb. 2). Das Vorderrad wird automatisch nach unten eingeklappt
- 3. Lösen Sie die obere Verriegelung und klappen Sie den Griff ein, bis der Trolley komplett zusammengeklappt ist (Abb. 3)
- 4. Sichern Sie beide Verriegelungen. Wenn Sie den Trolley aufrecht stellen möchten, lassen Sie den automatischen Ständer ausgeklappt. Achten Sie darauf, den automatischen Ständer einzuklappen, wenn er nicht benötigt wird (Abb. 4)
- 5. Die Räder können reversibel aufgesetzt werden, um die Breite des Trolleys für Transport und Lagerung zu verringern (Abb. 5). Näheres siehe S. 8

NB: Achten Sie darauf, dass der automatische Ständer eingeklappt ist, wenn er nicht verwendet wird, um Beschädigungen vorzubeugen.











Abb. 1 Abb. 2

Abb. 3

Abb. 4

Abb. 5

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).



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 Taschenriemen, 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:

- 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



Abb. 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

M1 – Ausstattungsüberblick

M1 – Ausstattungsüberblick

- 1. LCD-Digitaldisplay
- 2. Geschwindigkeitseinstellung (Siehe S. 15)
- 3. Erweiterte Batterieanzeige (Siehe S. 15)
- 4. Geschwindigkeitseinstellung und Ein/Aus-Taste (Siehe S. 15)
- 5. Oberer Taschenhalter
- 6. Obere Verriegelung
- 7. Hinterräder
- 8. Hinterrad-Spannknopf
- 9. Unterer EASILOCK™ Golftaschenhalter
- 10. Batterie
- 11. Batteriefach
- 12. Motor (unter dem Batteriefach)
- 13. Vorderrad
- 14. Einstellelemente Vorderradausrichtung
- 15. Batterieanschluss
- 16. Automatischer Ständer
- 17. Untere Verriegelung



Verwendung Ihres M1

Der M1 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.

Der E-Trolley ist so konstruiert, dass ein vollständiges Entladen der Batterie verhindert wird. Sollte die Batterie eine gewisse Kapazität unterschreiten, schaltet sich der Motor ab. In diesem Fall blinkt die Batterieanzeige auf der Anzeige.



Anm.: Bitte beachten Sie, dass bestimmte Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen zur Kondensatbildung in Teilbereichen des Display-Bildschirms führen können. Dies hat keinerlei Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit Ihres E-Trolleys und verursacht auch keine Beschädigung. Nach einer Trocknungsphase wird das Display sich wieder in Normalzustand befinden.

M3 PRO – Ausstattungsüberblick

M3 PRO – Ausstattungsüberblick

- 1. Fortgeschrittenes digitales LCD-Bedienfeld (Siehe S. 17)
- 2. Oberer Taschenhalter
- 3. Obere Verriegelung
- 4. Hinterräder
- 5. Hinterrad-Spannknopf
- Unterer EASILOCK™ Golftaschenhalter
- 7. Batterie
- 8. Batteriefach
- 9. Motor (unter dem Batteriefach)
- 10. Vorderrad
- 11. Einstellelemente Vorderradausrichtung
- 12. Batterieanschluss
- 13. USB-Ladeanschluss (unter dem Griff)
- 14. Automatischer Ständer
- 15. Untere Verriegelung



Fortgeschrittenes digitales Bedienfeld

- Geschwindigkeitseinstellung
- 2. Uhr
- 3. Runden-Timer
- 4. Batterieanzeige
- 5. Entfernungsanzeige
- 6 Links-Taste
- 7. Geschwindigkeitseinstellung und "On/Off" (Ein/Aus)
- 8. Rechts-Taste
- 9. USB-Ladeanschluss (unter dem Griff)

Betrieb der Digitalfunktionen

Zur Aktivierung des Bedienfeldes schließen Sie einfach die Batterie an Ihren E-Trolley an. Sobald der Bildschirm aktiviert wurde, zeigt er die eingestellte Geschwindigkeit an, in der sich der Trolley beim Einschalten bewegen wird. Bei der Fahrt blinken die grünen Winkel.

Der E-Trolley ist so konstruiert, dass er ein vollständiges Entladen der Batterie verhindert; sollte die Batteriespannung erheblich abfallen, schaltet sich der Motor ab. In diesem Fall blinkt die Batterieanzeige auf der Anzeige.



Anm.: Bitte beachten Sie, dass bestimmte Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen zur Kondensatbildung in Teilbereichen des Display-Bildschirms führen können. Dies hat keinerlei Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit Ihres E-Trolleys und verursacht auch keine Beschädigung. Nach einer Trocknungsphase wird das Display sich wieder in Normalzustand befinden.

Starten, Anhalten und Geschwindigkeitsänderung des E-Trolleys

Die Geschwindigkeit lässt sich einstellen, während der E-Trolley steht oder fährt. Drehen Sie den mittleren Knopf im Uhrzeigersinn, um die Geschwindigkeitsstufe zu erhöhen oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um sie zu reduzieren. In der Mitte des Bildschirms wird Ihnen die entsprechende Zahl angezeigt. Die Geschwindigkeitsstufen reichen von 1 (am langsamsten) bis 9 (am schnellsten). Zum Starten des E-Trolleys drücken Sie einfach auf den mittleren Knopf. Zum Anhalten drücken Sie nochmals auf den Knopf – es ist nicht notwendig, die Geschwindigkeit zu verringern, bevor Sie den E-Trolley anhalten, weil er so konzipiert ist, dass er beim erneuten Starten allmählich wieder auf die verlangte Geschwindigkeit beschleunigt. Wenn Sie auf diesen Knopf drücken, werden Sie feststellen, dass die grünen Winkel zu blinken beginnen. Dies signalisiert, dass der E-Trolley gestartet wurde.

Verwendung des USB-Ladeanschlusses

Der M3 PRO verfügt über einen USB-Ladeanschluss, der dafür vorgesehen ist, GPS-Geräte während Ihrer Runde aufzuladen, sollte Ihr Gerät eine Aufladung benötigen.

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 Gerät solange kontinuierlich geladen, wie das Kabel angesteckt und die Batterie 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 Geräts an einen PC entspricht. Die USB-Ladeeinrichtung bezieht Energie aus der Hauptbatterie des Trolleys und ein kontinuierliches Laden wird die Batteriekapazität zwischen zwei Aufladevorgängen verringern. Der E-Trolley ist so konzipiert, dass der USB-Anschluss deaktiviert wird, wenn die Batteriekapazität einen voreingestellten Mindestwert erreicht hat.

M3 PRO – Zeit einstellen / Verwendung des Rundenzählers

Einstellung der Zeit

- 1. Halten Sie die Rechts-Taste drei Sekunden lang gedrückt, bis "minutes" (Minuten) am Display zu blinken beginnt.
- 2. Stellen Sie die Minuten durch Drücken der Links-Taste ein, wobei die Zeit bei jedem Drücken um eine Minute erhöht wird.
- 3. Drücken Sie noch einmal auf die Rechts-Taste, um zur Stundeneinstellung überzugehen.
- 4. Stellen Sie die Stunde auf gleiche Weise wie die Minuten ein.
- Halten Sie die Rechts-Taste drei Sekunden lang gedrückt, wenn die eingestellte Zeit korrekt ist, um diese zu bestätigen.

Verwendung des Runden-Timers

Der Runden-Timer startet automatisch, wenn Sie die Batterie an den Trolley anschließen. Um den Runden-Timer zu Beginn Ihrer Runde zurückzusetzen, halten Sie Rechts- und Links-Taste gleichzeitig 1 Sekunde lang gedrückt, bis der runde Timer zu blinken beginnt. Lassen Sie die Tasten los und der Timer wird zurückgesetzt (Abb. 1).



Abb. 1

M3 PRO – Einstellbare Distanzsteuerung

Verwendung der einstellbaren Distanzsteuerung ("ADC")

- 1. Wählen Sie, während Ihr E-Trolley steht, die Geschwindigkeit aus, mit der Sie ihn starten möchten.
- 2. Halten Sie den mittleren "On/Off"-Knopf (Ein/Aus) 2 Sekunden lang gedrückt.
- 3. Die Distanzanzeige wechselt auf "05" (5 Yards bzw. Meter) und unterhalb der Geschwindigkeitseinstellung werden die Buchstaben "ADC" angezeigt.
- 4. Drehen Sie den mittleren Knopf im Uhrzeigersinn, um die Distanz zu erhöhen oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um sie zu reduzieren (Abb. 1).
- 5. Drücken Sie einmal auf den mittleren Knopf, um den E-Trolley in Bewegung zu setzen.
- 6. Die Distanz wird solange jeweils um 1 Yard/1 Meter herunter gezählt, bis die gewünschte Distanz erreicht worden ist. Der E-Trolley kann zu einem beliebigen Zeitpunkt durch einmaliges Drücken auf den mittleren Knopf angehalten werden

Falls der E-Trolley im ADC-Modus die Distanz nicht registrieren sollte, was äußerst unwahrscheinlich ist, schaltet der E-Trolley die Stromversorgung für den Motor aus, um zu verhindern, dass der E-Trolley zu weit fährt. Auf dem Bildschirm des E-Trolleys blinkt dann "dist" (Distanz), um anzuzeigen, dass diese Sicherheitsfunktion aktiviert wurde (Abb. 2).

Durch einmaliges Drücken des "On/Off"-Knopfes (Ein/Aus) lässt sich der E-Trolley zurücksetzen. Dies ermöglicht Ihnen, den E-Trolley mit deaktivierter Distanzsteuerung (ADC) weiterzunutzen, bis Sie Kontakt zu Ihrem Technik-Supportteam aufnehmen können.



Abb. 1



Abb. 2

Distanzanzeigen

Es gibt drei unterschiedliche Entfernungsanzeigen – "Drive", "Round" und "Lifetime" (Schlag, Runde und Gesamtentfernung). Durch Drücken der Links-Taste können Sie jederzeit zwischen diesen Anzeigen umschalten. Drücken Sie die Rechts-Taste, um die Anzeige zurückzusetzen (Dies muss von Ihnen vorgenommen werden, während das Display "Drive" oder "Round" anzeigt). Für eine präzise Distanzanzeige müssen Sie Ihren E-Trolley einschalten und direkt zu Ihrem Golfball gehen. Es ist uns klar, dass Sie nicht immer direkt zu Ihrem Golfball gehen können – doch wenn es Ihnen möglich ist, macht es großen Spaß festzustellen, wie weit Sie Ihren Golfball geschlagen haben. Sie können die Entfernungsanzeige von Yards auf Meter ändern (bzw. umgekehrt), indem Sie die Links-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Bitte beachten: Der E-Trolley misst die Distanz nur, während er eingeschaltet ist und der Motor läuft (d. h., wenn Sie den E-Trolley schieben, während er ausgeschaltet ist, erhöht sich die Distanzanzeige nicht). Die Messwerte beruhen auf der Umdrehungszahl der Achse. Denken Sie also daran, dass die Anzeigewerte nicht hundert Prozent genau sein werden, wenn Sie Ihren E-Trolley im Freilauf bergab rollen lassen. Wir empfehlen Ihnen, immer in einigen Schritten Abstand mit Ihrem E-Trolley mitzulaufen und ihn nicht zu weit vorauseilen zu lassen.

Der Wert "Lifetime" (Gesamtentfernung) lässt sich nicht zurücksetzen, auch nicht durch ein Abziehen der Batterie. Dieser Wert zeigt die Gesamtdistanz an, die der E-Trolley bisher während seiner Lebensdauer zurückgelegt hat. Durch Drücken der Links-Taste können Sie auf diese Anzeige umschalten. Diese Anzeige wird in Meilen oder Kilometern dargestellt. Schalten Sie zwischen Meilen und Kilometern um, indem Sie die Links-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten.

M3 PRO – Verwendung des Wettkampfmodus

Verwendung des Wettkampfmodus

Es ist möglich, durch die Verwendung des Wettkampfmodus die Distanzmessfunktionen vorübergehend zu deaktivieren, wenn Wettkampfregeln dies vorschreiben. Es wird empfohlen, immer zuerst die geltenden Wettkampfregeln zu überprüfen, bevor Sie Ihren E-Trolley mit aktivierter Distanzmessung verwenden.

Zur Aktivierung des Wettkampfmodus muss der E-Trolley stillstehen. Halten Sie Links- und Rechts-Taste zugleich 3 Sekunden lang gedrückt. Der Runden-Timer beginnt zu blinken; halten Sie die Tasten weiterhin gedrückt, bis anstelle der Distanzanzeige die Worte "COMP MODE" (Wettkampfmodus) auf dem Bildschirm angezeigt werden (Abb. 1). Um Ihren E-Trolley in den Normalmodus zurückzuversetzen, führen Sie diesen Schritt einfach noch einmal aus.

NB: Wenn Sie die Tasten loslassen, bevor Sie den Wettkampfmodus starten oder beenden, wird der Runden-Timer zurückgesetzt.



Abb. 1

Einstellung des Sicherheits-PIN-Codes

Der M3 PRO beinhaltet auch die Möglichkeit, eine Sicherheitsfunktion zu aktivieren, um den E-Trolley für potenzielle Diebe unbrauchbar zu machen. Ab Werk ist am E-Trolley kein Sicherheits-PIN-Code eingestellt. Dieser lässt sich jedoch mit folgenden Schritte einstellen:

- 1. Halten Sie die Links-Taste gedrückt, während Sie die Batterie an den E-Trolley anschließen und lassen Sie die Taste los, wenn der Bildschirm aufleuchtet.
- 2. Wählen Sie die erste Ziffer Ihres PIN-Codes (0-9) mit dem "On/Off"-Knopf aus (Abb. 1). Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Zahl zu erhöhen, oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
- 3. Drücken Sie die Rechts-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- 4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 für jede der vier Ziffern.
- 5. Sobald die vierte Ziffer bestätigt wurde, leuchten die grünen Winkel auf, um anzuzeigen, dass ein gültiger PIN-Code eingegeben wurde (Abb. 2)
- 6. Ziehen Sie die Batterie ab und warten Sie einige Sekunden.

Wenn Sie das nächste Mal Ihre Batterie wieder anschließen, wird Sie der E-Trolley zur Eingabe des eingestellten PIN-Codes auffordern. Dieser Vorgang kann mithilfe des "On/Off"-Knopfes (Ein/Aus) zur Auswahl der Ziffer und durch anschließendes Drücken der Rechts-Taste zur Bestätigung durchgeführt werden.

WICHTIG: Prüfen Sie vor dem vierten Drücken der Rechts-Taste, dass der verlangte PIN-Code korrekt eingegeben wurde. Wir raten, diese Nummer aufzuschreiben. Wenn Sie den korrekten PIN-Code nicht eingeben können, muss der E-Trolley zum Zurücksetzen an Motocaddy zurückgeschickt werden (wofür eine Gebühr anfällt).



Abb. 1



Abb 2

M3 PRO – Ändern/Deaktivieren des PIN-Codes

Ändern des PIN-Codes

Ihren PIN-Code können Sie jederzeit bei Beachtung der folgenden Schritte ändern:

- 1. Halten Sie die Links-Taste gedrückt, während Sie die Batterie an den E-Trolley anschließen und lassen Sie die Taste los, wenn der Bildschirm aufleuchtet.
- Geben Sie auf der linken Seite des Bildschirms Ihren aktuellen PIN-Code ein (Abb. 1)
- 3. Nach der Eingabe können Sie auf der rechten Bildschirmseite einen neuen PIN-Code eingeben (Abb. 2)

Deaktivieren des PIN-Codes

Zur Deaktivierung der Sicherheitsfunktion befolgen Sie bitte die Vorgehensweise zum Ändern Ihres PIN-Codes. Wenn Sie dabei an die Stelle gelangen, wo ein neuer PIN-Code einzugeben ist, geben Sie bitte statt des PIN-Codes vier Nullen ein.

Sobald die vierte Null bestätigt wurde, leuchten die grünen Winkel auf, um anzuzeigen, dass der PIN-Code angenommen wurde. Dies setzt die Funktion auf ihre Fabrikeinstellung zurück.



Abb. 1



Ahh 2

M5 CONNECT – Ausstattungsüberblick

- 1. Smart-Display (Siehe S. 26)
- 2. Oberer Taschenhalter
- 3. Obere Verriegelung
- 4. Hinterräder
- 5. Hinterrad-Spannknopf
- Unterer EASILOCK™ Golftaschenhalter
- 7. Batterie
- 8. Batteriefach
- 9. Motor (unter dem Batteriefach)
- 10. Vorderrad
- 11. Einstellelemente Vorderradausrichtung
- 12. Batterieanschluss
- 13. USB-Ladeanschluss (unter dem Griff)
- 14. Automatischer Ständer
- 15. Untere Verriegelung

NB: Die Smart-Funktionen für den M5 CONNECT finden Sie in der beiliegenden Anleitung "Motocaddy CONNECT Smart-Display"



M5 CONNECT – Fortgeschrittenes digitales Bedienfeld/Betrieb der Digitalfunktionen

M5 CONNECT – Überblick über den Handgriff

- 1. Smart-Display (Siehe separate Bedienungsanleitung S.29)
- 2. LED für die Betriebsanzeige
- 3. Geschwindigkeitsanzeige
- 4. LED für die Batterieanzeige
- 5. Geschwindigkeitskontrolle und Stop-/Start-Taste
- 6. USB-Ladeanschluss (unter dem Griff)

Verwendung Ihres M5 CONNECT

Der M5 CONNECT 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.

M5 CONNECT – Betriebs- und Batteriestandsanzeige/Aufladen über den USB-Ladenanschluss

Betriebs- und Batteriestandsanzeige

Neben der Geschwindigkeitsanzeige befinden sich zwei LED-Anzeigen. Die rechte LED zeigt die Batteriekapazität an (grün und rot) und leuchtet auf, sobald die Batterie eingesteckt wird. Die linke LED leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Der E-Trolley ist so konstruiert, dass ein vollständiges Entladen der Batterie verhindert wird. Sollte die Batterie eine gewisse Kapazität unterschreiten, schaltet sich der Motor ab. In diesem Fall blinkt "b" auf der Anzeige.

Verwendung des USB-Ladeanschlusses

Der M5 CONNECT 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 die Batterie 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 der Hauptbatterie des Trolleys und ein kontinuierliches Laden wird die Batteriekapazität zwischen zwei Aufladevorgängen verringern. Der E-Trolley ist so konzipiert, dass der USB-Anschluss deaktiviert wird, wenn die Batteriekapazität einen voreingestellten Mindestwert erreicht hat.

M5 CONNECT – Verwendung der einstellbaren Entfernungssteuerung

Verwendung der einstellbaren Distanzsteuerung ("ADC")

Der M5 CONNECT ist mit einer einfachen, benutzerfreundlichen Distanzsteuerung ausgestattet, mit der Sie den E-Trolley 15 bis 45 m vorausschicken können.

- 1. Wählen Sie, während Ihr E-Trolley steht, die Geschwindigkeit aus, mit der Sie ihn starten möchten.
- 2. Halten Sie den "On/Off"-Knopf für 2 Sekunden gedrückt. Die äußeren Ziffern der LED-Anzeige drehen sich ein Mal im Uhrzeigersinn (Abb. 1) und anschließend blinkt "1" auf der Anzeige (Abb. 2). Es gibt drei Distanzeinstellungen: 1 = 15 Meter, 2 = 30 Meter und 3 = 45 Meter.
- 3. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die gewünschte Distanz zu erhöhen oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um sie zu reduzieren.
- 4. Drücken Sie den "On/Off"-Knopf, um den E-Trolley in Bewegung zu setzen. Während der E-Trolley mittels ADC angetrieben wird, blinkt die linke LED-Anzeige.
- 5. Der E-Trolley kann durch erneutes Drücken des Knopfs manuell gestoppt werden.

Falls der E-Trolley im ADC-Modus die Distanz nicht registrieren sollte, was äußerst unwahrscheinlich ist, schaltet der E-Trolley die Stromversorgung für den Motor aus, um zu verhindern, dass der E-Trolley zu weit fährt. Auf der Anzeige des E-Trolleys blinkt dann "E", um anzuzeigen, dass diese Sicherheitsfunktion aktiviert wurde (Abb. 3).

Durch einmaliges Drücken des "On/Off"-Knopfes (Ein/Aus) lässt sich der E-Trolley zurücksetzen. Dies ermöglicht Ihnen, den E-Trolley mit deaktivierter Distanzsteuerung (ADC) weiterzunutzen, bis Sie Kontakt zu Ihrem Technik-Supportteam aufnehmen können.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

M5 CONNECT – Einführung in die Smart-Funktionen

Der M5 CONNECT verfügt über eine Anbindung zur Motocaddy App über Bluetooth® auf jedem kompatiblen Smartphone; auf diese Weise lässt sich das Smart-Display des E-Trolleys als Ersatz für herkömmliche GPS-Geräte verwenden. Er bietet auch Push-Benachrichtigungen für SMS, E-Mail, verpasste Anrufe und sonstige kompatible Apps. Die folgenden Informationen bieten Ihnen eine Kurzübersicht über die Smart-Funktionen des M5 CONNECT.

NB: Alle Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung "CONNECT Smart-Display".

Installation der Motocaddy App und Koppeln mit Ihrem Mobilgerät

Um die breite Auswahl an Smart-Funktionen zur Unterstützung des Spiels nutzen zu können, müssen Sie die Motocaddy GPS App installieren und Ihren M5 CONNECT mit einem kompatiblen Smartphone koppeln. Um die App zu installieren, suchen Sie entweder im Apple App Store oder auf Google Play nach "Motocaddy". Bitte beachten Sie, dass nicht alle Mobilgeräte mit dem M5 CONNECT Smart-Display kompatibel sind. Um Ihr Gerät zu koppeln:Aktivieren Sie Bluetooth® auf Ihrem Mobilgerät

- 1. Stecken Sie die Batterie des Trolleys ein, um das Smart-Display zu initialisieren,öffnen Sie die Motocaddy App und wählen Sie PAIR" (koppeln)
- 2. Sobald das Mobiltelefon und der Trolley miteinander verbunden sind, geben Sie den Code, der auf dem Smart-Display angezeigt wird, in die App ein
- 3. Dann wird auf dem Smart-Display "BLUETOOTH PAIRED" (Bluetooth gekoppelt) angezeigt Wenn der Trolley eingeschaltet wird und das Mobiltelefon in Reichweite (30 m) befindet und die Motocaddy App geöffnet ist, wird die Verbindung nach einmaligem Pairing automatisch wieder aufgenommen.

Verwendung des GPS-Modus

Der M5 CONNECT muss gekoppelt und mit einem kompatiblen Smartphone, auf dem die Motocaddy App installiert ist, verbunden sein. Ortungsdienste müssen aktiviert sein.

Öffnen Sie die App und wählen Sie auf dem Start-Bildschirm "Play Golf" (Golf spielen) aus. Wählen Sie aus der Liste der lokalen Golfplätze den gewünschten Golfplatz aus oder führen Sie eine manuelle Suche durch. Sobald der Ladevorgang beendet ist, zeigt das Smart-Display die GPS-Informationen an und die Motocaddy-App leitet Sie automatisch zum nächsten Loch weiter. Mit der linken oder rechten Schaltfläche des Smart-Display kann auch manuell auf die nächsten Löcher gewechselt werden.

Einführung in die DHC-Funktion/Verwendung der DHC-Feststellbremse (nur bei DHC-Modellen)

Die nachfolgenden Informationen gelten NUR für DHC-Modelle.

Einführung in die DHC-Funktion

Die Buchstaben DHC stehen für "Downhill Control" und bedeuten, dass Ihr E-Trolley auch beim Bergabfahren automatisch eine kontrollierte Geschwindigkeit beibehält.

Stellen Sie Ihren E-Trolley, wenn Sie ihn bewegen möchten und selbst dann, wenn Sie ihn zur leichteren Verwendung nur in eine andere Position bringen wollen, stets auf eine langsame Geschwindigkeitsstufe ein, um ihn leichter lenken zu können.

MOTOCADDY

Abb. 1 - M1 DHC

Verwendung der DHC-Feststellbremse

Die DHC-Modelle sind mit einer elektronischen Feststellbremse ausgestattet. Um diese Funktion nutzen zu können, muss sich der E-Trolley in einer Standposition befinden. Die Feststellbremse wird aktiviert, indem Sie den Geschwindigkeitsknopf auf Stellung 1 herunter drehen und ihn anschließend eine Stufe weiter drehen.

Wenn sie aktiviert ist, wechselt die Anzeige auf dem Bildschirm ständig zwischen "P" und der Ziffer 1 (Abb. 1 und Abb. 2).

Während die Feststellbremse aktiviert ist, lässt sich die Geschwindigkeitseinstellung durch Drehen des Geschwindigkeitsknopfes anpassen.

Zum Lösen der Feststellbremse drücken Sie auf die "On/Off"-Taste (Ein/Aus), um den E-Trolley zu starten.



Abb. 2 - M5 CONNECT DHC



DECLARATION OF CONFORMITY

| ocaddy Ltd - Units rt Hill at Hallingbury tfordshire 22 7DG ne and Address o | | Distribution Centre, |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22 7DG | | |
| ne and Address o | | |
| | of Authorised Rep | presentative |
| | | |
| ne and Address o | | Community Authorised to compile the Technical File |
| | | |
| cription of produ | ct (Commercial N | Name) |
| ocaddy Electric Tr | olley | |
| ction, Model, Typ | e, Serial Number | r |
| nction: Electric Tro | lley | Model: S1/S1 DHC/S3 PRO/S3 PRO DHC/ |
| e: Motocaddy Dig | ital Range | S5 CONNECT/S5 CONNECT DHC/ S7 REMOTE/M1/M1 DHC/M3 PRO/ M5 CONNECT/M5 CONNECT DHC/C-TECH |
| ndards Used | | WIS CONTRECT/WIS CONTRECT BITC/C-TECT |
| EN ISO 12100 201 | 10 | |
| ce of Declaration | | |
| ts 15-18 Stansted | Distribution Centre | ٥, |
| at Hallingbury | | |
| tfordshire 22 7DG | | |
| te of Declaration | Sunday, Janua | ry 01, 2018 |
| claration | | |
| | | e relevant provisions of the following Directives:- Low agnetic Compatibility Directive 2004/108/EC. |



Seit über 20 Jahren die Kompetenz im E-Caddy-Segment

Falls Sie einmal ein Problem mit Ihrem Motocaddy haben, kontaktieren Sie unsere B+M Service-Hot-Line +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.motocaddy.com



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.18.44.DE.001

EASILOCK™ Patent (GB) - GB2519073

USB Charging Port Patent (GB) - GB2473845

USB Charging Port Patent (AUSTRALIEN) - 2010224448

CONNECT Patent Application (GB) - 16 19658.6