



S5 CONNECT / S5 CONNECT DHC Bedienungsanleitung

Ⓚ ⓐ



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 und bevor Sie den Entfernungsmesser (DMD) und Push-Benachrichtigungen verwenden, stets die lokalen Vorschriften und Wettkampffregeln überprüfen.



JETZT ONLINE-GARANTIE REGISTRIEREN

www.motocaddygolf.de/registrierung

Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|---|----|--|----|
| Seriennummer finden / Informationen zu DHC..... | 3 | Einstellung der Vorderradausrichtung bei inkorrektem Geradeauslauf Ihres E-Trolleys | 19 |
| Befestigen der Räder..... | 4 | Einführung in die DHC-Funktion | 20 |
| Batteriepflege und Hinweise..... | 5 | Smart-Funktionen / Deaktivieren der Smart-Funktionen.. | 21 |
| Aufladen Ihrer Lithiumbatterie/Pflege Ihrer Lithiumbatterie | 6 | Installation der Motocaddy Smartphone App / Spracheinstellungen..... | 22 |
| Pflege Ihrer Lithiumbatterie..... | 7 | Smart-Display – Pairing-Modus | 23 |
| Auseinanderklappen Ihres E-Trolleys..... | 8 | Smart-Display – GPS-Modus / Energiesparmodus..... | 24 |
| Zusammenklappen Ihres E-Trolleys | 9 | Automatischer Übergang zum nächsten Loch / Maßeinheiten | 25 |
| Verwendung der oberen und unteren Taschenhalter ... | 10 | Push-Benachrichtigungen / Benachrichtigungseinstellungen | 26 |
| Justierung der Taschenhalter..... | 11 | Stapelung und Gruppierung von Benachrichtigungen / Einzelne Benachrichtigungen | 27 |
| Sicherheitsabschaltung/Sicherer Gebrauch..... | 12 | Verwendung von Uhr / Runden-Timer..... | 28 |
| Sicherer Gebrauch/ Pflege Ihres E-Trolleys | 13 | Over The Air Updates (Drahtlose Aktualisierungen) / Schließen der Motocaddy App | 29 |
| Funktionsübersicht | 14 | Erklärung zur Einhaltung der FCC-Bestimmungen..... | 30 |
| Übersicht Lenker..... | 15 | Konformitätserklärung..... | 31 |
| Verwendung Ihrer S5 CONNECT/Betriebs- und Batteriestandsanzeige..... | 16 | | |
| Verwendung der einstellbaren Distanzsteuerung..... | 17 | | |
| Verwendung des USB-Ladeanschlusses | 18 | | |

So finden Sie Ihre Seriennummer

Die Seriennummer für Ihren Motocaddy E-Trolley befindet sich auf der Unterseite des Batteriefachs. 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 notieren Sie sich hier die Serien-Nr. Ihres Motocaddy:

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

Bitte notieren Sie sich hier die Serien-Nr. Ihres Akkus:

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 Seite 20.

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 hinter dem Trolley stehen.

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

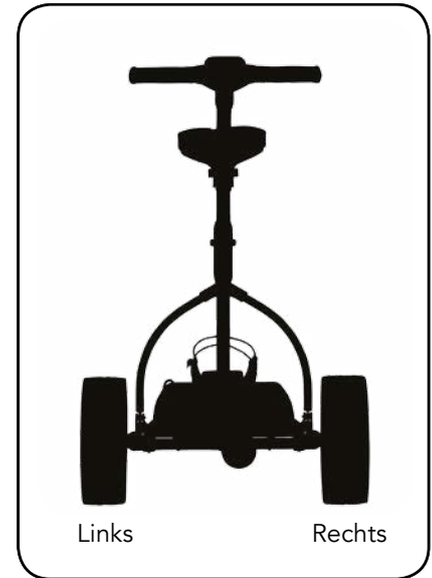
Zur Befestigung der Räder befolgen Sie bitte diese einfachen Schritte:

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)
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 Ihre Batterie während einer Golfrunde einmal leer werden sollte.

WICHTIG: 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.

(Dies gilt nicht für DHC-Modelle, diese lassen sich dann nicht frei drehen).



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 Schutz Erde 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 blau/rot auf blau (je nach Batterietyp) – 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 blauen Anschlüsse miteinander übereinstimmen
4. Wenn die LED-Ladekontrollanzeige grün leuchtet, ist Ihre Batterie vollständig geladen und einsatzbereit



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 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 Golftröleys 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.

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 „Hier halten“ 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

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



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

Zusammenklappen Ihres Trolleys

1. Stellen Sie sicher, dass die Steckverbindung des Akkus gelöst wird
2. Vergewissern Sie sich, dass der untere Taschenhalter zusammengeklappt worden ist, um beim Zusammenklappen eine Beschädigung des Rahmens zu verhindern
3. Halten Sie den unteren QUIKFOLD-Schnellspannknopf gedrückt (Abb. 1)
4. Senken Sie den Hauptrahmen **vollständig** ab und lassen Sie an diesem Punkt den Knopf los (Abb. 2)
5. 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)
6. Wenn Sie keinen Klick hören können, dann drücken Sie vorsichtig wie dargestellt (Abb. 4)

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



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

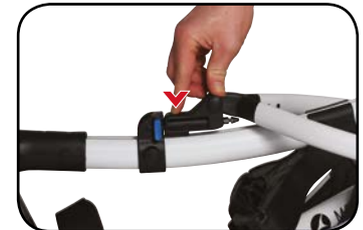


Abb. 4

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)



Abb. 1

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 vorgebefestigten 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
4. Befolgen Sie die folgenden Anweisungen, wenn Sie eine Golftasche ohne EASILOCK™ verwenden:
5. Spannen Sie den unteren Riemen um den Taschenboden und legen Sie unterhalb des Hakens eine Schlaufe um die Rundstange
6. Bringen Sie die beiden Platzierungsriemen mittig am Boden Ihrer Golftasche an



Abb. 2



Abb. 3

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

Justierung der Taschenhalter

Die Taschenhalterriemen 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

Sicherheitsabschaltung

Ihr Motocaddy E-Trolley ist mit einer Sicherheitsabschaltfunktion ausgestattet, die Ihnen dabei helfen wird, eine Beschädigung Ihres E-Trolleys zu verhindern, falls er versehentlich eingeschaltet wird oder sich in einer Lage befindet, in der er sich 30 Sekunden lang nicht bewegen kann. Sollte dies vorkommen, schaltet der E-Trolley automatisch die Stromversorgung für den Motor aus.

Wurde Ihr E-Trolley aus diesem Grunde ausgeschaltet, so finden Sie folgende Informationen auf Ihrem Display:

- Beim Modell S5 CONNECT zeigt die LED-Anzeigetafel ein „L“ an, wo normalerweise die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt wird (Abb. 1)

Durch Drücken der „On/Off“-Taste (Ein/Aus) wird Ihr E-Trolley 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



Abb. 1

- 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 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 bewogender 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

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

S5 CONNECT Funktionsübersicht

1. Smart-Display
2. Geschwindigkeitseinstellung, Betriebs- und Akkuanzeigen
3. Obere Taschenhalterung
4. QUIKFOLD Oberer Verschlussmechanismus
5. QUIKFOLD Unterer Verschlussmechanismus
6. Hinterräder
7. Hinterrad-Verschlussmechanismus
8. EASILOCK™ Untere Taschenhalterung
9. Batterie
10. Akkuträger
11. Motor (befindet sich unter dem Akkuträger)
12. Vorderrad
13. Vorderrad-Spureinstellungen
14. Akku-Steckverbindung
15. USB-Ladeanschluss
(befindet sich unter dem Handgriff)



S5 CONNECT Übersicht Lenker

1. Geschwindigkeitseinstellung
2. Akkuanzeige
3. Betriebsanzeige
4. Geschwindigkeitsregler und Stopp-/Startfunktion
5. USB-Ladeanschluss (auf der Unterseite)
6. Smart-Display
7. Vorheriges Loch
8. Modus ändern und Benachrichtigungen löschen
9. Nächstes Loch
10. Loch-Nummer
11. Par-Wert des Lochs
12. Distanz zum mittleren Grün
13. Distanz zum vorderen Grün
14. Distanz zum hinteren Grün
15. Zeitanzeige
16. Runden-Timer
17. Push-Benachrichtigungen



GPS-Modus



Uhrmodus



Mitteilungen



Verwendung Ihres S5 CONNECT

Der S5 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.

Betriebs- und Batteriestandsanzeige

Unter der Geschwindigkeitsanzeige befinden sich zwei LED-Anzeigen. Die rechte LED zeigt die Batteriekapazität an (grün, orange oder rot) und leuchtet auf, sobald die Batterie eingesteckt wird. Die linke LED leuchtet auf, sobald der E-Trolley gestartet wurde.

Der E-Trolley wurde so konzipiert, dass er Ihre Batterie vor einer Totalentladung schützt. Wenn die Batteriekapazität zu gering wird, schaltet der E-Trolley automatisch die Stromversorgung für den Motor aus und zeigt ein blinkendes „b“ auf dem Bildschirm an.

Verwendung der einstellbaren Distanzsteuerung („ADC“)

Der S5 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 einige 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

Verwendung des USB-Ladeanschlusses

Um den USB-Ladeanschluss zu verwenden, heben Sie einfach die Abdeckung am Gerätehalter an, und stecken Sie das USB-Kabel in die Ladebuchse.

Dadurch wird das Gerät solange kontinuierlich geladen, wie das Kabel eingesteckt und die Batterie angeschlossen ist.

Es ist wichtig zu wissen, dass die Geschwindigkeit des Ladevorgangs langsamer ausfällt als bei einem Ladegerät mit Wechselstromnetzanschluss, und in etwa der Ladegeschwindigkeit beim Anschluss des Geräts an einen PC entspricht.

Die USB-Ladeeinrichtung bezieht Energie aus der Hauptbatterie des E-Trolleys und ein kontinuierliches Laden wird die Batteriekapazität zwischen zwei Ladevorgängen verringern. Der E-Trolley ist so konzipiert, dass der USB-Anschluss deaktiviert wird, wenn die Batteriekapazität einen voreingestellten Mindestwert erreicht hat.

Einstellung der Vorderradausrichtung bei inkorrektem Geradeauslauf Ihres E-Trolleys

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.)

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



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Die nachfolgenden Informationen gelten NUR für die Modelle S5 CONNECT DHC.

Einführung in die DHC-Funktion

Die Buchstaben DHC stehen für „Downhill Control“ und bedeuten, dass Ihr E-Trolley auch beim Bergabfahren eine perfekte 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 wirklich leicht lenken zu können.

Verwendung der DHC-Feststellbremse

Die Modelle S5 CONNECT DHC 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 nach links 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, um in der gewählten Fahrstufe wieder anfahren zu können.

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



Abb. 1



Abb. 2

Einführung in die Smart-Funktionen des S5 CONNECT

Als erster „Smart-Cart“ weltweit, ermöglicht der S5 CONNECT eine Anbindung des Motocaddy App über Bluetooth® auf jedem kompatiblen Smartphone. Diese App liefert Distanzdaten wie Entfernung zum vorderen, mittleren und hinteren Grün und enthält Informationen zum Loch plus eine Uhr sowie einen Runden-Timer. Damit wird ein herkömmliches GPS-Gerät überflüssig. Neben dem Nonplusultra in Konnektivität entlang des Kurses, bietet der S5 CONNECT auch Push-Benachrichtigungen für Textnachrichten, E-Mails, verpasste Anrufe und sonstige compatible Apps.

Die nachstehenden Seiten geben einen Überblick über die Verwendung der Smart-Funktionen des S5 CONNECT. Weitere Informationen, einschließlich FAQs und Aktualisierungen der Funktionen finden Sie auf www.motocaddy.com/support.

Deaktivieren der Smart-Funktionen

Der S5 CONNECT Trolley kann auch ohne Verbindung zur Motocaddy App verwendet werden. Wenn der Akku des Trolleys angeschlossen ist, initialisiert sich das Smart-Display und zeigt die Uhrzeit, das Datum und die Nachricht „SEARCHING OPEN APP“ (SUCHT GEÖFFNETE APP) an (Abb. 1). Der S5 CONNECT zeigt diese Meldung so lange an, bis eine Bluetooth-Verbindung hergestellt wird. Der Trolley kann in diesem Zustand mit minimalen Auswirkungen auf die Kapazität des Akkus verwendet werden.

Durch Drücken auf die mittlere Schaltfläche kann die Nachricht „Search“ (Suche) ausgeblendet (Abb.2) oder das Smart-Display ausgeschaltet werden, indem die mittlere Schaltfläche fünf Sekunden lang gedrückt gehalten wird (Abb. 3).

WICHTIG: 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 und bevor Sie den Entfernungsmesser (DMD) und Push-Benachrichtigungen verwenden, stets die lokalen Vorschriften und Wettkampfgeln überprüfen.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Installation der Motocaddy Smartphone App / Spracheinstellungen

Installation der Motocaddy Smartphone App

Die Motocaddy App muss für die Nutzung der Smart-Funktionen des S5 CONNECT installiert werden. Die GPS-Hardware auf Ihrem Smartphone wird von der Motocaddy App verwendet.

Die Motocaddy App ist mit dem iPhone 4s oder höher (wird mit iOS 9.0 oder höher betrieben) und Samsung Galaxy S4 oder höher (wird mit Android 4.3 oder höher betrieben) kompatibel. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Bluetooth-fähigen Mobiltelefone mit dem Motocaddy S5 CONNECT kompatibel sind und ein Pairing mit anderen Geräten ist nicht gewährleistet.

Um die „Motocaddy GPS“ App zu installieren, nach „Motocaddy“ im Apple App Store oder auf Google Play suchen

Apple-Geräte



Android-Geräte



Nach abgeschlossener Installation die Motocaddy GPS App wählen, um den Registrierungs Bildschirm einzublenden. Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden, werden Sie aufgefordert der App den Zugriff auf Ihren Standort zu gestatten. Für die Verwendung der GPS-Funktionen ist es unerlässlich, dass diese Funktion aktiviert ist.

Wir empfehlen, dass Sie die App registrieren, sodass wir Sie über zukünftige Aktualisierungen der App und der Smart-Funktionen des S5 CONNECT informieren können. Bitte beachten Sie, dass damit nur die App und nicht der Trolley registriert wird.

Spracheinstellungen

Die Motocaddy App ist in 5 Sprachen (Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Schwedisch) verfügbar und wird automatisch gemäß den Sprach- und Regions-Standardinstellungen Ihres Mobiltelefons eingestellt.

Pairing-Modus

Um die GPS- und Benachrichtigungsfunktionen des S5 CONNECT verwenden zu können, muss Ihr S5 CONNECT mit einem kompatiblen Smartphone gekoppelt werden. Dazu müssen Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mobilgerät aktivieren.

Wenn der Trolley eingeschaltet wird, sich das Mobiltelefon in Reichweite befindet und die Motocaddy App geöffnet ist, wird die Verbindung nach einmaligem Pairing Ihres Mobiltelefons mit dem S5 CONNECT automatisch wieder aufgenommen.

Das Pairing Ihres Mobiltelefons mit Ihrem S5 CONNECT wird wie folgt durchgeführt:

1. Den Akku am Trolley anschließen. Das Smart-Display wird initialisiert und zeigt dann „SEARCHING OPEN APP“ (SUCHE NACH GEÖFFNETER APP) an (Abb. 1)
2. Die Motocaddy App auf Ihrem Mobiltelefon öffnen und zur Seite „Settings“ (Einstellungen) navigieren
3. Die Schaltfläche „PAIR“ (KOPPELN) wählen (Abb. 2). Auf der Option „PAIR DEVICE“ (GERÄT KOPPELN) wird jetzt „SEARCHING“ (WIRD GESUCHT) angezeigt
4. Sobald das Telefon und der S5 CONNECT einander gefunden haben, wird auf dem Smart-Display ein eindeutiger 6-stelliger Code (Abb. 3) und auf der App eine Pop-up-Box angezeigt, die die Eingabe dieser Nummer erfordert
5. Geben Sie den 6-stelligen Trolley-Code in die App ein
6. Nach der Annahme wird auf dem Smart-Display „BLUETOOTH PAIRED“ (BLUETOOTH GEKOPPELT) und auf der App „FORGET DEVICE“ (GERÄT VERGESSEN) angezeigt

Die S5 CONNECT Bluetooth-Verbindung hat eine Reichweite von bis zu 30 Metern (je nach Modell). Wenn das Mobiltelefon diese Reichweite überschreitet, wird auf dem Smart-Display „OUT OF RANGE“ (REICHWEITE ÜBERSCHRITTEN) angezeigt. Wenn das Mobiltelefon innerhalb von 30 Minuten wieder in Reichweite ist, wird die Verbindung automatisch wieder hergestellt.

Weitere Informationen zum Pairing und Trennen finden Sie auf www.motocaddy.com/support.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Verwendung des GPS-Modus

Um das S5 CONNECT im GPS-Modus zu verwenden, muss das Smart-Display gekoppelt und mit einem kompatiblen Smartphone (siehe S. 23), auf dem die Motocaddy GPS App installiert ist (siehe S. 22), verbunden sein.

Um eine Runde im GPS-Modus zu starten, öffnen Sie die Motocaddy App auf Ihrem Mobiltelefon und folgen Sie diesen Schritten:

1. „Play Golf“ (Golf spielen) auf dem Start-Bildschirm auswählen
2. Die App sollte jetzt eine Reihe lokaler Golfplätze anzeigen (werden keine lokalen Golfplätze angezeigt, überprüfen Sie, ob die Ortungsdienste aktiviert wurden). Sie können einen Golfplatz auch manuell suchen, indem Sie das Suchfeld oben auf der Seite verwenden (Ortungsdienste müssen aber trotzdem aktiviert sein, um die Distanzen auf dem Platz anzeigen zu können)
3. Wählen Sie den gewünschten Golfplatz aus und warten Sie bis das 1. Loch in die App geladen wird
4. Nach dem Laden aktualisiert sich das Smart-Display des S5 CONNECT, um die GPS-Informationen (Abb. 1) anzuzeigen



Abb. 1

Energiesparmodus

Die App wird standardmäßig im „Energiespar“-Modus geladen, um die Daten- und Akkumutzung des Telefons zu reduzieren. Es wird empfohlen, die App im „Energiespar“-Modus zu verwenden, wenn sie mit dem S5 CONNECT verbunden ist.

In der „Map View“ (Kartenansicht) der App sind nähere Informationen zum Kurs und zusätzliche Funktionen, wie eine Luftaufnahme des Lochs, Vorbereitung des Schlags und Greenside-Informationen verfügbar.

Die Standardeinstellungen der App können für das Laden der „Map View“ (Kartenansicht) in den App-Einstellungen geändert werden (Abb. 2).

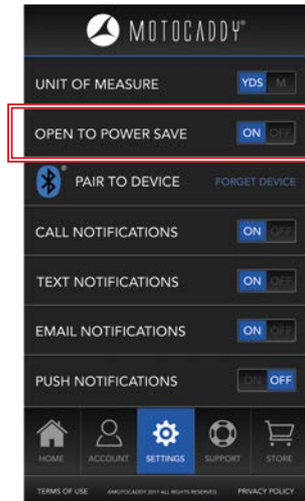


Abb. 2 - App Einstellungen

Automatischer Übergang zum nächsten Loch

Die Motocaddy App wird automatisch zum nächsten Loch übergehen, wenn Sie sich dem nächsten Abschlag (Tee) nähern. Auf dem Smart-Display wird während App-Aktualisierungen möglicherweise „Loading“ (wird geladen) angezeigt (Abb. 1).

Es kann sein, dass die App nicht immer automatisch auf das nächste Loch wechselt. Dies kann mehrere Ursachen haben, z. B. ein geänderter Abschlag (Tee-Position) oder eine falsche Umkehrstelle.

Mit der App oder dem Smart-Display kann auch manuell auf die nächsten Löcher gewechselt werden.

Um mit der App manuell weiterzugehen, tippen Sie unten auf den Bildschirm „Power Save“ (Energiesparmodus) oder „Map View“ (Kartenansicht) den linken (vorheriges Loch) und rechten (nächstes Loch) Pfeil (Abb. 2).

Um den Übergang direkt vom Lenker des Trolleys manuell durchzuführen, tippen Sie die linke (vorheriges Loch) und rechte (nächstes Loch) Schaltfläche, die sich unter dem Smart-Display befindet (Abb. 3).

Bitte beachten Sie, dass ab dem ersten Loch der Übergang zum nächsten Loch automatisch erfolgt. Wenn Sie an einem anderen Ort beginnen, müssen Sie manuell zum gewünschten Loch wechseln.

Maßeinheiten

Distanzdaten der Motocaddy App und dem Smart-Display können in Yards oder Metern angezeigt werden. Dies kann in den App-Einstellungen festgelegt werden.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Push-Benachrichtigungen im Smartphone

Das Smart-Display des S5 CONNECT kann so eingestellt werden, dass Meldungen für eine breite Palette von Push-Benachrichtigungen, wie E-Mail-Nachrichten, Textnachrichten, verpasste Anrufe und andere kompatible Apps, einschließlich WhatsApp und Facebook, zur Verfügung stehen.

Um die Benachrichtigungsfunktion des S5 CONNECT zu verwenden, muss das Smart-Display gekoppelt und an einem kompatiblen Smartphone (siehe S. 23), auf dem die Motocaddy GPS App installiert ist, angeschlossen sein (siehe S. 22). Der GPS-Modus des S5 CONNECT kann auch ohne aktivierte Push-Benachrichtigungen verwendet werden.



WICHTIG: Überprüfen Sie stets die lokalen Vorschriften und die Wettkampffregeln bevor Sie die Push-Benachrichtigungen aktivieren.

Benachrichtigungseinstellungen

Eine Voreinstellung der gewünschten Benachrichtigungstypen, die an den S5 CONNECT Trolley gesendet werden, ist ebenfalls möglich. Öffnen Sie einfach die Motocaddy App und wählen Sie den gewünschten Benachrichtigungstyp im Menü „Settings“ (Einstellungen) aus. (Abb. 1).

Es sind außerdem zusätzliche App-spezifische Benachrichtigungseinstellungen in Ihrem Mobiltelefon vorhanden, die für das Funktionieren des Benachrichtigungsdienstes aktiviert werden müssen. Eine vollständige Liste der kompatiblen Apps, plus individuelle App-Benachrichtigungseinstellungen (einschließlich „Push-Benachrichtigungen“), finden Sie unter www.motocaddy.com/support.

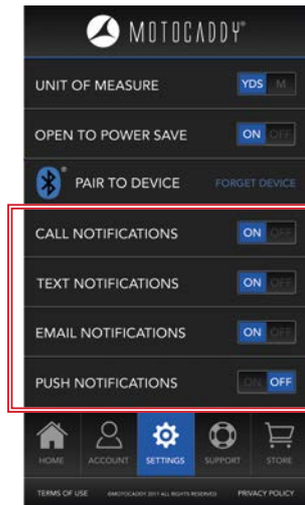


Abb. 1

Stapelung und Gruppierung von Benachrichtigungen

Benachrichtigungen werden auf dem Smart-Display des S5 CONNECT gestapelt und die letzte Benachrichtigung wird angezeigt.

Um eine Benachrichtigung vom Smart Display zu löschen, tippen Sie auf die mittlere Schaltfläche (Abb. 1). Dies muss für jede Benachrichtigung wiederholt werden.

Nachdem alle Benachrichtigungen gelöscht wurden, kehrt der Smart -Display wieder zum GPS-Bildschirm (wenn „Play Golf“ ausgewählt wurde) oder zur Zeit- und „Searching“-Meldung (wenn „Play Golf“ nicht ausgewählt wurde) zurück.

Wenn Sie mit dem S5 CONNECT ein iPhone verwenden, werden die Benachrichtigungen gruppiert, sodass das Smart-Display die Anzahl der verpassten Anrufe, E-Mails oder Textnachrichten, die Sie von jedem Kontakt erhalten haben, anzeigt (Abb. 2). Eine Gruppierung ist derzeit nicht für Android-Nutzer verfügbar und einzelne Benachrichtigungen werden für jede einzelne Meldung angezeigt.

Die Verwendung der Benachrichtigungsfunktion ohne die Motocaddy App

Der S5 CONNECT Trolley ist so ausgelegt, dass nach erfolgreichem Pairing, Push-Benachrichtigungen auf dem Smart-Display empfangen werden können, ohne dass die Motocaddy App geöffnet werden muss. Dadurch kann der Trolley für Zeit-, Datums- und Benachrichtigungsfunktionen benutzt werden, ohne die App öffnen zu müssen.

Wenn Sie keine Push-Benachrichtigungen erhalten möchten, deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät, entkoppeln Sie Ihr Mobilgerät, aktualisieren Sie Ihre mobilen Benachrichtigungseinstellungen oder schalten Sie das Smart-Display aus.



Abb. 1



Abb. 2

Verwendung der Uhr

Das am S5 CONNECT Smart-Display angezeigte Datum und die Uhrzeit (Abb. 1) werden nach dem ersten Pairing Ihres Trolleys mit einem Telefon automatisch eingestellt. Das Datum und die Uhrzeit werden gemäß den Einstellungen für Datum und Uhrzeit Ihres Mobiltelefons und in einem 12- oder 24-Stunden-Format angezeigt.

Wenn das erstmalige Pairing abgeschlossen ist, zeichnet der Trolley weiterhin die Zeit basierend auf dem zuletzt durchgeführten Pairing bis zu 7 Jahre ohne erneutes Pairing auf.

Das Datum und die Uhrzeit können über das S5 CONNECT Smart-Display nicht manuell eingestellt werden.

Runden-Timer

Der Runden-Timer wird über die Smartphone App gesteuert und fängt an zu zählen, sobald Sie einen Kurs gewählt und den Modus „Play Golf“ (Golf spielen) eingegeben haben. Sie können den Runden-Timer anhalten und von den „Map View“ (Kartenansicht) oder „Power Save“ (Energiespar) Modi der App zurückgesetzt werden (Abb. 2).

Bei Verwendung des S5 CONNECT im GPS-Modus können Sie die Zeit und den Runden-Timer anzeigen, indem Sie auf die mittlere Taste „Change Mode“ (Modus ändern), die sich unterhalb des Smart-Display befindet, drücken.



Abb. 1

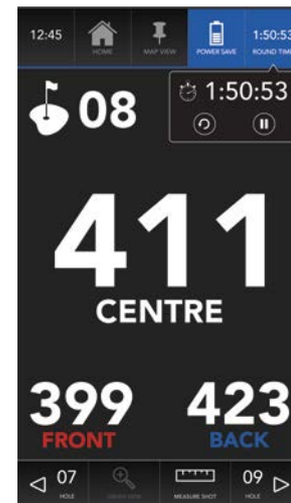


Abb 2

Drahtlose (Over The Air, OTA) Updates

Die Motocaddy App ist für „Over The Air“ (OTA) Aktualisierungen zum S5 CONNECT Smart-Display ausgelegt und ermöglicht eine nahtlose Aktualisierung der Trolley-Software mit interessanten neuen Funktionen und Updates, sobald sie verfügbar werden.

Sobald eine Bluetooth-Verbindung hergestellt ist, erhalten Sie eine Benachrichtigung über die Motocaddy App, wenn eine Firmware-Aktualisierung für Ihren S5 CONNECT verfügbar ist.

Weitere Informationen und Anweisungen zu den OTA-Aktualisierungen sind bei www.motocaddy.com/support verfügbar.

Motocaddy App schließen

Sobald Sie Ihre Runde beendet haben, können Sie die App schließen, um die Ortung und Datennutzung zu deaktivieren.

APPLE iOS: Tippen Sie zweimal auf die Schaltfläche „Home“ (Startseite), um die zuletzt benutzten Apps anzuzeigen. Wischen Sie nach rechts oder links, um die Motocaddy GPS-App zu finden. Zum Schließen der App, die App-Vorschau nach oben wischen.

ANDROID: Tippen Sie auf die Taste „Recent Applications“ (zuletzt verwendete Apps), um Ihre zuletzt verwendeten Apps anzuzeigen. Wischen Sie nach oben oder unten, um die Motocaddy GPS-App zu finden. Zum Schließen der App, die App-Vorschau nach links oder rechts wischen.

Erklärung zur Einhaltung der FCC-Bestimmungen

Erklärung zur Einhaltung der FCC-Bestimmungen

1. Dieses Gerät erfüllt Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
 - (2) dieses Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, einschließlich Interferenzen, die eventuell unerwünschte Funktionen des Gerätes verursachen.
2. Änderungen und Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität zuständigen Instanz genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

VORSICHT: GEFAHR EINER EXPLOSION, WENN DER ZELLEN-AKKU DES SMART-DISPLAYS DURCH EINEN FALSCHEN TYP AUSGETAUSCHT WIRD. ENTSORGEN SIE BENUTZTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN.





DECLARATION OF CONFORMITY

ORIGINAL

Business Name and Full Address of Manufacturer

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

Hertfordshire
CM22 7DG

Name and Address of Authorised Representative

-

Name and Address of the Person in Community Authorised to compile the Technical File (If different to above)

-

Description of product (Commercial Name)

Motocaddy Electric Trolley

Function, Model, Type, Serial Number

Function: Electric Trolley

Model: S1/S1 DHC/S1 PRO/S1 PRO DHC/S3 PRO/
S3 PRO DHC/SS CONNECT/SS CONNECT DHC/
S7 REMOTE/M1 PRO/M1 PRO DHC/M3 PRO/
C-TECH

Type: Motocaddy Digital Range

Standards Used

BS EN ISO 12100 2010

Place of Declaration

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

Hertfordshire
CM22 7DG

Date of Declaration Sunday, January 01, 2017

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:



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, Vereinigtes Königreich

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



Wir engagieren uns für die Umwelt und fördern das Recycling von Motocaddy-Produkten durch einen kostenlosen Sammlungs- und Entsorgungs-Service. Für weitere Informationen oder um Ihre nächstgelegene Motocaddy-Recyclingstelle zu finden, kontaktieren Sie uns über unsere Website.

MC. 17.49.001

EASILOCK™ Patent (GB) - GB2519073
USB Ladeanschluss-Patent (GB) - GB2473845
USB Ladeanschluss-Patent (AUSTRALIEN) - 2010224448
S5 CONNECT Patentanmeldung (GB) - 16 19658.6

Apple, das Apple Logo und iPhone sind Marken der Apple Inc, die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.
App Store ist ein Dienstleistungszeichen der Apple Inc.

Android und Google sind geschützte Marken der Google Inc.

Samsung und Galaxy S sind eingetragene Marken von Samsung Electronics Co., Ltd.

Der Schriftzug und die Logos von Bluetooth® sind eingetragene Marken und Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch Motocaddy erfolgt unter Lizenz. Andere Markenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.