



C·TECH

BEDIENUNGSANLEITUNG



JETZT ONLINE-GARANTIE REGISTRIEREN

www.motocaddygolf.de/registrierung

INHALTSVERZEICHNIS

So finden Sie Ihre Seriennummer	2
Sichere Verwendung Ihres Trolleys	3
Akkupflege und Hinweise	4
Aufladen Ihres Lithiumakkus / Pflege Ihres Lithiumakkus	5
Überwinterung der Lithiumakkus / Batteriemanagementsystem	6
Auseinanderklappen Ihres C-TECH-Trolleys	7
Zusammenklappen Ihres C-TECH-Trolleys	8
Verwendung der unteren Taschenhalter	9
Verwendung der oberen Taschenhalter / Justierung der Taschenhalter	10
Ausstattungsüberblick	11
Überblick über den Handgriff	12
Betriebs- und Akkustandanzeige / Betrieb des C-TECH	13
Intelligente Geschwindigkeitssteuerung / Elektronische Parkhilfe	14
Einstellbare Distanzsteuerung (ADC)	15
Einstellen/Zurücksetzen der Uhr / Verwendung des USB-Ladeanschlusses	16
Pflege Ihres Trolleys	17
Konformitätserklärung	18

SO FINDEN SIE IHRE SERIENNUMMER

Die Seriennummer für Ihren C-TECH-Trolley befindet sich auf der Unterseite des Trolley-Rahmens.

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 Trolley während der Gewährleistungsfrist erforderlich ist.

BITTE NOTIEREN SIE SICH HIER DIE SERIEN-NR. IHRES MOTOCADDY:

M	C	C	T								
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

SICHERE VERWENDUNG IHRES TROLLEYS

Dieser Motocaddy Trolley wurde für den Transport von Golftaschen und der darin befindlichen Golfschläger konzipiert. Die zweckentfremdete Verwendung des Trolleys kann zu einer Beschädigung des 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 Trolleys in Wasser (z. B. in einen See) führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zu einer Beschädigung des Trolleys
- Bedienen Sie den Trolley nicht, wenn Sie unter Drogeneinfluss stehen oder übermäßige Mengen Alkohol zu sich genommen haben
- Gehen Sie sorgfältig vor, wenn Sie den Regenschirmständer bei starkem Wind verwenden. Da der C-TECH E-Trolley sehr leicht ist, könnte er instabil werden. Achten Sie darauf den Handgriff zu halten, wenn ein geöffneter Regenschirm angebracht ist
- Es ist besonders sorgsam vorzugehen, wenn der Trolley an steilen Hängen oder Böschungen verwendet wird

AKKUPFLEGE UND HINWEISE

Der Akku muss nach jedem Gebrauch innerhalb kürzester Zeit wieder aufgeladen werden. Werden Akkus über einen längeren Zeitraum ungeladen aufbewahrt, kann sich dies negativ auf die Lebensdauer des Akkus auswirken.

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

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

Der 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 des Akkus reduzieren kann.

Achten Sie beim Anschließen des Akkus an den Trolley darauf, dass die Haltestifte (Abb. 1) am Trolley sich vor dem Sichern auf der Vorderseite des Akkus befinden.



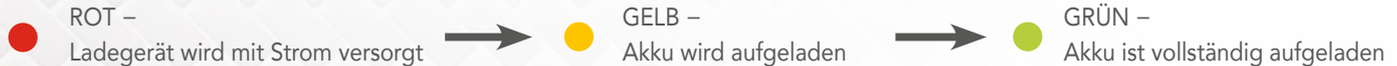
Abb. 1

AUFLADEN IHRES LITHIUMAKKUS

Der Lithiumakku ist vor dem Aufladen immer aus dem Trolley zu nehmen:

1. Verbinden Sie das Ladegerät mit einer Steckdose. Die rote LED verweist darauf, dass das Gerät mit Strom versorgt wird
2. Verbinden Sie das Ladekabel mit der Buchse an der Seite des Akkus. Die gelbe LED am Ladegerät verweist darauf, dass der Akku geladen wird
3. Wenn die LED-Anzeige grün leuchtet, ist Ihr Akku vollständig geladen und einsatzbereit
4. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, trennen Sie das Ladegerät von der Netzsteckdose und des Akkus

Je nach Entladetiefe kann der Ladevorgang 4 bis 6 Stunden in Anspruch nehmen. (beachten Sie, dass dies bei den ersten Ladevorgängen länger dauern kann).



PFLEGE IHRES LITHIUMAKKUS

- Schützen Sie den Akku vor übermäßiger Feuchtigkeit (d. h. den Akku nicht in Wasser tauchen, tiefe Pfützen vermeiden und Ihren Trolley nicht reinigen, solange der Akku noch eingelegt ist)
- Ein Herunterfallen des Akkus kann eine Beschädigung der inneren Zellen hervorrufen
- Zum Entfernen von Schmutz einen feuchten Lappen verwenden
- Stellen Sie sicher, dass die Akkukontakte sauber und frei von Ablagerungen bleiben

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE LAGERUNG IHRES LITHIUMAKKUS WÄHREND DER WINTERMONATE

Wenn Ihr 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 er 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.

LITHIUMBATTERIE-MANAGEMENTSYSTEM (BMS)

Die Motocaddy Lithiumakkus 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 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 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 schwachen Akku am Trolley auslöst, kann es vorkommen, dass das BMS den 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 des Akkus in Kürze aktiviert wird.

AUSEINANDERKLAPPEN IHRES C-TECH-TROLLEYS

1. Entfernen Sie jedes Rad durch Drücken auf den Schnellspannknopf
2. Drehen Sie die Räder wie abgebildet um (Abb. 1)
3. Schieben Sie die Räder so weit wie möglich zurück auf die Achse
4. Lassen Sie den Knopf los und ziehen Sie das Rad leicht zurück, um es zu verriegeln
5. Ziehen Sie am Hebel und klappen Sie das Gestell auseinander. Beim Erreichen der Endstellung rastet der Hebel automatisch ein. Auf diese Weise wird das Gestell nach dem Aufklappen gesichert (Abb. 2)
6. Lösen Sie den Schnellspanner (Abb. 3) und klappen Sie den oberen Gestellbereich auf die gewünschte Höhe auseinander. Befestigen Sie den Schnellspanner anschließend erneut



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

ZUSAMMENKLAPPEN IHRES C-TECH-TROLLEYS

1. Lösen Sie den Schnellspanner, senken Sie den oberen Gestellbereich ab und befestigen Sie den Schnellspanner erneut (Abb. 1)
2. Ziehen Sie am Hebel und klappen Sie das Gestell flach zusammen. Beim Erreichen der Endstellung rastet der Hebel automatisch ein. Auf diese Weise wird das Gestell nach dem Zusammenklappen gesichert (Abb. 2)
3. Entfernen Sie jedes Rad durch Drücken auf den Schnellspannknopf
4. Drehen Sie das Rad wie abgebildet um
5. Schieben Sie die Räder so weit wie möglich zurück auf die Achse (Abb. 3)
6. Lassen Sie den Knopf los und ziehen Sie das Rad leicht zurück, um es zu verriegeln

Beachten Sie, dass die Räder sich nur bis zur Freilaufnute verschieben lassen.



VERWENDUNG DES UNTEREN TASCHENHALTERS

Dieser Trolley ist mit einem exklusiven Motocaddy EASILOCK™ Taschen-Befestigungssystem ausgestattet.

Bitte befolgen Sie diese einfachen Anweisungen, wenn Sie eine EASILOCK™-kompatible Golftasche verwenden:

1. Entfernen Sie die zwei vorbefestigten unteren Golftaschenriemen, indem Sie sie wie abgebildet herausziehen (Abb. 1)
2. Entfernen Sie die zwei Gummistopfen, indem Sie sie von hinten herausdrücken (Abb. 2)
3. Lassen Sie nun die Tasche herunter, bis die Stifte in ihrer Position einrasten

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

1. Spannen Sie die elastischen Riemen um die Golftasche herum
2. Legen Sie unterhalb des Hakens eine Schlaufe um die Rundstange herum (Abb. 3)

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



VERWENDUNG DER OBEREN TASCHENHALTER

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um die oberen Taschenhalter zu sichern:

1. Spannen Sie die elastischen Riemen um die Golftasche herum
2. Legen Sie unterhalb des Hakens eine Schlaufe um die Rundstange herum (Abb. 1)

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, indem Sie sie in die auf Abb. 2 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. 3)
3. Stellen Sie sicher, dass Sie die Riemenverschlüsse vor dem Gebrauch wieder am Gehäuse einschnappen lassen (Abb. 4)



AUSSTATTUNGSÜBERBLICK

1. Oberer Taschenhalter
2. Unterer Taschenhalter
3. Schnellspanner
4. Ziehhebel
5. EASILOCK™-Gehäuse
6. Lithium-Akku zum Einrasten
7. Akku-Entriegelungshebel
8. Untere Riemenhaken
9. Obere Riemenhaken
10. Vorderrad
11. Hinterrad
12. USB-Ladeanschluss
13. Digitale Steueranzeige
14. Hinterrad-Spannknöpfe
15. Zubehörhalter



ÜBERBLICK ÜBER DEN HANDGRIFF



Geschwindigkeitsindikator

Bremsanzeige

Akkuanzeige

Uhr / Fahrstufenanzeige / ADC

Pause-/Fortsetzen-Knopf

Geschwindigkeitsdrehknopf

BETRIEBS- UND AKKUSTANDANZEIGE

Es gibt zwei LED-Messanzeigen auf dem Display, die sowohl die Akkukapazität als auch die aktuelle Geschwindigkeitseinstellung anzeigen.

Die rechte LED-Messanzeige (Abb. 1) zeigt die Akkukapazität (5 grüne Balken und 2 rote). Die Akkukapazität ist auf 18+ Lochspiel ausgelegt. Bitte laden Sie Ihren Akku immer nach jeder Runde auf, unabhängig davon, wieviel Restkapazität über die Akkuanzeige angezeigt wird

Der Trolley wurde so konzipiert, dass er Ihren Akku vor einer Totalentladung schützt. Wenn die Akkukapazität zu weit abfällt, trennt der Trolley die Stromversorgung des Motors ab.

BETRIEB DES C-TECH

Zum Starten des Trolleys wählen Sie einfach die gewünschte Geschwindigkeit (1-10) durch Drehen des Geschwindigkeitsdrehknopf aus und drücken auf den Pause/Fortsetzen-Knopf.

Die linke LED-Messanzeige (Abb. 2) zeigt die aktuelle Geschwindigkeitseinstellung (bis zu 10 grüne Balken) und blinkt, während der Trolley still steht. Wenn sich die Geschwindigkeit ändert, wird eine numerische Anzeige eingeblendet.

Wenn der Pause-/Fortsetzen-Knopf gedrückt wird, blinken die grünen Balken nicht länger und auf dem Display wird „PLAY“ angezeigt. Der Trolley beschleunigt langsam auf die gewünschte Geschwindigkeit (Abb 3).

Um den Trolley anzuhalten, drücken Sie einfach erneut auf den Pause-/Fortsetzen-Knopf; auf dem Display wird „STOP“ angezeigt. Der C-TECH ist mit einer sanften Stoppfunktion ausgestattet, die den Trolley allmählich abbremst.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

INTELLIGENTE GESCHWINDIGKEITSSTEUERUNG (ISC)

Der C-TECH ist mit einer intelligenten Geschwindigkeitssteuerung ausgestattet, die die Geschwindigkeit des Trolleys so weit wie möglich an Ihre Laufgeschwindigkeit anpasst, indem der Trolley seine Geschwindigkeit automatisch entsprechend dem Terrain reguliert.

Wenn Sie bergab laufen, ist es wichtig, dass der C-TECH immer eingeschaltet ist, da sonst keine Aktivierung der Bremsfunktion möglich ist. Verlassen Sie sich auf die ISC-Funktion Ihres C-Tech.

Bei steileren Böschungen erhöht sich die Geschwindigkeit des C-TECH allmählich. Die ISC wird den Trolley dann verlangsamen und bei Bedarf die elektronische Bremse auslösen. Auf dem Display leuchtet die „[B]“-Anzeige auf (Abb. 1), wenn die Bremse ausgelöst wurde.

Es ist wichtig, dass der Trolley immer mit der eingestellten Geschwindigkeit fahren kann. Wenn der Trolley zurückgehalten wird, wird die ISC die Leistung erhöhen, und wenn der Trolley geschoben wird, könnte die Bremse aktiviert werden.



ELEKTRONISCHE PARKHILFE (KEINE FESTSTELLBREMSE)

Der C-TECH ist mit einer elektronischen Parkhilfe ausgestattet, die, wenn eingeschaltet, verhindert, dass der Trolley beim Stehen davonrollt.

Aktivieren der elektronischen Parkhilfe aus einer Standposition:

1. Drücken und halten Sie den Pause-/Fortsetzen-Knopf (Abb. 2) gedrückt, und drehen Sie den Geschwindigkeitsdrehknopf entgegen dem Uhrzeigersinn

Nachdem die Funktion aktiviert ist, leuchtet „[B]“ (Abb. 1).

EINSTELLBARE DISTANZSTEUERUNG (ADC)

Der C-TECH ist mit einer benutzerfreundlichen Distanzsteuerung ausgestattet, mit der Sie den Trolley 15 bis 45 m vorausschicken können.

1. Drücken und halten Sie den Pause-/Fortsetzen-Knopf gedrückt, wenn der Trolley still steht, und drehen Sie den Geschwindigkeitsdrehknopf im Uhrzeigersinn. Auf dem Display wird „Adc“ angezeigt (Abb. 1)
2. Drehen Sie den Geschwindigkeitsdrehknopf im Uhrzeigersinn, um die gewünschte Distanz (15, 30 oder 45 m) zu erhöhen und entgegen dem Uhrzeigersinn, um sie zu verringern (Abb. 2)
3. Drücken Sie auf den Pause-/Fortsetzen-Knopf, um den Trolley zu starten

Wenn der Trolley mittels ADC bewegt wird, wird „Adc“ angezeigt und die Geschwindigkeitsanzeigebalken leuchten. Bei der ADC-Funktion bewegt sich der Trolley mit der Geschwindigkeitseinstellung 5. Sobald der Trolley die gewünschte Distanz erreicht hat, wird auf dem Display „STOP“ angezeigt und der Trolley kommt langsam zum Stillstand.

Der Trolley kann durch erneutes Drücken des Pause-/Fortsetzen-Knopfs manuell gestoppt werden.

Die ADC-Funktion sollte nicht bei anspruchsvoller Topographie verwendet werden, da der Trolley beim Erreichen der gewünschten Distanz die elektronische Parkhilfe nicht aktiviert und somit weiter als erwartet, laufen bzw. kippen könnte.



Abb. 1



Abb. 2

EINSTELLEN/ZURÜCKSETZEN DER UHR

Einstellen oder Zurücksetzen der digitalen Uhr:

1. Halten Sie den Pause-/Fortsetzen-Knopf so lange gedrückt, bis 00:00 (Abb. 1) auf dem Display angezeigt wird
2. Drehen Sie den Geschwindigkeitsdrehknopf, um die gewünschte Stunde auszuwählen
3. Drücken Sie ein Mal auf den Pause-/Fortsetzen-Knopf
4. Drehen Sie den Geschwindigkeitsdrehknopf, um die gewünschte Minute auszuwählen
5. Drücken Sie erneut auf den Pause-/Fortsetzen-Knopf, um die Uhrzeit einzustellen



VERWENDUNG DES USB-LADEANSCHLUSSES

Der C-TECH verfügt über einen USB-Ladeanschluss, der für die Stromversorgung von GPS-Geräten während Ihrer Golfrunde vorgesehen ist.

Entfernen Sie einfach die Abdeckkappe und stecken Sie ein USB-Kabel in den Ladeanschluss, der sich an der Unterseite des Handgriff befindet (Abb. 2). Dadurch wird das Gerät 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 Geräts 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.



PFLEGE IHRES C-TECH TROLLEYS

Bitte halten Sie die folgenden Richtlinien zum Schutz Ihres Trolleys ein, auch wenn er 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 Trolley ab
- Reinigen Sie den Trolley niemals mit einem Hochdruckreiniger. Wischen Sie ihn zur Vermeidung von Wasserschäden nur mit einem feuchten Mikrofasertuch ab
- Vermeiden Sie den Gebrauch von Druckluftschläuchen in der Nähe sich bewegender Bauteile
- Achten Sie darauf, dass die Hinterräder vor dem Umklappen für den Transport/die Lagerung sauber sind
- Halten Sie die Akku- und Kabelanschlüsse sauber und frei von Ablagerungen

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

- dass keine übermäßigen Ansammlungen von Schmutz und Schlamm vorhanden sind
- dass das Vorderrad nicht blockiert ist und sich ungehindert drehen lässt und
- dass keine kleinen Steine oder Splitt zwischen den Verbindungen vorhanden sind

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



DECLARATION OF CONFORMITY

ORIGINAL

Business Name and Full Address of Manufacturer

Molocaddy 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)

Molocaddy Electric Trolley

Function, Model, Type, Serial Number

Function: Electric Trolley

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

Type: Molocaddy 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 Thursday, 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:



Declaration No:

Page1 of 1



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®

C·TECH

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.17.43.001

EASILOCK™ Patent (GB) - GB2519073
USB Charging Port Patent (GB) - GB2473845
USB Charging Port Patent (AUSTRALIEN) - 2010224448