

TiCad[®]
a perfect trolley

READ ME FIRST
TiCad EARLYBIRD[®]



READ ME FIRST

TiCad EARLYBIRD®

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein ausgezeichnetes Produkt aus dem Hause TiCad® entschieden! Unsere hochwertigen Produkte werden in sorgfältiger Handarbeit in unserer Produktion in Altenstadt (Hessen) für Sie hergestellt.

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrem Trolley haben, möchten wir Sie bitten, diese Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen. Sie enthält viele wichtige Hinweise, die Ihnen die Nutzung Ihres Wagens erleichtern.

Sollten Sie weitere Fragen zur Bedienung oder Pflege Ihres Trolleys haben, wenden Sie sich bitte an Ihren TiCad® Händler.

Ein schönes Spiel und viel Erfolg wünscht Ihnen TiCad®.

IHR TICAD EARLYBIRD® IM DETAIL

- | | |
|---|--------------------------|
| 1 Deichsel-Ledergriff (abnehmbar) | 6 Gummizeisinge |
| 2 Flötenkopf mit Doppeltastensteuerung | 7 Anschluss für Akku |
| 3 Rastbolzen für Deichselgriff (verdeckt) | 8 Mittelrohr |
| 4 Deichsel | 9 Motorrohr |
| 5 Deichselverstellung | 10 Schiebehülse |
| | 11 Antriebsrad aus Titan |
| | 12 Unterrohr |

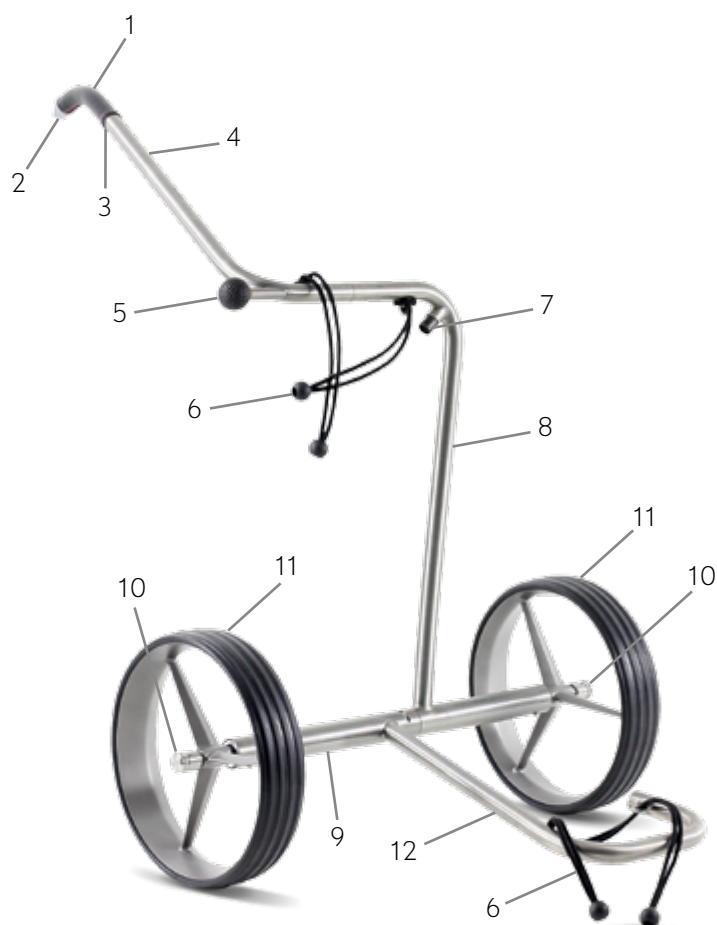


Abbildung:
TiCad Earlybird® Classic mit Titanrädern; auch als
TiCad Earlybird® mit GFK*-Rädern erhältlich

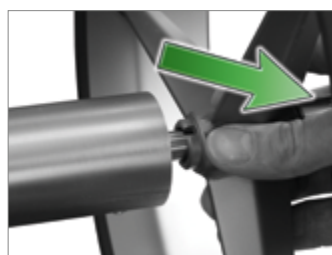
*Glasfaserkunststoff (PA 6 GF 30)

AUFBAU

Radmontage:

Die Antriebsräder lassen sich mit einem Schnellverschluss anbringen und entfernen, indem Sie die Schiebehülse an der Radnabe drücken (siehe Pfeil) und die Antriebsräder in die Mitnehmerstifte einrasten lassen.

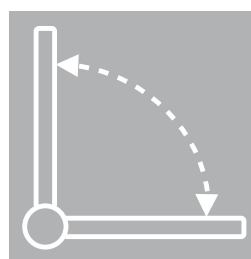
Das Eindringen von Schmutz in die Nabe sollte vermieden werden. Die Naben dürfen nicht geölt oder gefettet werden.



Lösen und Befestigen der Antriebsräder

Entfalten:

Der Rahmen Ihres TiCad® Trolleys läßt sich leicht auf- und zusammenfalten. Drücken Sie dafür das Unterrohr bis zum Anschlag herunter und das Mittelrohr bis zum Anschlag nach oben.



Faltprinzip

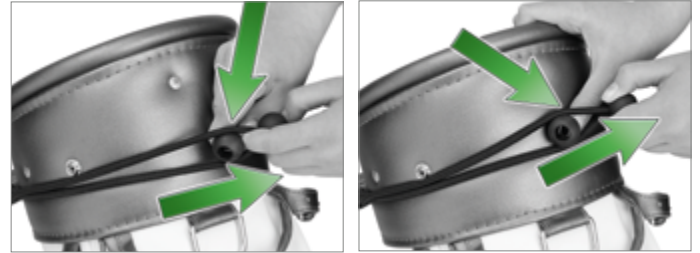


TiCad® Earlybird vor dem Entfalten

Befestigung des Golfbags:

Stellen Sie Ihr Golfbag bei niederhängender Deichsel auf den Trolley. Zur Befestigung des Golfbags ziehen Sie eine Kugel in die Schlaufe des gegenüberliegenden Gummizeisings. Dabei ist darauf zu achten, dass die Zeisinge nicht wegschnalzen, hier besteht sonst Verletzungsgefahr. Zum Lösen der Gummizeisinge sollten Sie den unten liegenden Zeising festhalten. Nun können Sie den oben liegenden Zeising einfach mit der anderen Hand wegziehen.

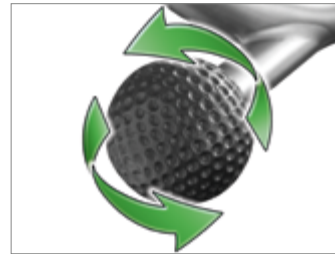
Wir empfehlen das Einstellen der Deichsel und das Montieren des Griffstücks erst nach Befestigung des Golfbags, damit der Trolley nicht umfällt.



Befestigung des Golfbags

Deichselverstellung:

Sobald Sie die Golftasche auf Ihrem TiCad® Trolley befestigt haben, können Sie die Deichsel auf die für Sie bequeme Höhe einstellen. Die Deichsel lösen Sie, indem Sie die schwarze Kugel 3- bis 4-mal entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Sie sollten die Deichsel erst in die richtige Position bewegen, wenn Sie sich danach absolut widerstandsfrei bewegen lässt. Zum Befestigen der Deichsel drehen Sie den Ball in die entgegengesetzte Richtung. Bewegen Sie dabei die Deichsel ganz leicht auf und ab, damit die Zähne des Verschlusses optimal ineinandergreifen und keinen Schaden nehmen.

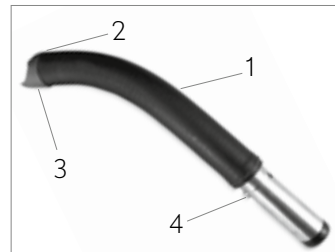


Deichselverstellung

Einsetzen des Griffstücks:

Setzen Sie das Griffstück so, dass der Rastbolzen an der Unterseite einrastet.

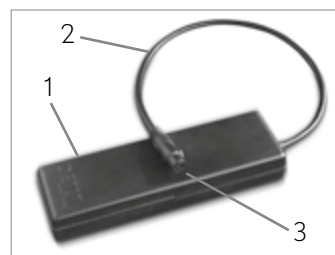
Stellen Sie die Deichsel so ein, dass sich der Wagen mit dem befestigten Golfbag beim Ziehen im Gleichgewicht befindet.



- 1 Deichselgriff (abnehmbar)
- 2 Doppeltastensteuerung (verdeckt)
- 3 Flötenkopf
- 4 Rastbolzen

Anschließen/Abziehen des Akkus:

Der Akku wird im Golfbag verstaut und danach an den Wagen angeschlossen. Ziehen Sie vor dem Abbau des Golfbags zuerst den Akkustecker ab. Den Stecker nicht auf die Erde fallen lassen. Zum Abziehen halten Sie die Verriegelungsfeder gedrückt und ziehen den Stecker gerade ab (**nicht am Kabel ziehen**).



- 1 Akku im Kunststoffgehäuse
- 2 Kabel
- 3 Stecker 5-polig

READ ME FIRST

TiCad EARLYBIRD®

GEBRAUCH

Bewegen Sie Ihren TiCad® Trolley im Gelände mit groben Steinen oder Schlaglöchern langsam und vorsichtig. Meiden Sie Bordsteinkanten. Ziehen Sie den TiCad® Trolley niemals mit einem Buggy!

Start/Stop:

Zum Starten und Stoppen drücken Sie gleichzeitig beide Taster. Wenn Sie den Wagen stoppen, wird die zuletzt gewählte Geschwindigkeit gespeichert. Beim nächsten Starten fährt der Trolley mit dieser Geschwindigkeit an.

Geschwindigkeitsregelung:

Durch Drücken des Tasters (2) wird die Geschwindigkeit erhöht, durch Drücken des anderen Tasters (3) verringern Sie die Geschwindigkeit.

Motorbremse:

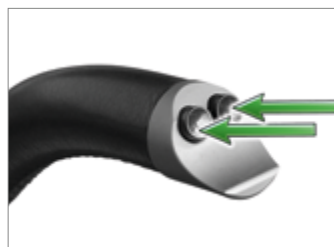
Beim Bergabgehen können Sie die Antriebe zum motorischen Bremsen benutzen: Stellen Sie die Geschwindigkeit so langsam ein, dass Ihr TiCad® Trolley den Ihnen angenehmen Widerstand erzeugt.

Freilauffunktion:

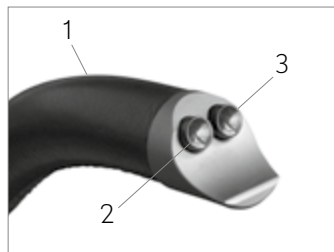
Die Räder haben eine Freilauffunktion, die Sie bei leerem Akku benutzen sollten oder wenn Sie Ihren Golfwagen eine größere Strecke schieben oder ziehen wollen. Drücken Sie die Schiebehülsen an den Rädern und arretieren Sie diese etwa 5 mm außerhalb des Mitnehmerstiftes.

Achsenchutz:

Zum Schutz der Antriebswellen beim Transport wird ein Achsenchutz mitgeliefert. Benutzen Sie diesen stets und lassen Sie den Wagen nicht auf die Wellen fallen.



Starten und Stoppen



- 1 Deichsel-Ledergriff
- 2 Schneller
- 3 Langsamer



Antriebsrad in Freilauffunktion arretiert



Achsenchutz

Pflege

Der Rahmen wurde aus hochwertigen, nichtrostenden Werkstoffen gefertigt und gegen Regen abgedichtet. Zur Pflege können übliche Haushaltsreinigungsmittel verwendet werden - jedoch **keine** Scheuermittel. Den Titan-Glanz können Sie mit einem von TiCad® angebotenen Reinigungsöl wiederherstellen.

Die Radnaben und Verbindungen dürfen **nicht** geölt oder gefettet werden.

Das direkte Abspritzen mit Druckstrahlwasser **muss** vermieden werden. Sollte Ihr Caddy kurzfristig einmal unter Wasser gestanden haben, senden Sie ihn uns umgehend ein!

ELEKTRIK

Akku:

Solange der Akku angeschlossen ist, entlädt er sich auch im Stand. Zum Schutz der Antriebe gegen Überlastung und zum Schutz des Akkus sind im Regler Sicherungen vorgesehen. Diese Sicherungen schalten ab: bei blockierten Rädern, zu großer Steigung, langsamer Fahrt mit großem Widerstand oder leerem Akku. Der Golfwagen bleibt dann stehen. Durch Drücken der Fahrttaster startet der Wagen wieder. Wenn der Wagen nach einem schlagartigen Hindernis stehenbleibt (z.B. Schlagloch oder Bordsteinkante), ziehen Sie den Akkustecker und stecken ihn nach 5 Sek. wieder an. Wenn der Akku nicht leer ist, können Sie wieder starten.

Die Reichweite des Standard-Akkus beträgt bei einer Zuladung von ca. 16 kg durchschnittlich 27 Loch.

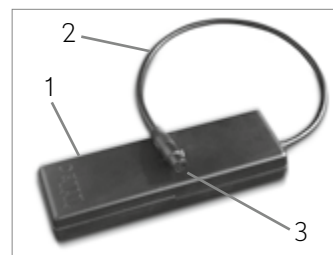
Akkupflege:

Ihr TiCad® Trolley ist mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku versehen. Bitte laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf.

ACHTUNG! Lithium-Ionen Akkus gelten als Gefahrgut. Der dem Trolley zugehörige Lithium-Ionen-Akku ist mit einer aufwendigen Schutzelektronik versehen, welche den Akku gegen Fehlbehandlungen schützt. Trotzdem ist den Hinweisen zur Akkunutzung und Pflege unbedingt Folge zu leisten und der Akku mit Sorgfalt zu behandeln, da eine Nichtbeachtung und Missbrauch zu einer erhöhten Brandgefahr führen kann. Mechanische Belastungen und manuelle Manipulationen des Akkus sind unbedingt zu vermeiden. Bitte auf gutes Verpacken und sorgfältiges Verstauen achten! Laden Sie die Akkus nur mit dem mitgelieferten Ladegerät.

Ein leerer Akku ist nach ca. 8 Stunden laden wieder betriebsbereit. Vielgolfer können den Lithium-Akku während der Saison ständig am Ladegerät belassen. Es wird trotzdem empfohlen, den Akku nach dem Laden vom Netz zu trennen. Wenn Sie auf die ständige Bereitschaft Ihres Akkus keinen Wert legen, weil Sie nur gelegentlich Golf spielen, lassen Sie den Akku vollgeladen ruhen und laden Sie ihn ggf. vor dem nächsten Spieltag.

Überwintern Sie den Akku in vollem Zustand ohne Ladegerätanschluss in einem kühlen, trockenen Raum bei einer Umgebungsbedingung von maximal 30°C. Empfohlen wird die Lagerung bei



- 1 Akku im Kunststoffgehäuse
- 2 Kabel
- 3 Stecker 5-polig

möglichst kühler Temperatur, idealerweise 8°C! Vermeiden Sie bei der Nutzung hohe Temperaturen (> 60°C), da diese zu irreversiblen Schäden am Akku führen können.

Bei längerem Nichtgebrauch laden Sie den Akku nach spätestens 8-12 Wochen wieder auf, um Schäden am Akku zu vermeiden.

Vermeiden Sie eine mechanische Beschädigung der Akkubox und des Kabels. Die Akkubox ist regenwasserdicht verklebt. Sie darf nicht geöffnet werden. Falls der Akku unter Wasser getaucht wurde oder einen Fallschaden hat, senden Sie diesen sofort an TiCad® GmbH & Co. KG. Unternehmen Sie keine eigenen Versuche, den Akku zu öffnen oder zu reparieren. Dies darf nur durch geschultes Fachpersonal geschehen. Neben dem Verlust der Garantie laufen Sie Gefahr, den Akku in einen unsicheren Betriebszustand zu überführen.

READ ME FIRST

TiCad EARLYBIRD®

Ladegerät:

Benutzen Sie nur das mitgelieferte Ladegerät. Die Ladeleistung ist auf eine schonende Ladung des Akkus eingestellt. Das Ladegerät darf nur in trockener Umgebung und nicht im Freien betrieben werden. Es darf keinesfalls abgedeckt werden. Ladetemperaturen über 35°C und unter 5°C sind zu vermeiden!

Den Ladestatus erkennen Sie an der Farbe der Leuchtdiode:

Leuchtdiode **GRÜN** = Akku ist voll;

Leuchtdiode **GRÜN blinkend** = Akku wird geladen;

Leuchtdiode **ROT** = Fehler.

Das Ladegerät kann zum Nachweis eines Ladezustandes des Akku verwendet werden: **Der Akku ist voll, wenn die Diode beim Stecken grün bleibt.**

GARANTIELEISTUNG

Ihr TiCad® Trolley wurde sorgfältig konstruiert und gefertigt. Sollten Sie einmal eine Unregelmäßigkeit feststellen, setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Durch Ersatzlieferungen oder Reparaturen aus Garantiegründen tritt keine Verlängerung der Garantiefrist ein. Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind Schäden, die durch Unachtsamkeit oder grobe Benutzung, Überlastung, unsachgemäße Bedienung, äußere Gewalt, Tauchen unter Wasser oder Einwirkung durch nicht autorisierte Personen entstanden sind. Voraussetzung für die Garantieleistung ist die Befolgung der beiliegenden Bedienungsanleitung, sachgemäße Benutzung und angemessene Pflege des Wagens sowie die ausschließliche Verwendung des von TiCad® gelieferten Akkupacks und Ladegerätes. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen ergeben keinen Anspruch auf Nachrüstung.

Die Garantiedauer beträgt auf den Titan-Rahmen und die Räder 5 Jahre, auf Elektronik-Teile 2 Jahre ab Kaufdatum. Von der Garantie ausgeschlossen sind Lackschäden bei Rädern aller Art sowie Verbrauchsteile wie z. B. Reifen, Ledergriff.

Leistungseinbußen bei Akkus sind keine Produktionsfehler. Akkus sind Verbrauchsgegenstände und unterliegen somit einer gewissen Alterung. Diese wird durch Faktoren wie z.B. Betriebs- und Lagertemperatur und Ladezustand während der Lagerung beeinflusst. Die Alterung des Akkus zeigt sich unter anderem an einem irreversiblen Kapazitätsverlust.



- 1 Ladegerät
- 2 Ladekabel
- 3 Stecker 5-polig
- 4 Netzkabel



SERVICE

Sollte ein Problem mit Ihrem TiCad® Trolley auftreten, sprechen Sie bitte vorab mit Ihrem TiCad® Fachhändler, einer unserer Servicestellen oder mit uns direkt in Altenstadt.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Einsendung Ihres TiCad® Trolleys mit einem Rückholauftrag und gegebenenfalls Verpackungsmaterial. Inspektionen und Reparaturen führen wir auch ohne Einschaltung Ihres TiCad® Händlers durch.

Bei Wagen aus dem Ausland befragen Sie bitte in jedem Fall erst unseren Servicemitarbeiter vor Ort.

Versandanschrift: TiCad® GmbH & Co. KG

Heegwaldstr. 5
D-63674 Altenstadt-Waldsiedlung

Telefon: +49 (0)6047 / 987 90-14

Fax: +49 (0)6047 / 987 90-39

E-Mail: service@ticad.de

HERSTELLERBESCHEINIGUNG

Hiermit bescheinigen wir, dass wir Elektro-Golf-Trolleys aus Titan herstellen, die zum Zwecke des Transports in Einzelteile zerlegbar sind. Für Lufttransporte ist jeder Koffer geeignet, in dem Ihr TiCad® verstaut werden kann. Ebenfalls geeignet ist der Transport im Original-Pappkarton. Die Stromversorgung des TiCad® wird mit einem Lithium-Ionen-Akku sichergestellt. Dieser wurde mit einer elektronischen Schutzschaltung ausgestattet, welche die einzelnen Zellen vor Überladung schützt. Ein Akku gilt als Gefahrgut und sollte nur in kleinen Mengen (2 Stück) pro Verpackungseinheit transportiert werden. Ihr Gewicht beträgt je nach Modell 1,35 bis 1,5 kg. Dieser Akkutyp ist in Laptops und anderen Elektrogeräten weit verbreitet. Es gibt Transportzulassungen seitens der Luftaufsichtsbehörde. Wir bestätigen hiermit, dass von diesen Akkus, solange sie nicht mechanisch zerstört werden, keine Gefahr ausgeht, weder im Vakuum noch bei Temperaturen unter 110°C. Die Akkus sind lageunabhängige Trockenbatterien und zum Schutz in eine Plastikbox fest und dicht eingeklebt worden. Wir empfehlen, den Akku gut verpackt und entladen zum Transport zu geben.

Technische Daten und Maße

Modell	TiCad Earlybird®
Gewicht Rahmen + Räder	5,1 kg
Gewicht Akku	1,3 kg
Nominalspannung Akku	25,2 V
Leistung Akku	196 Wh
Leistung Motor	2x90 W
Packmaß cm	65x58x11

IHRE NOTIZEN

HERAUSGEBER

TiCad® GmbH & Co. KG, Heegwaldstr. 5, D-63674 Altenstadt
www.ticad.de

Daten, Wortlaut und Bildmaterial wurden teilweise vereinheitlicht und beschreiben in erster Linie die systematische Funktion. Abweichungen zum gelieferten Produkt können deshalb oder auch aufgrund laufender Modelloptimierungen auftreten. Das vorliegende „READ ME FIRST“ darf nicht ohne Zustimmung von TiCad® GmbH & Co. KG kopiert oder anderweitig verwendet werden – dies betrifft sowohl das gesamte Dokument als auch Auszüge daraus.

Bitte bewahren Sie Ihr „Read Me First“ und die Originalverpackung sorgfältig auf.

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen auf www.ticad.de.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet.



Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 11192197