

# Funksteuerung

## Bedienung und Funktionsübersicht



Abbildung kann abweichen!

### A Bedienelemente

- ▲ > Vorwärts Fahren / Beschleunigen
- ▼ > Rückwärts Fahren / Abbremsen
- ▶ > Nach rechts Fahren
- ◀ > Nach links Fahren

### B Stop-Taste

- > Mit Betätigen der Stop-Taste bleibt der Caddy sofort stehen und aktiviert die Parkbremse.

### C Leuchtdiode

- > Die Betätigung der Tasten wird durch die Leuchtdiode signalisiert. Leuchtet diese bei Betätigung der Tasten nicht auf, muss die Funksteuerung über die Micro-USB-Buchse (auf der Rückseite) aufgeladen werden.

## Parallelnutzung Bedienpanel & Funksteuerung

- > Die Steuereinheit des Caddys kann parallel Befehle vom Bedienpanel am Handgriff des Caddys, als auch Befehle von der Funksteuerung entgegennehmen. Dadurch ist es bspw. möglich den Caddy am Bedienpanel zu starten und anschließend während der Fahrt nahtlos mit der Funksteuerung die Kontrolle zu übernehmen – ohne Anhalten des Caddys!

## Vorwärts Losfahren

- > Der Caddy steht und befindet sich nicht in Bewegung. Drücken Sie einmal ▲ und der Caddy fährt vorwärts.

## Vorwärts Beschleunigen

- > Der Caddy fährt vorwärts. Halten Sie ▲ gedrückt und der Caddy erhöht stufenlos seine Geschwindigkeit.

## Vorwärts Abbremsen

- > Der Caddy fährt vorwärts. Halten Sie ▼ gedrückt und der Caddy reduziert stufenlos seine Geschwindigkeit.

## Rückwärts Losfahren

- > Der Caddy steht und befindet sich nicht in Bewegung. Drücken Sie einmal ▼ und der Caddy fährt rückwärts.

## Rückwärts Beschleunigen

- > Der Caddy fährt rückwärts. Halten Sie ▼ gedrückt und der Caddy erhöht stufenlos seine Geschwindigkeit.

## Rückwärts Abbremsen

- > Der Caddy fährt rückwärts. Halten Sie ▲ gedrückt und der Caddy reduziert stufenlos seine Geschwindigkeit.

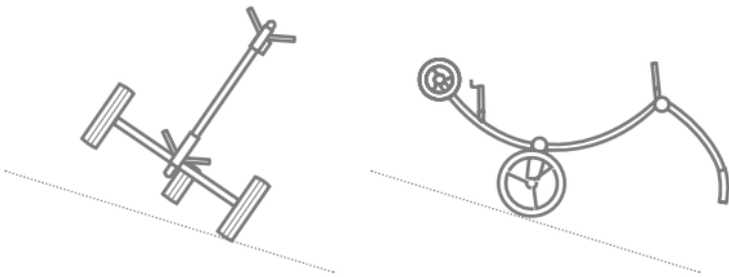
## Integrierter Akku

### Funksteuerung Aufladen

- › Die Funksteuerung sollte bei Benutzung ca. alle 4 Wochen aufgeladen werden, damit diese stets einsatzbereit ist.
- › Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem Netzstecker und der Funksteuerung. Die Lade-Buchse befindet sich auf der Rückseite der Funksteuerung.
- › Optional kann die Funksteuerung auch über das mitgelieferte Micro-USB-Kabel am GolfQuant (USB-Anschluss am Handgriff) sowie im Auto aufgeladen werden.

## Sicherheitshinweise

- › Die Nutzung der Funksteuerung geschieht immer auf eigene Gefahr! Die GolfQuant GmbH haftet nicht bei Ausfall des Akkus oder der Technik. Bitte bleiben Sie immer in der Nähe des Caddys um im Notfall händisch eingreifen zu können!



### Kippgefahr in steilem Gelände



#### **Gefahr durch Kippen des Caddys je nach Geländesteigung und individueller Beladung des Caddys!**

- › Es können durch Kippen Unfälle sowie Beschädigungen am GolfQuant entstehen. Bitte fahren Sie sorgsam!
- › Die Nutzung der Funksteuerung in steilem Gelände ist nicht empfehlenswert und geschieht auf eigene Gefahr! Reparaturen aufgrund von Beschädigungen durch Kippen und unsachgemäße Nutzung sind in diesem Fall von der Garantie und Gewährleistung ausgeschlossen.

### Beschädigungsgefahr in unwegsamem Gelände



#### **Gefahr durch Fahren in unwegsamem Gelände, außerhalb des Fairway sowie außerhalb des Golfplatzes!**

- › Der GolfQuant ist ein grundsätzliches Sportgerät. Dennoch gibt es einige Situationen, in denen es ratsam ist den GolfQuant mit Sorgfalt zu benutzen.
- › Das Fahren in unwegsamem Gelände ist nicht empfehlenswert und geschieht auf eigene Gefahr!
- › Das Fahren außerhalb des Fairway z.B. im Rough (hohes Gras) ist strikt untersagt und geschieht auf eigene Gefahr!
- › Das Fahren außerhalb des Golfplatzes z.B. auf PKW-Parkplätzen ist nicht empfehlenswert und geschieht auf eigene Gefahr!
- › Beschädigungen aufgrund Missachtung unserer Sicherheitshinweise sowie unsachmäßiger Benutzung und daraus resultierenden Folgeschäden sind in diesem Fall von der Garantie und Gewährleistung ausgeschlossen. Die GolfQuant GmbH übernimmt keine Haftung!