

Jetzt einkaufen unter
www.franzundfreunde.de

FRANZ & FREUNDE
Green Mobility 

Telefon 0180 - 345 11 11
9 ct/Min Mobil max. 42 ct/Min Festnetz
Fax 040 - 300 6 87 56
mail info@franzenundfreunde.de

Instandhaltung und Anweisungen zum Laden der Batterien



ACHTUNG

Nichtbeachtung der Anleitung kann zur Tiefentladung des Akkus führen. Bei tiefentladendem Akku kann keine Gewährleistung übernommen werden.

Um eine möglichst lange Lebensdauer des Akkus zu erreichen sollten daher folgende Hinweise unbedingt beachtet werden:

- Bei einem Akkutemperatur-Bereich zwischen unter +0 °C und über +60 °C darf das Ladegerät nicht aktiviert werden. Deshalb vor jeder Ladung den Akku etwa auf Raumtemperatur bringen.
- Wählen Sie daher einen Abstellplatz an welchem der Revoluzzer möglichst bei Raumtemperatur gelagert wird.
- Akku nach dem Gebrauch wieder aufladen, unabhängig von der vorangegangenen Fahrstrecke bzw. der entnommenen Energie.
- Das Ladegerät ist ein intelligentes System mit Überwachungs- und Kontroll-Funktionen.
- Nach abgeschlossenem Ladevorgang muss das Ladegerät vom Akku getrennt werden und darf nicht am ausgeschalteten Ladegerät belassen werden.
- Akku bei längerem Nichtgebrauch keinesfalls dauerhaft am Ladegerät angeschlossen lassen.
- Bei Stilllegung (z. B. im Winter) das Fahrzeug mit geladenem Akku in einem trockenen Raum bei Raumtemperatur aufbewahren.
- Akku immer spätestens alle 3 Monate nachladen.
- Bei Wiederinbetriebnahme des Fahrzeuges nach längerer Standzeit (z.B. nach Winterpause) sollte der Akku für einen vollständigen Lade- und Kontroll-Zyklus von 24h am Ladegerät angeschlossen werden.
- Dauer der Ladung: Der Akku ist mit dem mitgelieferten Ladegerät mit 1,6 A Ladeleistung ist in etwa 8 Stunden komplett geladen.
- Die Batterie sollte vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden
- Lassen Sie die Batterien sich niemals vollständig entladen.

Verwenden Sie nur Original für REVOLUZZER zugelassene Akkus, um eine Beschädigung des Revo-Tec Steuergerätes zu verhindern.

Die maximal erzielbare Reichweite mit einer Ladung des Akkus hängt von einigen Faktoren ab. Dazu zählen der Akku- und Ladezustand, Temperaturbedingungen, das Wegstreckenprofil und Fahrergewicht sowie die entsprechende Fahrweise (z.B. Stop-Go, Voll-Last, Berg-Tal,...).

Seite 1

Franz & Freunde GmbH
Green Mobility
Rödingasmarkt 14, 6.OG
D-20435 Hamburg
EORI / DE826173136264298

Commerzbank Hamburg
IBAN / DE91 2004 0000 0624 9445 02
BIC / COBADEFFXXX
paypal@franzenundfreunde.de
Gläubiger-ID SEPA / DE54ZZZ00001106446

Geschäftsführung
Natalia Voss
Amtsgericht Hamburg
HRB 125793
UStID DE287012645