

# Informationen und Tipps zum Ladegerät und zur Batterie



## Ladegerät

- Für dieses Produkt wurde ein spezielles intelligentes Ladegerät entwickelt, das problemlos und überall da einzusetzen ist, wo 110/220 V DC/AC zur Verfügung steht. Es verhindert Überladung und schont die Batterie.
- Zum Aufladen das Ladegerät mit dem Fahrzeug und dem Stromnetz verbinden. Die Ladezeit beträgt drei bis sechs Stunden. Beim Laden soll der Motor ausgeschaltet sein, um zu verhindern, dass das Fahrzeug sich in Bewegung setzt.

## Batterie

- Die für dieses Bobby Car gewählte Batterie ist ein Trockenzellen-Bleiakkumulator, der ausschließlich für dieses Fahrzeug genutzt werden sollte. Er ist wartungsfrei, hat eine hohe Ladekapazität und eine lange Lebensdauer.
- Die mitgelieferten Akkumulatoren sind geladen, sollten aber noch einmal nachgeladen werden.

## **Achtung!!!**

Der Akku darf nicht länger als 20 Stunden leer stehen. Die Akkumulatoren nach dem Entladen nicht stehen lassen sondern gleich wieder aufladen, sonst nimmt die Batterie Schaden! Steht das Fahrzeug mit Sonnenkollektoren draußen, werden die Batterien mit Sonnenenergie aufgeladen.

## Elektromotor

Der für dieses Fahrzeug verwendete Motor leistet 250 W bei 24 V Gleichstrom und ist ausschließlich für den Gebrauch des Bobby-Cars bestimmt. Seine besonderen bedarfsgerechten Merkmale: Platzsparend, leicht und leistungsstark.

