



## **Elektromobil Akku**

Elektromobile werden über einen eingebauten Akku mit Strom betrieben. Um stets einsatzfähig zu sein, müssen Sie den Akku Ihres Fahrzeuges regelmäßig laden. Wie das geht und was Sie sonst noch zum Thema Elektromobil Akku wissen müssen, erfahren Sie hier.

### ***Stromanschluss und Ladeplatz***

Der Akku Ihres Elektromobils befindet sich unter dem Fahrersitz. Dort oder an der Lenksäule befindet sich auch der Anschluss für das Ladekabel. Das Ladekabel selbst gehört zum Lieferumfang Ihres Scooters selbstverständlich dazu! Um Ihr Seniorenmobil zu laden, benötigen Sie keinen besonderen Stromanschluss, eine normale Haushaltssteckdose mit 230 V reicht vollkommen aus. Idealerweise laden Sie Ihr Elektromobil in einer geschützten Garage oder in Ihrem Hausflur. Je nach Länge Ihres Ladekabels kann es nötig sein, ein Verlängerungskabel zu nutzen. Achten Sie darauf, dass das Verlängerungskabel für die Erweiterung Ihres Elektromobil-Ladekabels geeignet ist. Sollten Sie sich nicht sicher sein, fragen Sie einfach bei unserem e-Mobil Kundenservice nach.

### ***Elektromobil Akku laden – so geht's:***

Um den Elektromobil Akku zu laden parken Sie dieses an Ihrem gewünschten Ladeplatz, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

Stecken Sie das Ladekabel in die dafür vorgesehene Ladeöffnung an Ihrem Fahrzeug. Die Lage und das Aussehen des Ladeanschlusses können von Modell zu Modell variieren. Stecken Sie das andere Ende des Ladekabels in die Steckdose. Ihr Elektromobil Akku wird nun aufgeladen. Dies kann je nach vorherigem Akkustand einige Stunden dauern.

LEDs an Ihrem Elektromobil geben je nach Modell Auskunft über den aktuellen Ladestatus Ihres e-Mobils. Nähere Informationen hierzu finden Sie auch in der Gebrauchsanleitung.

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, können Sie Ihr Elektromobil vom Stromnetz trennen. Entfernen Sie hierfür immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Ladekabel vom Fahrzeug entfernen. Beachten Sie auch, dass das Seniorenfahrzeug während des Ladevorgangs nicht fahrbereit ist.

### ***Wie lange hält der Akku meines Elektromobils?***

Wie lange eine Akkuladung Ihres Elektromobils hält, ist von einigen Faktoren abhängig. So können Dauer und Intensität der Nutzung sowie das transportierte Gesamtgewicht eine Rolle spielen. Eine längere Fahrt bergauf mit viel Gepäck und Zubehör auf unebenem Grund beansprucht den Akku etwas mehr als eine kurze Fahrt auf ebenem Gelände und ohne Zusatzgewicht. Auch lässt die Gesamtleistung Ihres Elektromobil Akkus nach einigen Jahren leicht nach. Wird ein Scooter über Wochen hinweg nicht gefahren, kann sich der Akku auch im Stehen entladen. Wie lange der Akku also konkret hält, hängt immer von der Nutzung des Fahrzeuges ab und kann pauschal nicht angegeben werden. Richtwerte erfahren Sie individuell zu Ihrem gewünschten Elektromobil Modell von unseren freundlichen Produktberatern.