

## Vorteile des Elektro-Rollstuhl **immer-mobil 140**

Eigenschaft	Nutzen
Leicht <b>herausnehmbare, portable</b> Batterien	Wenn der Nutzer nicht bis zu einer Steckdose fahren kann bzw. wenn im Abstellraum/Fahrradraum kein Stromanschluss ist, können <b>die Batterien leicht entnommen</b> und in der <b>Wohnung mit dem Adapter aufgeladen werden</b>
<b>2 Jahre Garantie</b> auf die Batterien	Die eingebauten <b>Lithium-Ionen-Batterien sind wesentlich wirtschaftlicher</b> als die alten Bleibatterien die noch in den meisten Elektro-Rollstühlen verbaut werden. Viele Hersteller bieten nur ein halbes Jahr Kulanzregelung an. Die <b>Lebensdauer von Lithium-Ionen Batterien ist deutlich länger</b> im Vergleich zu Blei-Gel-Batterien und <b>deutlich robuster</b> z.B. gegen falsches Ladeverhalten, Frost oder Tiefenentladung
Der <b>immer-mobil 140</b> kann einfach in <b>kleinen PKWs transportiert</b> werden	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>Selbstständige</b> Arztbesuche und Fahrten zu Therapien</li> <li>&gt; Selbstständig zur Arbeit fahren für <b>Berufstätige</b></li> <li>&gt; <b>Selbständig zum Einkaufen</b> in die nächste größere Stadt fahren, speziell am Land</li> <li>&gt; gilt für alle Einkaufsmöglichkeiten, die weiter als 5 km entfernt sind</li> <li>&gt; <b>auch im Winter oder bei Regen</b></li> </ul>
Der <b>immer-mobil 140</b> ist <b>klein, leicht und faltbar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; man hat einen sehr <b>geringen Platzbedarf</b></li> <li>&gt; Kann <b>in kleinen Wohnungen</b> gelagert werden</li> <li>&gt; Kann <b>im Zimmer von einem Seniorenheim/Pflegeheim</b> gelagert werden</li> <li>&gt; passt in einen <b>Aufzug</b></li> </ul>
Der <b>immer-mobil 140</b> hat eine <b>geringe Länge und Breite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ermöglicht die <b>Benutzung des öffentlichen Personen-Nahverkehrs</b> (Länge nur 102 cm)</li> <li>&gt; ermöglich Aufzugsfahrten (Breite nur 62 cm)</li> </ul>
Der <b>immer-mobil 140</b> hat eine <b>Reichweite von ca. 30 km</b> (serienmäßig)	<b>Weite Strecken</b> sind einfach möglich (2 herausnehmbare Batterien mit ca. 15 km Reichweite pro Batterie)