



Damit Sie den bestmöglichen Mobilitätsnutzen von Ihrem Produkt haben, ist im Vorfeld eine kurze Bedarfsanalyse sinnvoll. Diese Übersicht mit den wichtigsten Unterscheidungsmerkmalen zwischen e-motion und twion soll Ihnen helfen, die richtige Produktauswahl zu treffen. Dies ersetzt jedoch nicht eine ausführliche Beratung und Probefahrt.

	<b>e-motion®</b> <b>Restkraftverstärkender Zusatzantrieb</b>	<b>twion®</b> <b>Zusatzantrieb für Aktivrollstühle</b>
		
<b>Hilfsmittel-Nr.</b>	18.99.08.1014	18.99.08.1017
<b>Batteriekapazität / Reichweite</b>	ca. 25 km	ca. 15 km
<b>Geschwindigkeit</b>	6 km/h (optional 8,5 km/h) <sup>(1)</sup>	6 km/h (optional 10 km/h) <sup>(1)</sup>
<b>Gewicht pro Rad (inkl. Akku)</b>	7,8 kg <sup>(2)</sup>	6,3 kg <sup>(2)</sup>
<b>Max. Personengewicht</b>	150 kg	120 kg
<b>Motorkraft Gesamtsystem</b>	Sehr hoch (40 Nm Drehmoment pro Rad)	Mittel (20 Nm Drehmoment pro Rad)
<b>Rollstuhlkompatibilität</b>	Passt an alle gängigen Rollstühle	Passt an alle gängigen Rollstühle
<b>Merkmale / Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geringe oder ungleichmäßige Restkraft im Arm- und Schulterbereich</li> <li>- Eingeschränkte Hand- und Fingerfunktion</li> <li>- Eingeschränkte Oberkörperstabilität</li> <li>- Längere Strecken und Steigungen einfach bewältigen</li> <li>- Mobilität über den gesamten Tag ohne Erschöpfung</li> <li>- Therapeutischer Nutzen (Training ohne Überlastung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichmäßige Verteilung der Armkräfte</li> <li>- Keine Einschränkungen der Hand- und Fingerfunktionen</li> <li>- Volle Oberkörperstabilität / Beugefunktion</li> <li>- Den eigenen Aktionsradius erweitern</li> <li>- Schneller vorankommen</li> <li>- Muskeln und Gelenke dauerhaft vor Überlastung und Verschleiß schützen</li> </ul>
<b>Spezielle Features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einstellbare Empfindlichkeit der Sensoren (links und rechts)</li> <li>- 4 voreingestellte Fahrprofile</li> <li>- 2 Unterstützungsstufen</li> <li>- Individuelle Programmierung des Fahrverhaltens</li> <li>- Rückrollverzögerung an Steigungen</li> <li>- Cruise Mode Funktion<sup>(1)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cruise Mode Funktion<sup>(1)</sup></li> <li>- Fahrmodi ECO und Sport<sup>(1)</sup></li> </ul>

1) Optional mit Mobility Plus Package

2) Abhängig von der Ausstattungsvariante (Bereifung, Greifreifen etc.)