

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.

	e-motion® Restkraftverstärkender Zusatzantrieb	twion® Zusatzantrieb für Aktivrollstühle
		
Hilfsmittel-Nr.	18.99.08.1019	18.99.08.1017
Batteriekapazität / Reichweite	ca. 25 km	ca. 15 km
Geschwindigkeit	6 km/h (optional 8,5 km/h) ⁽¹⁾	6 km/h (optional 10 km/h) ⁽¹⁾
Gewicht pro Rad (inkl. Akku)	7,8 kg ⁽²⁾	6,3 kg ⁽²⁾
Max. Personengewicht	150 kg	120 kg
Motorkraft Gesamtsystem	Sehr hoch (40 Nm Drehmoment pro Rad)	Mittel (20 Nm Drehmoment pro Rad)
Rollstuhlkompatibilität	Passt an alle gängigen Rollstühle	Passt an alle gängigen Rollstühle
Merkmale / Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> - Geringe oder ungleichmäßige Restkraft im Arm- und Schulterbereich - Eingeschränkte Hand- und Fingerfunktion - Eingeschränkte Oberkörperstabilität - Längere Strecken und Steigungen einfach bewältigen - Mobilität über den gesamten Tag ohne Erschöpfung - Therapeutischer Nutzen (Training ohne Überlastung) 	<ul style="list-style-type: none"> - Gleichmäßige Verteilung der Armkräfte - Keine Einschränkungen der Hand- und Fingerfunktionen - Volle Oberkörperstabilität / Beugefunktion - Den eigenen Aktionsradius erweitern - Schneller vorankommen - Muskeln und Gelenke dauerhaft vor Überlastung und Verschleiß schützen
Spezielle Features	<ul style="list-style-type: none"> - Einstellbare Empfindlichkeit der Sensoren (links und rechts) - 4 voreingestellte Fahrprofile - 2 Unterstützungsstufen - Individuelle Programmierung des Fahrverhaltens - Rückrollverzögerung an Steigungen - Cruise Mode Funktion⁽¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> - Cruise Mode Funktion⁽¹⁾ - Fahrmodi ECO und Sport⁽¹⁾

1) Optional mit Mobility Plus Package

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