



e-motion® | twion®

PRODUKT-AUSWAHLHILFE

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.	18.99.08.1014	18.99.08.1017
Batteriekapazität/ Reichweite	25 – 40 km	12 – 20 km
Geschwindigkeit	6 km/h	6 km/h [Optional 10 km/h] ¹⁾
Gewicht pro Rad (inkl. Akku)	10,5 kg	Ab 6,0 kg ²⁾
Max. Personengewicht	130 kg	120 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	180 kg	145 kg
Motorkraft Gesamtsystem	Sehr hoch (60 Nm Drehmoment)	Mittel (40 Nm Drehmoment)
Rollstuhlkompatibilität	Passt an alle gängigen Rollstühle	Passt an alle gängigen Aktivrollstühle oder aktiv abgestimmte Leichtgewichtsrollstühle
Zielgruppe	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr geringe Restkraft in Arm- und Schulterbereich - Ungleichmäßige Armkräfte (Disbalance) - Schnelle Erschöpfung unter Belastung - Eingeschränkte Hand- und Fingerfunktion - Eingeschränkte Oberkörperstabilität 	<ul style="list-style-type: none"> - Gleichmäßige Verteilung der Armkräfte - Keine Einschränkungen der Hand- und Fingerfunktion - Volle Oberkörperstabilität/ Beugefunktion - Selbständiges Verladen in PKW
Speziell abgestimmte Fahrhilfen	<ul style="list-style-type: none"> - Hochsensible Sensorik - 10 individuell einstellbare Fahrparameter - Disbalance-Ausgleich (rechts/links) - 2 Unterstützungsstufen - Rückrollverzögerung an Steigungen - Ein-Ausschalten über Fernbedienung möglich 	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrmodi ECO und SPORT

1) Optional mit Mobility Plus Paket

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