



**Technische Daten**

	Typ	M74
<b>Abmessungen</b>	Länge	137 cm
	Breite	67 cm
	Höhe	132 cm
	Dodenfreiheit	9 cm
	Wendekreis	279 cm
	Radgrößen vorne	28 cm x 9 cm
<b>Leistung</b>	Radgrößen hinten	28 cm x 9 cm
	Motorleistung	850 W
	Geschwindigkeit	15 km/h
	Maximale Reichweite	35 km (50 Ah Akkus), 50 km (80 Ah Akkus)
	Maximale Steigung in %	14,00%
	Akkus 2x 12V	50 Ah / 80 Ah
<b>Sonstige Fahrzeugdaten</b>	Ladegerät 24 Volt	5,0 Ah / 8 Ah
	Aktive Motorbremse	✓
	Magnetische Haltebremse	✓
	Anzahl der Räder	4
	Gesamtgewicht inkl. Akkus	124 kg
	Gewicht Akkus	49 kg
<b>Ausstattung</b>	Maximale Zuladung	160 kg
	Armlehnen	✓
	LED-Beleuchtung	✓
	LED-Blinker	✓
	Deltagriff	✓
	Federung-Hinten	✓
	Federung-Vorne	✓
	Feststellbremse zusätzlich	✓
	Frontkorb	✓
	Hupe	✓
	Kippschutzräder	✓
	Lenksäulen-Verstellung	✓
	Luftbereift	✓
	Rückspiegel	✓
	Sitz drehbar	✓
	Sitz höhenverstellbar	✓
	Sitz in Tiefe verstellbar	✓
	SITZ MIT KOPFSTÜTZE	✓
Zusätzliches Staufach	✓	
Tacho mit Tageskilometerzähler	✓	
Temperaturanzeige	✓	
USB-Ladebuchse	✓	
Warnblinklicht	✓	
Warndreieck-Hinten	✓	
Verfügbare Farben:		weiß



Die angegebenen Fahrleistungen sind ca.-Werte, die sich auf eine Umgebungstemperatur von +20°C ohne Gegenwind, eine ebene Strecke mit glatter und fester Fahrbahn, einem den Vorgaben entsprechenden Reifendruck und einer Zuladung von 75 kg beziehen. Für die Einhaltung der Reichweite ist der Einsatz zusätzlicher Stromverbraucher und die Fahrweise von erheblichem Einfluss. Licht, Blinker und Hupe reduzieren die Reichweite genauso wie häufiges Beschleunigen und Abbremsen. Die angegebenen maximale Steigung kann sich in Abhängigkeit von dem Fahrergewicht, der Zuladung und dem ggf. montierten Zubehör verringern.