

**Technische Daten
Sportive-Oberklasse**

| | M 83 | M84 2.0 | |
|--|----------------------------|---------------|--------|
| Abmessungen | Länge | 140 cm | 135 cm |
| | Breite | 70 cm | 64 cm |
| | Höhe | 107 cm | 128 cm |
| | Bodenfreiheit | 13,3 mm | 9 cm |
| | Wendekreis | 126 cm | 340 cm |
| | Radgrößen vorne | 33 cm | 33 cm |
| | Radgrößen hinten | 33 cm | 33 cm |
| | Motorleistung | | 900 W |
| Leistung | Geschwindigkeit | 15 kmh | 15 kmh |
| | Maximale Reichweite | 60 km | 60 km |
| | Maximale Steigung in % | 12,3% | 16,00% |
| | Akkus 12V | 80 Ah | 80 Ah |
| | Ladegerät 24 Volt | 8,0 A | 8,0A |
| Sonstige Fahrzeugdaten | Aktive Motorbremse | - | ✓ |
| | Magnetische Haltebremse | ✓ | ✓ |
| | Anzahl der Räder | 3 | 4 |
| | Gesamtgewicht inkl. Akkus | 137 kg | 126 kg |
| | Gewicht Akkus | 46 | 46 kg |
| Ausstattung | Maximale Zuladung | 159 | 159 kg |
| | Armlehnen | ✓ | ✓ |
| | Beleuchtung | ✓ | ✓ |
| | Blinker | ✓ | ✓ |
| | Deltagriff | ✓ | ✓ |
| | Federung-Hinten | ✓ | ✓ |
| | Federung-Vorne | ✓ | ✓ |
| | Feststellbremse zusätzlich | ✓ | ✓ |
| | Frontkorb | ✓ | ✓ |
| | Hupe | ✓ | ✓ |
| | Kippschutzräder | ✓ | ✓ |
| | Lenksäulen-Verstellung | ✓ | ✓ |
| | Luftbereift | ✓ | ✓ |
| | Rückspiegel | ✓ | ✓ |
| | Sitz drehbar | ✓ | ✓ |
| | Sitz höhenverstellbar | ✓ | ✓ |
| | Sitz in Tiefe verstellbar | ✓ | ✓ |
| DigitalesTacho m. Tageskilometerzähler | ✓ | ✓ | |
| Digitale Temperaturanzeige | ✓ | ✓ | |
| Transporttasche | - | ✓ | |
| Verzurrösen für Transport | - | ✓ | |
| Warnblinklicht | ✓ | ✓ | |
| Warndreieck-Hinten | - | ✓ | |
| verfügbare Farben: | rot | weiß, schwarz | |



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.