

**eRoller 2021:**

3.400€	70 km/h	Niu MQi GT 3,1 kW (2 EVE Akkus, 2.976 Wh, Realreichweitenmix: 67 km)
3.440€	80 km/h	Vectrix VX-2 4 kW (1 Akku, 2.100 Wh, Realreichweitenmix: 45 km)
3.500€	80 km/h	Sunra Robo-S 4 kW (2 Akkus, 2.880 Wh, Realreichweitenmix: 62 km)
3.500€	75 km/h	Bimie Grazie W2 5 kW (1 Akku, 2.900 Wh, Realreichweitenmix: 62 km)
3.600€	70 km/h	Niu NQi GT (12 Zoll) 5,5 kW (2 EVE Akkus, 3.120 Wh, Realreichweitenmix: 69 km)
3.600€	70 km/h	Niu NQi GTS (14 Zoll) 4 kW (2 EVE Akkus, 3.120 Wh, Realreichweitenmix: 63 km)
3.800€	80 km/h	Tinbot TB-F80 4 kW (1 Akku, 2.765 Wh, Realreichweitenmix: 59 km)
4.000€	60 km/h	Piaggio One (Juli 2021)
4.000€	90 km/h	Bimie Grazie Sport WR2 7 kW (1 Akku, 2.900 Wh, Realreichweitenmix: 62 km)
4.000€	75 km/h	Ecooter E1R 4,2 kW (1 Akku, 2.400 Wh, Realreichweitenmix: 40 km) (Mittelmotor)
4.100€	80 km/h	Trinity Uranus R 2020 6 kW (1 Akku, 2.088 Wh, Realreichweitenmix: 46 km)
4.150€	90 km/h	Bimie Grazie Sport WR3 7 kW (1 Akku, 3.700 Wh, Realreichweitenmix: 79 km)
4.400€?	70 km/h	Niu MQi GT 3,1 kW (2 Akkus, 4.030 Wh, Realreichweitenmix: 82 km) (Q2/2021)
4.400€	85 km/h	Kito 4000 4 kW (1 Akku 3.744 Wh, Realreichweitenmix: 80 km)
4.500€	75 km/h	EFO EV4000 4 kW (1 Akku, 3.456 Wh, Realreichweite: 74 km)
4.500€	95 km/h	Horwin EK3 7,1 kW (1 Akku, 2.880 Wh, Realreichweitenmix: 45 km)
4.670€	80 km/h	Vectrix VX-2 4 kW (1 Akku, 4.200 Wh, Realreichweitenmix: 90 km)
4.700€	70 km/h	Niu NQi GT (12 Zoll) 5,5 kW (2 Akkus, 4.200 Wh, Realreichweitenmix: 91 km)
4.700€	70 km/h	Niu NQi GTS (14 Zoll) 4 kW (2 Akkus, 4.200 Wh, Realreichweitenmix: 85 km)
4.800€	75 km/h	Ecooter E2R 4,2 kW (2 Akkus, 3.600 Wh, Realreichweitenmix: 57 km) (Mittelmotor)
5.000€?	90 km/h	Horwin SK3 6 kW (?1 Akku, 3.240 Wh, Realreichweitenmix: 54 km) (Mittelmotor) (Q3/2020)
5.000€	80 km/h	SXT Sonix 4 kW (1 Akku, 2.880 Wh, Realreichweitenmix: 60 km)
5.200€	105 km/h	Bimie Tigre 10 kW (Fixakku, 7.200 Wh, Realreichweitenmix: 130 km) (1 Jahr Garantie, 2tes: 200€)
5.200€	80 km/h	Trinity Uranus R 2020 6 kW (2 Akkus, 4.176 Wh, Realreichweitenmix: 92 km)
5.250€	90 km/h	Nito Nes 10 4 kW (1 Akku, 2.160 Wh, Realreichweitenmix: 44 km)
5.300€	95 km/h	Horwin EK3 7,1 kW (2 Akkus, 5.760 Wh, Realreichweitenmix: 89 km) (Mittelmotor)
5.500€	90 km/h	Super Soco CPX 6 kW (2 Akkus, 5.400 Wh, Realreichweitenmix: 90 km)
5.800€	90 km/h	Bimie Grazie WR5 7 kW (2 Akkus, 5.500 Wh, Realreichweitenmix: 120 km)
6.000€	70 km/h	Kumpan 54i:mpulse 4 kW (2 Akkus, 2.958 Wh, Realreichweitenmix: 48 km) (LED für 150€ Aufpreis möglich!)
6.700€	70 km/h	Vespa Elettrica 4 kW (Fixakku, 4.200 Wh, Realreichweitenmix: 68 km) (Mittelmotor)
6.900€	95 km/h	Silence S01 9 kW (1 Akku, 5.600 Wh, Realreichweitenmix: 90 km)
7.000€	120 km/h	Trinity Jupiter 16 kW (Fixakku, 7.200 Wh, Realreichweitenmix: 123 km)

<b>7.000€</b>	<b>100 km/h</b>	<b>Kumpan 54i:gnite 7 kW (2 Akkus, 2.958 Wh, Realreichweitenmix: 48 km)</b>
<b>7.400€</b>	<b>90 km/h</b>	<b>Schwalbe 8 kW (Fixakku, 4.800 Wh, Realreichweitenmix: 67 km) (ABS, Mittelmotor)</b>
<b>8.100€</b>	<b>120 km/h</b>	<b>Trinity Jupiter 16 kW (Fixakku, 10.800 Wh, Realreichweitenmix: 185 km)</b>
<b>12.000€</b>	<b>120 km/h</b>	<b>BMW CE-04 21 kW (Fixakku, 8.900 Wh, Realreichweitenmix: 100 km?) (Auslieferung: 2022)</b>

**(Realreichweitenmix, Sommer, 30% Stadt mit 50 km/h, 70% Überland mit 70 km/h)**

**(Stand: 8.7.2021)**