

45 km/h Elektroroller

| Hersteller | Sitze | Modell | Motorleistung | Reichweite | Batteriekapazität | Preis | Homepage |
|------------|-------|---------------|-----------------|------------|-------------------|-----------|--|
| Futura | 2 | Elettrico Li | 1,2 kW (Bosch) | 50 km | 1.200 kWh | 1.800€ | www.elektroroller-futura.de |
| Futura | 2 | Classico Li | 1,5 kW | 55 km | 1.440 kWh | 2.000€ | www.elektroroller-futura.de |
| Futura | 2 | Hawk 3000 Li | 3 kW | 55 km | 1.440 kWh | 2.000€ | www.elektroroller-futura.de |
| NIU | 1 | M1 Sport | 0,8 kW, 40 km/h | 51 km | 1.200 kWh | 1.999€ | www.niu.com |
| | 1 | M1 Pro | 1,2 kW | 58 km | 1.536 kWh | 2.299€ | |
| NIU | 2 | N1S | 2,4 kW (Bosch) | 60 km | 1.740 kWh | 2.549€ | www.niu.com |
| UNU | 2 | UNU | 1 kW (Bosch) | 55 km | 1.440 kWh | 1.899€ | www.unumotors.com |
| | | | 2 kW (Bosch) | | | 2.399€ | |
| | | | 3 kW (Bosch) | | | 2.899€ | |
| Trinity | 2 | Venus | 2 kW | 60 km | 1.700 kWh | ab 2.599€ | www.trinity-electric-vehicles.de |
| Askoll | 1 | eS1 | 1,5 kW | 45 km | 1.045 kWh | 2.690€ | www.askoll.at |
| Trinity | 2 | Uranus | 3 kW | 60 km | 1.700 kWh | ab 2.999€ | www.trinity-electric-vehicles.de |
| Trinity | 2 | Romex | 3 kW | 60 km | 1.680 kWh | ab 3.199€ | www.trinity-electric-vehicles.de |
| Askoll | 2 | eS2 | 2,7 kW | 70 km | 2.090 kWh | 3.390€ | www.askoll.at |
| GoE | 2 | Classic Sport | 1,5 kW | 70 km | 2.100 kWh (fest) | 3.499€ | www.goe-scooter.com |
| Emco | 2 | NovaR2000 | 2 kW | 50 km | 1.344 kWh | ab 3.799€ | www.emco-elektroroller.de |

| | | | | | | | |
|---------|---|---------------|--------------|----------|------------------|-----------|--------------------------|
| Kumpan | 1 | 1953 | 2,5 kW | 50 km | 1.479 kWh | ab 3.849€ | www.kumpan-electric.com |
| Kumpan | 2 | 1954L | 2,8 kW | 50 km | 1.479 kWh | ab 3.999€ | www.kumpan-electric.com |
| GoE | 2 | Classic Sport | 3 kW | 80 km | 2.600 kWh (fest) | 4.499€ | www.goe-scooter.com |
| Torrot | 2 | Muvi | 2,65 kW | 78 km | 2.400 kWh | 4.799€ | www.torrot.com |
| Vectrix | 2 | VX-2 | 4 kW | 60/90 km | 2.000/3.000 kWh | ab 4.900€ | www.vectrix-scooters.com |
| Govecs | 2 | Schwalbe | 4 kW (Bosch) | 60 km | 2.400 kWh (fest) | ab 5.390€ | www.myschwalbe.com |

über 45 km/h

| Hersteller | Sitze | Modell | Motorleistung | Reichweite | Batteriekapazität | Preis | Homepage |
|------------|-------|--------------|-----------------|-------------|----------------------|-----------|----------------------------------|
| Trinity | 2 | Neptun | 4 kW, 75 km/h | ab 50 km | ab 2.000 kWh | ab 3.699€ | www.trinity-electric-vehicles.de |
| Askoll | 2 | eS3 | 3 kW, 70 km/h | 96 km | 2.800 kWh | 4.440€ | www.askoll.at |
| Vectrix | 2 | VX-2 | 4 kW, 75 km/h | 60 – 90 km | 2.000 od. 3.000 kWh | ab 4.900€ | www.vectrix-scooters.com |
| Trinity | 2 | Jupiter | 16 kW, 120 km/h | ab 120 km | ab 5.800 kWh (fest) | ab 5.799€ | www.trinity-electric-vehicles.de |
| Vectrix | 2 | VX-1 | 11 kW, 120 km/h | 100 - 280km | ab 5.500 – 16 (fest) | ab 8.250€ | www.vectrix-scooters.com |
| BMW | 2 | C Evolution | 11 kW, 120 km/h | 100 km | 8.500 kWh (fest) | 13.700€ | www.bmw-motorrad.de |
| | 2 | C E. Long R. | 19 kW, 129 km/h | 160 km | 14.400 kWh (fest) | 15.180€ | |

Neuvorstellungen 2018 45km/h

| Hersteller | Sitze | Modell | Motorleistung | Reichweite | Batteriekapazität | Preis | Homepage |
|------------|---------|------------|------------------------------|-----------------|----------------------|-----------|----------------------|
| NIU | 1 | U Pro | ? 1 kW | ? 50km | ? 1000KWh | ? 1.699€ | noch nicht |
| KSR Moto | 2 | Vionis | 2 kW (Bosch) | 55 km | 1.200 kWh | 1.999€ | www.ksr-moto.com |
| Bolt | 2 | Bolt | 2 kW | 40 – 240 km | 856 – 5136 kWh | ab 2.449€ | www.boltmobility.com |
| Peugeot | 1 | GenZe 2.0 | 2,7 kW | 50 km | | ? 2.599€ | noch nicht |
| Govecs | 1 od. 2 | Elly | 2 kW (Bosch) 3 kW (Bosch) | ab 35 – 70 km ? | | ab 3.330€ | www.elly.me |
| Vespa | 2 | Ellectrika | 4 kW (Bosch) | 100 km | ? (fest) | ? | www.vespa.com |
| Ujet | 1 | Ujet | 4 kW | 70 – 150 km | fest, zusammenlegbar | 8.700€ | www.ujet.com |

Neuvorstellungen 2018 über 45 km/h

| Hersteller | Sitze | Modell | Motorleistung | Reichweite | Batteriekapazität | Preis | Homepage |
|------------|-------|-----------|--------------------------------|-------------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| Bolt | 2 | Bolt | 4 kW, 70 km/h 7 kW, 95 km/h | 35 – 180 km | 856 – 5136 kWh | ab 2.499€ ab 2.749€ | www.boltmobility.com |
| NIU | 2 | N-GT | 80 km/h | 130 km | ? (fest) | ? | noch nicht |
| | | N-GTX | 100 km/h | 180 km | ? (fest) | ? | noch nicht |
| | | Projekt X | 120 km/h | 160 km | ? (fest) | ? | noch nicht |
| Vectrix | 2 | VT-1 | 100 km/h | bis 160 km | | ? | www.vectrix-scooters.com |
| Govecs | 2 | Schwalbe | 8 kW, 90 km/h (Bosch) | 90 km | 4.800 kWh | ? über 6000€ | www.myschwalbe.com |