

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€	

45 km/h Elektroroller (mit Blei-Akku)

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
Futura	2	Hawk 3000	3 kW	50 km	1,4 kWh	1.600€	www.elektroroller-futura.de
Futura	2	Classico	1,5 kW	50 km	1,4 kWh	1.600€	www.elektroroller-futura.de
Futura	2	Elettrico	1,2 kW	50 km	1,2 kWh	1.500€	www.elektroroller-futura.de
Nova Motors	2	E Grace	3 kW	50 km	1,4 kWh	1.300€	www.nova-motors.de
GoE	2	Classic	1,5 kW	45 km	1,2 kWh	1.200€	www.goe-scooter.com
GoE	2	Sport	1,5 kW	45 km	1,2 kWh	1.200€	www.goe-scooter.com
GoE	2	Classic	3 kW	50 km	1,5 kWh	2.600€	www.goe-scooter.com
GoE	2	Sport	3 kW	50 km	1,5 kWh	2.600€	www.goe-scooter.com

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