

## 45 km/h Elektroroller

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
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	NS1	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	65 km	1.700 kWh	ab 2.599€	www.trinity-electric-vehicles.de
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
Emco	2	NovaR2000	2 kW	50 km	?	ab 3.799€	www.emco-elektroroller.de
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
Trinity	2	Jupiter	16 kW, 120 km/h	ab 120 km	ab 5.800 kWh (fest)	ab 5.799€	www.trinity-electric-vehicles.de
BMW	2	C Evolution	11 kW, 120 km/h	100 km	8.500 kWh	13.700€	www.bmw-motorrad.de
	2	C E. Long R.	19 kW, 129 km/h	160 km	14.400 kWh	15.180€	

## Neuvorstellungen 2018 45km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
NIU	1	U Pro	? (um die 1 kW)	?(um die 50km)?(um die 1000kWh)	?um	1.699€	noch nicht
KSR Moto	2	Vionis	2 kW (Bosch)	55 km	1.200 kWh	1.999€	www.ksr-moto.com
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

## Neuvorstellungen 2018 über 45 km/h

Hersteller	Sitze	Modell	Motorleistung	Reichweite	Batteriekapazität	Preis	Homepage
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
Govecs	2	Schwalbe	8 kW, 90 km/h (Bosch)	90 km	4.800 kWh	?	www.myschwalbe.com

Alle Angaben ohne Gewähr :-P