

Elektroroller Übersicht
graue Zeilen = unsichere Angaben oder nicht mehr angebotene Modelle
60 %
Nenn-leistung
Strompreis
pro kWh
0,31 € (Öko)
Wh =
V*Ah
Akku(Wh)
/Dauer(W)
*Vmax(kmh)
grüne Werte änderbar
*wertungsrelevant:

Min: Mittelwert:		35	360	600	47			24	15	750	20	0	1.920	0,60 €	850			25			15
Max:		48	1862	2.947	110			55	43	2.351	69	62	3.497	1,08 €	3.551			9			20
		129	11000	16.000	275			133	120	10.640	240	192,6	8.867	2,75 €	13.000			16			25
Marke	Modell	Wertung*	Vmax (km/h)	Dauer- leistung (W)	Nenn- leistung (W)	Gewic ht (kg)	Akkutyp	Spann ung (V)	Stärke (Ah)	Kapazit ät (Wh)	Reich- weite Angabe (km)	Reichweite berechnet (km)	Verbrauch 100 km (W)	Kosten 100 km (€)	Händler- preis (€)	entwickelt hergestellt überarbeitet	0 bis 45 km/h (s)	Motor	Steil gun g (%)	Bemerkungen, lila=eigene Erfahrung	Hersteller
BMW	C Evolution 11	226	129	11000	15,000	275	Li-Ionen	133	80	10,640	120	125	8,867	2,75 €	13,000	Deutschland	25	BMW		A1	BMW, München
Trinity	Jupiter	206	120	9000	16,000	172	Li-Ionen	72	120	8,640	200	115	4,320	1,34 €	7,800	China		QS		A1	Xiamen efun, Hongkong
Trinity	Jupiter	196	120	9000	11,000	172	Li-Ionen	72	80	5,760	120	77	4,800	1,49 €	5,900	China		QS		A1	Xiamen efun, Hongkong
Leviat	GTR1000 (B09)	162	45	600	1,000	120	Blei-Gel	48	30	1,440	40	108	3,600	1,12 €	850	China				Preis!!!	
Kumpan electric	1954 Ri S	149	100	4200	7,000	112	Li-Ionen	51	87	4,437	120	106	3,698	1,15 €	8,200	Deutschland	4			A1	Kumpan, Bonn
eFun	Pusa5000, Pusa90, Grazie WR3	145	90	5000	7,000	105	Li-Ionen	80	40	3,200	82	58	3,902	1,21 €	5,000	China	5	QS		A1, Händler vor Ort, kein LED	Xiamen efun, Hongkong
Govecs	Schwalbe	145	90	4800	8,000	135	Li-Ionen	48	100	4,800	90	90	5,333	1,65 €	7,000	Deutschland Polen	4	Bosch		A1, ABS, 2 Akkus, LED, Mittelmotor	Govecs, Wroclaw
Leviat	GTR1500	133	45	900	1,500	125	Blei-Gel	48	36	1,728	45	86	3,840	1,19 €	1,200	China					
Solar	SCC-0620	131	45	360	600	98	Blei-Gel	48	20	960	40	120	2,400	0,74 €	1,500	China					
V-RIDER	E2GO	130	45	600	1,000	93	Blei-Gel	36	42	1,512	40	113	3,780	1,17 €	1,600	Deutschland					
Leviat	Cruiser 690	129	45	900	1,500	120	Blei-Gel	72	20	1,440	35	72	4,114	1,28 €	1,200	China		Bosch			
NIU	M1s	129	40	480	800	58	Li-Ionen	48	26	1,248	51	104	2,447	0,76 €	2,000	China					Jiangsu Niu, Wujin
GENATA	Super Power	127	45	900	1,500	47	Li-Polymer	54	31	1,674	60	84	2,790	0,86 €	2,850	Deutschland				1 Akku	
Trinity	Neptun R	125	70	3000	4,000	120	Li-Ionen	72	56	4,032	100	94	4,032	1,25 €	4,899	China		QS		A1	
eFun	Pusa5000, Pusa90, Grazie W2	125	70	3000	4,000	104	Li-Ionen	72	40	2,880	65	67	4,431	1,37 €	3,500	China		QS		A1, Händler vor Ort	Xiamen efun, Hongkong
Sachs	Prima E 800W	123	42	480	800	65	Li-Fe- Phosphat	48	20	960	50	84	1,920	0,60 €	1,800	Deutschland					
SXT	Sonix	122	80	2400	4,000	123	Li-Ionen	72	40	2,880	60	96	4,800	1,49 €	5,000	China			25	A1	
unu	Classic Standard	120	45	1500	2,000	67	Li-Ionen	504	57	2,873	90	86	3,192	0,99 €	2,900	Deutschland China	14	Bosch	20	2 Akkus, Dauerleistung?	
emco	Novi	119	45	900	1,500	85	Li-Ionen	48	56	2,688	100	134	2,688	0,83 €	3,300	China				2 Akkus	
Rex	RS E-Rex	119	45	900	1,500	145	Blei-Gel	48	40	1,920	45	96	4,267	1,32 €	1,600	China					
V-RIDER	E2GO	119	45	600	1,000	70	Li-Ionen	50	28	1,400	40	105	3,500	1,09 €	2,500	Deutschland					
unu	Classic Standard	118	45	1500	2,000	58	Li-Ionen	504	285	1,436	50	43	2,873	0,89 €	2,300	Deutschland China	14	Bosch	20		
SXT	Raptor	117	45	720	1,200	89	Li-Ionen	60	20	1,200	60	75	2,000	0,62 €	1,700	China			15		
SXT	Viper	116	45	1200	2,000	98	Blei-Säure	60	20	1,200	60	45	2,000	0,62 €	1,500	China			21		
eGo	Helio	115	37	1050	1,750	59	Blei-Gel	24	34	816	32	29	2,550	0,79 €	1,700	USA					
Kito	2000	115	45	1200	2,000	95	Li-Ionen	60	58	3,480	120	131	2,900	0,90 €	4,000	Schweiz			18	LED	
unu	Classic Premium	114	45	1800	3,000	67	Li-Ionen	504	57	2,873	90	72	3,192	0,99 €	3,500	Deutschland China	12	Bosch	24	2 Akkus, solide, sehr klein, kein LED	
InnoScooter	EM2500L	114	45	1800	3,000	92	Li-Polymer	48	63	3,024	100	76	3,024	0,94 €	2,550	China					
unu	Classic Premium	113	45	1800	3,000	58	Li-Ionen	504	285	1,436	45	36	3,192	0,99 €	2,800	Deutschland China	12	Bosch			
Super Soco	CU X	112	45	1673	2,788	64	Li-Ionen	60	30	1,800	70	48	2,571	0,80 €	2,800	China		Bosch		LED	
Solar	SC-25	112	45	1500	2,500	116	Blei-Gel	48	40	1,920	40	58	4,800	1,49 €	1,800	China					
e-tropolis	Future	112	45	1200	2,000	130	Blei-Gel	60	38	2,280	70	86	3,257	1,01 €	2,000	China					
Trinity	Venus 2.0	111	45	2000	2,500	79	Li-Ionen	60	40	2,400	90	54	2,667	0,83 €	2,800	China					
Flex Tech	eco-Flash 2000	111	45	1200	2,000	144	Blei-Gel	48	38	1,824	50	68	3,648	1,13 €	1,700	China					
Trinity	Venus 2.0	111	45	2000	2,500	75	Li-Ionen	60	28	1,680	65	38	2,585	0,80 €	2,450	China					
PEDACO	Turtle King	110	45	1200	2,000	115	Blei-Gel	48	34	1,632	55	61	2,967	0,92 €	1,800	China					
Futura	Hawk 3000 Li	110	45	1800	3,000	95	Li-Ionen	72	40	2,880	110	72	2,618	0,81 €	2,800	China	8			gutes Design, klapprig, Vmax sinkt, kein LED	Xinri, Sunra
InnoScooter	EM2000	110	45	1500	2,500	116	Blei- Glasfaser	48	40	1,920	50	58	3,840	1,19 €	1,900	China					
Solar	SCI 2038	109	45	1200	2,000	124	Blei-Gel	48	38	1,824	40	68	4,560	1,41 €	1,900	China					
Kumpan electric	1953	108	45	2000	2,800	945	Li-Ionen	51	87	4,437	150	100	2,958	0,92 €	5,850	Deutschland				3 Akkus, altes Modell	
Yamaha	EC-03	108	45	840	1,400	56	Li-Ionen	50	15	750	20	40	3,750	1,16 €	2,550	Japan					
InnoScooter	EM2500	106	45	1800	3,000	116	Blei- Glasfaser	48	40	1,920	45	48	4,267	1,32 €	2,100	China					
Murschel	Velvio	106	45	1800	3,000	129	Blei-Gel	48	38	1,824	40	46	4,560	1,41 €	1,950	China					
Creativ Solar	EM-45	106	45	900	1,500	112	Blei-Gel	72	20	1,440	45	72	3,200	0,99 €	2,050	China					

Elektroroller Übersicht
graue Zeilen = unsichere Angaben oder nicht mehr angebotene Modelle
60 %
Nenn- leistung
Strompreis
pro kWh
0,31 € (Öko)
Wh =
V*Ah
Akku(Wh)
/Dauer(W)
*Vmax(kmh)
grüne Werte änderbar
*wertungsrelevant:

Min: Mittelwert: Max:			35	360	600	47				24	15	750	20	0	1.920	0,60 €	850				25			15
			48	1862	2.947	110				55	43	2.351	69	62	3.497	1,08 €	3.551				9			20
			129	11000	16.000	275				133	120	10.640	240	192,6	8.867	2,75 €	13.000				16			25
Marke	Modell	Wertung*	Vmax (km/h)	Dauer- leistung (W)	Nenn- leistung (W)	Gewic ht (kg)	Akkutyp	Spann ung (V)	Stärke (Ah)	Kapazit ät (Wh)	Reich- weite Angabe (km)	Reichweite berechnet (km)	Verbrauch 100 km (W)	Kosten 100 km (€)	Händler- preis (€)	entwickelt hergestellt überarbeitet	0 bis 45 km/h (s)	Motor	Steigun g (%)	Bemerkungen, lila=eigene Erfahrung	Hersteller			
Mobilec	803	106	35	480	800	92	Blei-Gel	24	40	960	25	70	3,840	1,19 €	1,800	Schweiz								
Murschel	Soley	105	45	1800	3,000	129	Blei-Gel	48	38	1,824	40	46	4,560	1,41 €	2,000	China								
Trinity	Delivery 3.0	105	45	1800	3,000	95	Li-Ionen	60	50	3,000	107	75	2,804	0,87 €	3,600	China								
Futura	Hawk 3000 Li	105	45	1800	3,000	95	Li-Ionen	72	20	1,440	55	36	2,618	0,81 €	2,200	China	8			gutes Design, klapprig, Vmax sinkt, kein LED	Xinri, Sunra			
Trinity	Delivery 3.0	104	45	1800	3,000	87	Li-Ionen	60	40	2,400	85	60	2,824	0,88 €	3,300	China								
Mobilec	803	104	35	480	800	92	Blei-Gel	24	50	1,200	35	88	3,429	1,06 €	2,200	Schweiz								
PEDACO	Skywalker	104	45	1200	2,000	123	Blei-Gel	60	40	2,400	45	90	5,333	1,65 €	2,800	China								
Kumpan electric	1954 L	104	45	2000	2,800	1.145	Li-Ionen	51	87	4,437	150	100	2,958	0,92 €	6,000	Deutschland				3 Akkus				
LUIS	GTS Elektro	104	45	1200	2,000	154	Blei-Gel	48	38	1,824	50	68	3,648	1,13 €	2,000	China								
Trinity	Delivery 3.0	103	45	1800	3,000	83	Li-Ionen	60	28	1,680	60	42	2,800	0,87 €	2,800	China								
Trinity	Neptun R	103	45	3000	4,000	120	Li-Ionen	72	56	4,032	100	60	4,032	1,25 €	4,998	China		QS		gedrosselt, 2 Akkus				
iO Scooter	1500GT	103	45	2200	3,500	126	Blei-Gel	48	38	1,824	40	37	4,560	1,41 €	2,300	China								
Kumpan electric	1953	102	45	2000	2,800	845	Li-Ionen	51	58	2,958	100	67	2,958	0,92 €	4,850	Deutschland				2 Akkus				
Trinity	Uranus 3.0	102	45	1800	3,000	105	Li-Ionen	60	50	3,000	105	75	2,857	0,89 €	3,800	China								
emco	Novantic	102	45	1200	2,000	102	Li-Ionen	48	56	2,688	100	101	2,688	0,83 €	4,450	China				2 Akkus				
Vespa	Elettrica	102	45	3500	4,000	130	Li-Ionen	481	864	4,156	100	53	4,156	1,29 €	6,400	Italien		Vespa		Mittelmotor				
EVT-Scooter	4000e	101	45	1680	2,800	125	Blei-Gel	48	50	2,400	70	64	3,429	1,06 €	2,700	Taiwan								
Govecs	Schwalbe	101	45	2400	4,000	135	Li-Ionen	48	100	4,800	100	90	4,800	1,49 €	6,200	Deutschland Polen	5	Bosch		ABS, 2 Akkus, LED, Mittelmotor	Govecs, Wroclaw			
Kumpan electric	1954 Ri	101	45	2280	3,800	112	Li-Ionen	51	87	4,437	150	88	2,958	0,92 €	7,000	Deutschland				3 Akkus				
NIU	N1s	101	45	1440	2,400	95	Li-Ionen	60	29	1,740	80	54	2,175	0,67 €	2,700	China		Bosch	15	Akku im Boden, solide, sehr klein	NIU			
SXT	Gecko	101	45	1200	2,000	90	Li-Ionen	60	23	1,380	70	52	1,971	0,61 €	2,500	China			21					
E-MAX	City 80 L	101	45	1200	2,000	68	Li-Ionen	48	20	960	38	36	2,526	0,78 €	2,800	China								
unu	Basic	101	45	1500	2,000	82	Li-Ionen	504	285	1,436	50	43	2,873	0,89 €	2,800	Deutschland China	16	Bosch	20					
Creativ Solar	EM-37	101	45	900	1,500	95	Blei-Gel	60	20	1,200	45	60	2,667	0,83 €	2,400	China China								
Bimie	Grazie, Sorriso W1 45	100	45	1800	3,000	98	Li-Ionen			1800	55	45			2,800	China		QS			Xiamen efun, Hongkong			
Trinity	Neptun R	100	45	3000	4,000	105	Li-Ionen	72	28	2,016	50	30	4,032	1,25 €	3,800	China		QS		gedrosselt				
Murschel	Velvio	100	45	1800	3,000	129	Li-Ionen	48	60	2,880	60	72	4,800	1,49 €	3,250	China								
Trinity	Uranus 3.0	100	45	1800	3,000	98	Li-Ionen	60	40	2,400	85	60	2,824	0,88 €	3,500	China		QS						
EVT-Scooter	168	100	45	1680	2,800	128	Blei-Gel	48	50	2,400	70	64	3,429	1,06 €	2,800	Taiwan								
Murschel	Soley	100	45	1800	3,000	129	Li-Ionen	48	60	2,880	50	72	5,760	1,79 €	3,300	China								
E-Sprit	Silenzio 60V	100	45	1200	2,000	108	Li-Fe- Phosphat	60	40	2,400	70	90	3,429	1,06 €	3,800	China								
InnoScooter	EM2500L	100	45	1800	3,000	85	Lithium- Polymer	48	425	2,040	70	51	2,914	0,90 €	3,700	China								
SXT	Z3	100	45	1500	2,500	85	Li-Ionen	60	26	1,560	70	47	2,229	0,69 €	3,000	China			21					
Leviat	Sprinter 60	99	45	1800	3,000	1.265	Li-Ionen	48	60	2,880	100	72	2,880	0,89 €	3,500	China								
Kumpan electric	1953	99	45	2000	2,800	745	Li-Ionen	51	29	1,479	50	33	2,958	0,92 €	3,850	Deutschland				1 Akku				
Trinity	Uranus 3.0	98	45	1800	3,000	95	Li-Ionen	60	28	1,680	61	42	2,754	0,85 €	3,000	China		QS						
unu	Premium	98	45	2400	4,000	82	Li-Ionen	504	285	1,436	50	27	2,873	0,89 €	3,900	Deutschland China	12	Bosch	20					
Trinity	Romex 3.0	98	45	1800	3,000	103	Li-Ionen	60	40	2,400	85	60	2,824	0,88 €	3,700	China								
unu	Standard	98	45	1800	3,000	82	Li-Ionen	504	285	1,436	50	36	2,873	0,89 €	3,300	Deutschland China	14	Bosch	20					
emco	Novi	98	45	900	1,500	85	Li-Ionen	48	28	1,344	50	67	2,688	0,83 €	3,300	China								
emco	Novantic C2000	97	45	1200	2,000	80	Li-Ionen	48	31	1,488	50	56	2,976	0,92 €	3,500	China								
iO Scooter	Florenz 2011	97	45	2100	3,500	143	Blei-Gel	48	46	2,208	60	47	3,680	1,14 €	2,800	China								
E-MAX	110 S	97	45	2750	3,850	181	Blei-Gel	48	60	2,880	90	47	3,200	0,99 €	3,300	China								
iO Scooter	Florenz classic	97	45	2200	3,500	143	Blei-Gel	48	38	1,824	40	37	4,560	1,41 €	2,600	China								

Elektroroller Übersicht
graue Zeilen = unsichere Angaben oder nicht mehr angebotene Modelle
60 %
Nenn- leistung
Strompreis
pro kWh
0,31 € (Öko)
Wh =
V*Ah
Akku(Wh)
/Dauer(W)
*Vmax(kmh)
grüne Werte änderbar
*wertungsrelevant:

Min: Mittelwert: Max:			35	360	600	47		24	15	750	20	0	1.920	0,60 €	850		25		15		
			48	1862	2.947	110		55	43	2.351	69	62	3.497	1,08 €	3.551		9		20		
			129	11000	16.000	275		133	120	10.640	240	192,6	8.867	2,75 €	13.000		16		25		
Marke	Modell	Wertung*	Vmax (km/h)	Dauer- leistung (W)	Nenn- leistung (W)	Gewic ht (kg)	Akkutyp	Spann ung (V)	Stärke (Ah)	Kapazit ät (Wh)	Reich- weite Angabe (km)	Reichweite berechnet (km)	Verbrauch 100 km (W)	Kosten 100 km (€)	Händler- preis (€)	entwickelt hergestellt überarbeitet	0 bis 45 km/h (s)	Motor	Steil- gun- g (%)	Bemerkungen, lila=eigene Erfahrung	Hersteller
Kumpan electric	1954 L	97	45	2000	2,800	1.045	Li-Ionen	51	58	2,958	100	67	2,958	0,92 €	5,000	Deutschland				2 Akkus, altes Modell	
Govecs	GO! S2.6	97	45	2520	4,200	130	Li-Ionen	72	58	4,176	90	75	4,640	1,44 €	7,000	Deutschland		Bosch			
E-Sprit	Silenzio 45 Lithium	97	45	1200	2,000	105	Li-Fe- Phosphat	48	40	1,920	50	72	3,840	1,19 €	3,400	China					
emco	Novum	96	45	1800	3,000	144	Blei-Gel	48	40	1,920	65	48	2,954	0,92 €	2,600	China					
Trinity	Romex 3.0	96	45	1800	3,000	100	Li-Ionen	60	28	1,680	60	42	2,800	0,87 €	3,200	China					
Govecs	GO! S2.5	96	45	1800	3,000	107	Li-Ionen	72	42	3,024	60	76	5,040	1,56 €	5,700	Deutschland Polen		Bosch			
Kreidler	e-Florett 3.0	95	45	2400	4,000	118	Li-Ionen	48	40	1,920	60	36	3,200	0,99 €	3,500	Deutschland					
Govecs	Schwalbe	95	45	3120	5,200	120	Li-Ionen	48	50	2,400	50	35	4,800	1,49 €	5,400	Deutschland Polen	5	Bosch		Akku nicht transp.	
emco	Novum Li	95	45	1800	3,000	123	Li-Ionen	48	60	2,880	100	72	2,880	0,89 €	4,600	China					
E-MAX	90 S	95	45	2750	3,850	150	Blei-Gel	48	40	1,920	60	31	3,200	0,99 €	3,300	China					
emco	Novax Li	94	45	2400	4,000	124	Li-Ionen	48	60	2,880	100	54	2,880	0,89 €	4,800	China					
emco	Novax	93	45	2400	4,000	145	Blei-Gel	48	40	1,920	55	36	3,491	1,08 €	3,200	China					
Govecs	GO! S2.4	93	45	1800	3,000	115	Li-Ionen	72	40	2,880	60	72	4,800	1,49 €	5,700	Deutschland Polen		Bosch			
Peugeot	e-Vivacity	92	45	1800	3,000	115	Li-Ionen	48	40	1,920	60	48	3,200	0,99 €	3,600	Frankreich					
Kumpan electric	1954 L	92	45	2000	2,800	945	Li-Ionen	51	29	1,479	50	33	2,958	0,92 €	4,000	Deutschland				altes Modell	
Vespino	E-3/45	92	45	1500	2,500	103	Li-Ionen	48	47	2,256	80	68	2,820	0,87 €	5,150	China					
emco	Novantic	92	45	1200	2,000	92	Li-Ionen	48	28	1,344	50	50	2,688	0,83 €	3,550	China					
Govecs	GO! T2.6	90	45	1800	3,000	122	Li-Ionen	72	42	3,024	60	76	5,040	1,56 €	7,250	Deutschland Polen		Bosch			
Govecs	Schwalbe	88	45	2400	4,000	135	Li-Ionen	48	50	2,400	50	45	4,800	1,49 €	5,500	Deutschland Polen	5	Bosch		2 Akkus	Govecs, Wroclaw
Govecs	GO! T1.5	87	45	1260	2,100	104	Li-Ionen	72	292	2,102	40	75	5,256	1,63 €	7,250	Deutschland Polen		Bosch			
Vectrix	VX-2	87	45	2400	4,000	195	Li-Ionen			3000	90	56	3,333	1,03 €	5,400			Vectrix		pleite, Restbestände	Vertrieb durch Govecs
Govecs	GO S1.5	87	45	1800	3,000	118	Li-Ionen	72	292	2,102	50	53	4,205	1,30 €	5,495	Deutschland Polen		Bosch			
Kreidler	Hiker 2.0 Electro	85	45	1800	3,000	145					70	0			2,200	Deutschland					
Vectrix	VX-2	82	45	2400	4,000	195	Li-Ionen			2000	60	38	3,333	1,03 €	4,900			Vectrix		pleite, Restbestände	Vertrieb durch Govecs
GUF	GEEO2	81	45	1500	2,500	130	Blei-Gel	48			55	0			2,400	Deutschland					
Kreidler	Galactica 2.0 Electro	81	45	1800	3,000	115					70	0			3,000	Deutschland					
ETRIX	S4	76	45	1800	3,000	105	Li-Ionen				65	0			4,200	China					
Askoll	eS1		45	900	1,500					1045	45	52			2,700						
Askoll	eS2		45	1620	2,700					2090	70	58			3,400						
Bolt	Bolt		45	1200	2,000					856	40	32			3,350						
Bolt	Bolt		45	1200	2,000					5136	240	193			3,350						
Creativ Solar	EM-45		45	900	1,500		Li-Ionen	72	20	1,440	45	72	3,200	0,99 €	2,700	China					
Eccity	Eccity 50		45	3000	5,000					4800	120	72			1,700						
Emco	Nova R2000		45	1200	2,000					1344	50	50			3,800						
Emco	Novi C1500		45	900	1,500					1344	50	67			3,500						
Futura	Classico Li		45	900	1,500		Li-Ionen			1440	55	72			2,000	China					
Futura	Elettrico Li		45	720	1,200		Li-Ionen			1200	50	75			1,800	China					
GoE	Classic		45	900	1,500					2100	70	105			3,500						
GoE	Classic/Sport		45	1800	3,000					2600	80	65			4,500						
Govecs	Elly		45	1200	2,000		Li-Ionen				35	0			3,400						
Govecs	Elly		45	1200	2,000		Li-Ionen				70	0			3,700						
Govecs	Elly		45	1800	3,000		Li-Ionen				35	0									
Govecs	Elly		45	1800	3,000		Li-Ionen				70	0			8,700						
KSR Moto	Vionis		45	1200	2,000					1200	45	45			2,600						

Elektroroller Übersicht
graue Zeilen = unsichere Angaben oder nicht mehr angebotene Modelle
60 %
Nenn- leistung
Strompreis
pro kWh
0,31 € (Öko)
Wh =
V*Ah
Akku(Wh)
/Dauer(W)
*Vmax(kmh)
grüne Werte änderbar
*wertungsrelevant:

Min: Mittelwert: Max:			35	360	600	47			24	15	750	20	0	1.920	0,60 €	850		25		15		
			48	1862	2.947	110				55	43	2.351	69	62	3.497	1,08 €	3.551		9		20	
			129	11000	16.000	275				133	120	10.640	240	192,6	8.867	2,75 €	13.000		16		25	
Marke	Modell	Wertung*	Vmax (km/h)	Dauer- leistung (W)	Nenn- leistung (W)	Gewic ht (kg)	Akkutyp	Spann ung (V)	Stärke (Ah)	Kapazit ät (Wh)	Reich- weite Angabe (km)	Reichweite berechnet (km)	Verbrauch 100 km (W)	Kosten 100 km (€)	Händler- preis (€)	entwickelt hergestellt überarbeitet	0 bis 45 km/h (s)	Motor	Steigun g (%)	Bemerkungen, lila=eigene Erfahrung	Hersteller	
NIU	M1 Pro		45	720	1,200		Li-Ionen			1536	58	96			2,300							
NIU	U Pro ?		45	600	1,000					1200	45	90			2,000							
Peugeot	GenZe 2.0		45	1620	2,700						50	0			2,900							
Torrot	Muvi		45	1590	2,650					2400	78	68			4,800							
Ujet	Ujet		45	2400	4,000						70	0										
Ujet	Ujet		45	2400	4,000						150	0										