

Dacia Spring, 1 Pers, 27,4 kWh brutto, 100% SOH												
Gewicht	1120	kg	spec: 1045			C netto	26,8	kWh				
cw	0,42		source: www.quattroruote.it			Ladezeit	50	min	10%-80%			
A	1,98	m ²	source: www.quattroruote.it			SoH	100%					
p[air]	1,2	kg/m ³	Normalwert, Normalniveau			Temp	50	F				
c_R	1,00%		typ. Wert			Temp calc	10	°C				
eff-e	0,85		kalibriert; Test bei 100 km/h			Temp_degr	-7%					
drain	0,50	kW	Sitzhgz., Navi, ECU etc. (Schätzwert)			route	200	km				
						route	125	mi				
						Höhendiff.	0	m				
						pot. Energie	0,0	kWh				
SoC [%]												
80 to 10 100 to 10												
v[km/h]	v[m/s]	P[kW]	P[PS]	distance[km]		kWh/100km	Ladezeit [h]	Fahrzeit	Zeit ges.	Ladestops	Reisezeit	
20	5,6	0,8	1	264	339	6,6	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	
30	8,3	1,4	2	273	350	6,4	0,00	6,67	6,67	0,00	6,67	
40	11,1	2,2	3	254	327	6,9	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00	
50	13,9	3,4	5	225	290	7,7	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	
60	16,7	4,9	7	195	250	8,9	0,00	3,33	3,33	0,00	3,33	
70	19,4	6,8	9	166	214	10,5	0,00	2,86	2,86	0,00	2,86	
80	22,2	9,3	13	142	183	12,3	0,83	2,50	3,33	1,00	3,50	
90	25,0	12,4	17	122	156	14,3	0,83	2,22	3,06	1,00	3,23	
100	27,8	16,2	22	105	134	16,7	0,83	2,00	2,83	1,00	3,00	
110	30,6	20,7	28	90	116	19,2	0,83	1,82	2,65	1,00	2,82	
120	33,3	26,0	35	79	101	22,1	1,67	1,67	3,33	2,00	3,67	
130	36,1	32,3	44	69	89	25,2	1,67	1,54	3,21	2,00	3,55	
135	37,5	35,8	49	65	83	26,9	1,67	1,48	3,15	2,00	3,49	
140	38,9	39,5	54	61	78	28,6	1,67	1,43	3,10	2,00	3,44	
150	41,7	47,8	65	54	70	32,2	2,50	1,33	3,83	3,00	4,34	
155	43,1	52,3	71	51	66	34,1	2,50	1,29	3,79	3,00	4,30	
160	44,4	57,2	78	48	62	36,1	2,50	1,25	3,75	3,00	4,26	
165	45,8	62,4	85	46	59	38,1	3,33	1,21	4,55	4,00	5,23	
170	47,2	67,8	92	43	56	40,2	3,33	1,18	4,51	4,00	5,19	
175	48,6	73,6	100	41	53	42,3	3,33	1,14	4,48	4,00	5,16	
180	50,0	79,7	108	39	50	44,6	3,33	1,11	4,44	4,00	5,12	