

Ladetabelle

Dacia Spring

Start %	Ende %	+ KM	CCS	WB	16 A	10 A
0	100	230	1:12	4:50	8:19	13:27
0	90	207	1:01	4:08	7:29	12:37
0	80	184	0:50	3:42	6:39	11:25
15	100	196	1:02	4:02	7:04	10:59
15	90	173	0:51	3:20	6:14	10:09
15	80	150	0:40	2:54	5:25	8:57
30	100	161	0:55	3:21	5:50	9:18
30	90	138	0:44	2:39	4:60	8:28
30	80	115	0:33	2:13	4:10	7:16
40	100	138	0:49	2:55	4:60	7:40
40	90	115	0:38	2:13	4:10	6:50
40	80	92	0:27	1:47	3:20	5:38
50	100	115	0:44	2:28	4:10	6:04
50	90	92	0:33	1:46	3:20	5:14
50	80	69	0:22	1:20	2:30	4:02

Ausgangspunkt sind optimale Temperaturen. Daten sind von Dacia.
Wichtig! WB mit 11 KW laden nur 3,6 KW (einphasig) daher braucht man einen Anschluss mit 22 KW um auf 6,6 KW Ladeleistung zu kommen.