

## Forumslader für Velogical

Werte für Antriebsgummi 2.5mm

km/h	A	A	A	A	A	W	W	W	W	W
v (2.5mm)	I(rot)	I(grau)	I(blau)	I(3~)	I(FL_V5)	P(rot)	P(grau)	P(blau)	P(3~)	P(FL_V5)
5	0	0	0	0	0,03	0	0	0	0	0,36
10	0,02	0,02	0,02	0,1	0,19	0,24	0,24	0,24	1,2	2,28
15	0,1	0,1	0,12	0,34	0,32	1,2	1,2	1,44	4,08	3,78
20	0,22	0,25	0,27	0,6	0,47	2,64	3	3,24	7,2	5,64
25	0,34	0,38	0,42	0,84	0,66	4,08	4,56	5,04	10,08	7,92
30	0,48	0,54	0,6	1,02	0,8	5,76	6,48	7,2	12,24	9,6
35	0,68	0,72	0,8	1,25	0,7	8,16	8,64	9,6	15	8,4
40	0,83	0,89	0,92	1,42	0,63	9,96	10,68	11,04	17,04	7,5
45	0,94	1,02	1,08	1,7	0,59	11,28	12,24	12,96	20,4	7,08
50	1,04	1,16	1,23	1,86	0,56	12,48	13,92	14,76	22,32	6,72
55	1,2	1,27	1,38	1,92	0,55	14,4	15,24	16,56	23,04	6,6
60	1,32	1,42	1,5	2,02	0,54	15,84	17,04	18	24,24	6,48
65	1,44	1,56	1,64	0	0,53	17,28	18,72	19,68	0	6,36
70	1,55	1,67	1,76	0	0,53	18,6	20,04	21,12	0	6,3
75	1,7	1,8	1,8	0	0,52	20,4	21,6	21,6	0	6,24
80	1,8	1,85	1,9	0	0,52	21,6	22,2	22,8	0	6,18
85	1,85	1,95	2,06	0	0,51	22,2	23,4	24,72	0	6,12
90	1,9	2,05	0	0	0,51	22,8	24,6	0	0	6,12
95	2,04	0	0	0	0,51	24,48	0	0	0	6,06
100	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	6

Messdaten erfasst von Jens During, [www.Forumslader.de](http://www.Forumslader.de)

# Leistungsvergleich der Velogical-Dynamomodelle am Forumslader für Velogical

Velogical rot(Sport), grau(Trekking), blau(Spezial), 3~(Generator 3~) und FL\_V5 (für Nabendynamo, als Vergleich)  
Messdaten erfasst von Jens During, [www.Forumslader.de](http://www.Forumslader.de)

