

R (Ω)	Vsoll (V)	Vtrms(V) (Uni-T)	Abw. (%) (Vtrms zu Soll)	Vavg (V) (Oszi, Kontrolle)	Duty (%) (Oszi, Kontrolle)	Hz (Oszi, Kontrolle)	Veff (V) (Formel, Kontrolle)	P (W) (aus Vtrms)	I (A)
Vamo VV 18650 Vavg Mode									
1,4	3,0	3,65	21,7	3,10	65,6	33	3,83	9,52	2,61
1,4	3,5	3,94	12,6	3,60	76,8	33	4,11	11,09	2,81
1,4	4,0	4,24	6,0	4,12	87,9	33	4,39	12,84	3,03
1,4	4,5	4,50	0,0					14,46	3,21
1,4	5,0	4,49	-10,2					14,40	3,21
1,4	5,5	4,49	-18,4					14,40	3,21
1,4	6,0	4,49	-25,2					14,40	3,21
								14,5W 3,2A	
1,8	3,0	3,90	30,0	3,11	58,9	33	4,05	8,45	2,17
1,8	3,5	4,20	20,0	3,62	68,9	33	4,36	9,80	2,33
1,8	4,0	4,49	12,3	4,13	78,9	33	4,65	11,20	2,49
1,8	4,5	4,77	6,0	4,75	90,8	33	4,98	12,64	2,65
1,8	5,0	4,99	-0,2					13,83	2,77
1,8	5,5	4,98	-9,5					13,78	2,77
1,8	6,0	4,99	-16,8					13,83	2,77
								13,8W 2,8A	
2,2	3,0	4,02	34,0	3,04	54,5	33	4,12	7,35	1,83
2,2	3,5	4,34	24,0	3,61	65,0	33	4,48	8,56	1,97
2,2	4,0	4,64	16,0	4,13	74,5	33	4,78	9,79	2,11
2,2	4,5	4,93	9,6	4,53	82,1	33	5,00	11,05	2,24
2,2	5,0	5,16	3,2	5,14	93,4	33	5,32	12,10	2,35
2,2	5,5	5,33	-3,1					12,91	2,42
2,2	6,0	5,33	-11,2					12,91	2,42
								12,9W 2,4A	
2,6	3,0	4,13	37,7	3,05	50,7	33	4,28	6,56	1,59
2,6	3,5	4,46	27,4	3,57	59,3	33	4,64	7,65	1,72
2,6	4,0	4,76	19,0	4,08	68,0	33	4,95	8,71	1,83
2,6	4,5	5,04	12,0	4,62	77,9	33	5,23	9,77	1,94
2,6	5,0	5,32	6,4	5,17	86,6	33	5,56	10,89	2,05
2,6	5,5	5,57	1,3	5,70	95,5	33	5,83	11,93	2,14
2,6	6,0	5,71	-4,8					12,54	2,20
								12,5W 2,2A	

Vollständiges Review unter / for the full review please visit:

<http://www.mountainprophet.de/2012/11/02/akkutrager-vamo-vvww-aka-telescopic-vv-xstar/>