

# Torcman 350-12 14pol

## INFO

Mit dieser Tabelle lässt sich der Strom bei gegebener Zellenzahl, Windungszahl und Luftschraube ermitteln.  
 Die Zahlen gelten für Jeti/Hacker-Controller und Akkuzellen mit ca. **5 Milliohm** Innenwiderstand.  
 U = Spannung in Volt unter gegebener Last  
 I = Strom bei Spannung U  
 Pin = Aufgenommene Leistung in Watt

Windungszahl	Luftschraube	8 Zellen			10 Zellen			12 Zellen			14 Zellen		
		U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin
<b>16</b>	11x7 CC	8,9	28,0	249									
	11x8 CC	8,8	29,6	261									
	13x6.5 CL	8,6	35,0	301									
	13x8 CC	8,5	37,1	316									
	14x7 CL	8,3	42,3	351									
	15x8 CC												
	14x9 CC												
	16x10 CC												
	17x9 CC												
<b>19</b>	11x7 CC	9,2	20,4	188	11,3	25,9	291						
	11x8 CC	9,2	21,6	198	11,2	27,3	305						
	13x6.5 CL	9,0	25,4	229	10,9	32,2	352						
	13x8 CC	8,9	27,4	245									
	14x7 CL	8,8	31,5	276									
	15x8 CC	8,6	35,9	307									
	14x9 CC	8,5	37,3	317									
	16x10 CC	8,3	42,2	350									
	17x9 CC												
<b>22</b>	11x7 CC	9,4	15,4	145	11,6	19,8	229	13,6	23,9	326			
	11x8 CC	9,4	16,4	154	11,5	20,9	241	13,6	25,2	341			
	13x6.5 CL	9,2	19,8	183	11,3	24,9	281	13,2	30,7	406			
	13x8 CC	9,2	21,1	194	11,2	26,4	296						
	14x7 CL	9,1	24,4	221	11,0	30,2	333						
	15x8 CC	8,9	28,0	249	10,8	34,2	370						
	14x9 CC	8,9	29,1	257									
	16x10 CC	8,7	33,1	288									
	17x9 CC	8,6	34,1	295									
<b>26</b>	11x7 CC				14,0	17,5	246	16,2	20,6	332			
	11x8 CC	11,8	15,2	180	14,0	18,5	259	16,0	22,2	356			
	13x6.5 CL	11,6	18,4	214	13,8	22,0	303						
	13x8 CC	11,6	19,6	226	13,7	23,4	320						
	14x7 CL	11,4	22,6	258	13,5	26,7	359						
	15x8 CC	11,3	25,8	290	13,2	30,2	400						
	14x9 CC	11,2	26,8	300									
	16x10 CC	11,0	30,9	339									
	17x9 CC	10,9	32,1	351									
<b>XX</b>	11x7 CC												
	11x8 CC												
	13x6.5 CL												
	13x8 CC												
	14x7 CL												
	15x8 CC												
	14x9 CC												
	16x10 CC												
	17x9 CC												

CC = Aeronaut CamCarbon mit 42mm Mittelstück  
 CL = Aeronaut ClassicCarbon mit 42mm Mittelstück

Alle Angaben ohne Gewähr