

# Torcman 350-28 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	10 Zellen			12 Zellen			14 Zellen			16 Zellen			18 Zellen			20 Zellen		
		U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin	U	I	Pin
<b>12</b>	11x7 CC																		
	11x8 CC																		
	13x6.5 CL																		
	13x8 CC	11,1	27,9	311	12,9	35,1	455	14,6	42,7	622									
	14x7 CL	10,8	33,7	366	12,5	42,0	525	14,1	49,6	698									
	15x8 CC	10,5	40,2	422	12,0	49,8	599	13,6	56,3	765									
	14x9 CC	10,4	42,7	443	11,9	52,4	622	13,4	58,5	785									
	16x10 CC	9,9	51,8	513	11,5	58,7	673	12,9	65,5	846									
	17x9 CC	9,8	54,2	530	11,4	60,6	688	12,7	67,8	865									
<b>14</b>	11x7 CC																		
	11x8 CC																		
	13x6.5 CL																		
	13x8 CC	13,5	26,6	358	15,3	32,1	492	17,1	36,9	633	18,9	41,5	782						
	14x7 CL	13,2	31,6	415	14,9	37,6	561	16,6	43,2	718	18,3	48,1	877						
	15x8 CC	12,8	37,4	478	14,5	43,4	629	16,1	49,3	795	17,6	54,9	967						
	14x9 CC	12,7	39,1	497	14,3	45,7	656	16,0	51,2	817									
	16x10 CC	12,3	45,2	556	13,9	52,1	723	15,3	58,9	903									
	17x9 CC	12,2	46,6	570	13,8	53,6	738	15,2	60,5	919									
<b>16</b>	11x7 CC																		
	11x8 CC																		
	13x6.5 CL																		
	13x8 CC	15,9	24,5	389	17,8	28,9	514	19,7	32,8	644									
	14x7 CL	15,5	29,1	452	17,3	34,3	595	19,1	38,5	737									
	15x8 CC	15,2	34,5	523	16,9	39,7	671	18,6	44,1	822									
	14x9 CC	15,0	36,2	544	16,7	41,9	701	18,4	46,7	858									
	16x10 CC	14,6	42,2	616	16,2	48,2	781	17,8	53,0	944									
	17x9 CC	14,5	43,6	631	16,1	49,7	799	17,7	54,5	962									
<b>18</b>	11x7 CC																		
	11x8 CC																		
	13x6.5 CL																		
	13x8 CC	18,3	22,9	419	20,3	26,3	532	22,2	29,4	653									
	14x7 CL	17,9	27,3	489	19,8	30,9	613	21,7	34,5	747									
	15x8 CC	17,5	32,0	561	19,3	36,2	701	21,1	39,7	839									
	14x9 CC	17,4	33,5	584	19,2	37,8	726	20,9	41,8	875									
	16x10 CC	16,9	39,1	663	18,6	43,8	816	20,3	47,9	972									
	17x9 CC	16,8	40,4	681	18,5	45,1	835												
<b>20</b>	11x7 CC																		
	11x8 CC																		
	13x6.5 CL																		
	13x8 CC	20,7	21,3	441	22,7	24,4	554												
	14x7 CL	20,3	25,3	516	22,3	28,7	639												
	15x8 CC	19,9	29,7	593	21,8	33,7	733												
	14x9 CC	19,8	31,2	618	21,6	35,2	761												
	16x10 CC	19,3	36,4	704	21,1	40,3	850												
	17x9 CC	19,2	37,6	723	21,0	41,6	871												

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

Alle Angaben ohne Gewähr