

# Shocky Pro Brushless Motor Test Ergebnisse

## Shocky Pro Brushless Motor Test Results



2204 - 1800	LiPo	Prop	A	Drehzahl / RPM	Schub / Thrust
	2S	8x4.3	10	9500	460g
	2S	8x3.8	11	8500	470g
	2S	7x6	12	8800	380g
	2S	7x4	9	9900	400g
2204 - 2200					
	2S	8x4.3	16	10800	620g
	2S	8x3.8	17	10100	630g
	2S	7x6	18	9300	420g
	2S	7x4	16	11500	540g
2206 - 1400					
	2S	8x4.3	7	9000	420g
	2S	8x3.8	9	8300	470g
	2S	9x4.7	11	7300	550g
	2S	7x4	12	12400	650g
2206 - 1400					
	3S	8x4.3	12	12100	750g
	3S	8x3.8	15	10600	800g
	3S	9x4.7	17	9600	880g
	3S	7x6	15	17000	550g
2206 - 2300					
	2S	8x4.3	20	12000	720g
	2S	8x3.8	23	10400	730g
	2S	7x6	23	10300	540g
	2S	7x4	19	12300	640g

Alle Tests wurden stationär am Prüfstand durchgeführt. Testausstattung: LEMONRC 35C Akkus, PULSAR A-15 Brushless Regler Original PWS 8x4.3 Luftschraube bzw. Original APC Luftschrauben. Lufttemperatur = 27°C. Shocky Pro Motoren sind für den Teillastbetrieb ausgelegt, die Spitzenleistung kann kurzzeitig abgerufen werden, entsprechend dem Einsatzzweck in 3D Flugmodellen. Es können auch andere, z.B. kleinere als die hier angegebenen Luftschraubengrößen verwendet werden. Motortemperatur beachten.

All Tests have been bench tested. Test Equipment: LEMONRC 35C LiPo batteries, PULSAR A-15 ESC, PWS 8x4.3 and APC propellers. Air temperatur 27°C. Shocky Pro Motors are intended for use with part throttle, peak performance for short period as it is used in 3D model airplanes. Propellers of different size e.c. smaller can be used. Observe motor temperatur and load.