

**Maximale Zuladung bei verschiedenen Flächen und Motoren
für das Magic Trike**

Drachen	Drachengewicht	Kombination Drachen mit verschiedenen Motoren	Leistung in PS/KW	Motorgewicht kg	Getriebe Unterersetzung	Akku V/Ah	Akkugewicht in Kg	Trike Leergewicht ohne Motor in Kg	Prop	Leergewicht mit Drachenfläche in Kg	Max. Abfluggewicht in Kg	max. Zuladung in Kg
RX2 Bip 2	33	Thor 200	29	17	1/2,8		0	37	H30F 1,25m Ptich 12°	87	225	138,0
RX2 Bip 2	33	E. Flytec HPD	13	7	direkt	51,8V/87AH	0	37	H30F 1,40m Ptich 9°	77	225	148,0
RX2 Bip 2	33	E. Sundrive	15	6,5	1/2 -1/3	51,8V/87AH	0	37	H30F 1,40m Ptich 9° 3 Blatt	76,5	225	148,5
RX2 Bip 2	33	Minari	26	13,4	1/2,6		0	37	H30F 1,40m L-Z-04-2 4°	83,4	225	141,6
Relax 18 / Rx2 Trike	26	Thor 200	29	17	1/2,8		0	37	H30F 1,25m Ptich 12°	80	173	93,0
Relax 18 / Rx2 Trike	26	E. Flytec HPD	13	7	direkt	51,8V/43,5AH	0	37	H30F 1,40m Ptich 9°	70	173	103,0
Relax 18 / Rx2 Trike	26	E. Sundrive	15	6,5	1/2 -1/3	51,8V/43,5AH	0	37	H30F 1,40m Ptich 9° 3Blatt	69,5	173	103,5
Relax 18 / Rx2 Trike	26	Minari	26	13,4	1/2,6		0	37	H30F 1,40m L-Z-04-2 4°	76,4	173	96,6
Aeros 15 T	35	Thor 200	29	17	1/2,8		0	37	H30F 1,25m Ptich 12°	89	190	101,0
Aeros 15 T	35	E. Flytec HPD	13	7	direkt	51,8V/43,5AH	0	37	H30F 1,40m Ptich 9°	79	190	111,0
Aeros 15 T	35	E. Sundrive	15	6,5	1/2 -1/3	51,8V/43,5AH	0	37	H30F 1,40m Ptich 9° 3 Blatt	78,5	190	111,5
Aeros 15 T	35	Minari	26	13,4	1/2,6		0	37	H30F 1,40m L-Z-04-2 4°	85,4	190	104,6
Aeros Fox T	28	Thor 200	29	17	1/2,8		0	37	H30F 1,25m Ptich 12°	82	196	114,0
Aeros Fox T	28	E. Sundrive	15	6,5	1/2 -1/3	51,8V/43,5AH	0	37	H30F 1,40m Ptich	71,5	196	124,5
Atos VQ 190	45	Thor 200	29	17	1/2,8		0	37	H30F 1,25m Ptich 12°	99	228	129,0
Atos VQ 190	45	E. Sundrive	15	6,5	1/2 -1/3	51,8V/43,5AH	0	37	H30F 1,40m Ptich	88,5	228	139,5