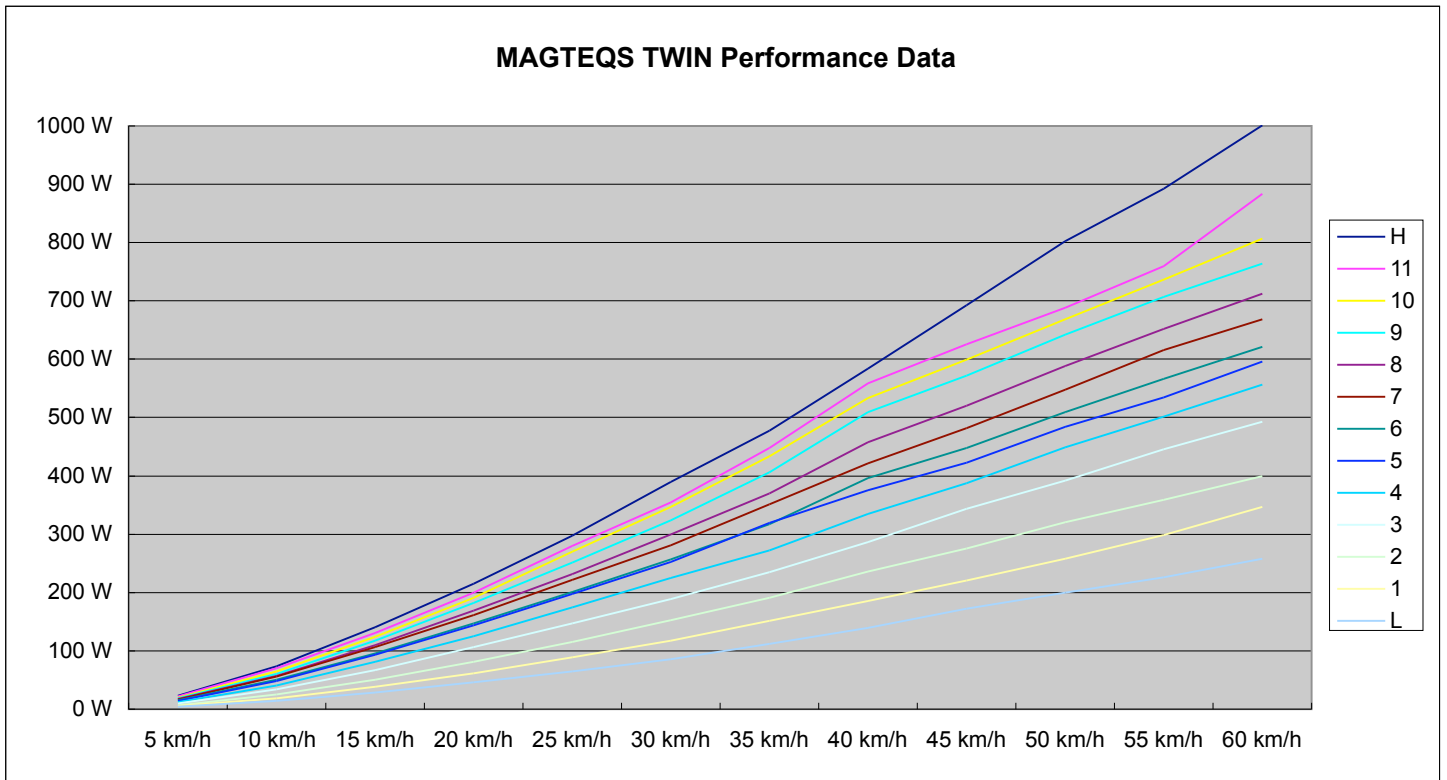


# MAGTEQS TWIN Performance Data

Minoura Japan

	H	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	L
5 km/h	23 W	22 W	20 W	19 W	18 W	17 W	15 W	14 W	12 W	10 W	7 W	5 W	4 W
10 km/h	74 W	70 W	65 W	60 W	57 W	56 W	50 W	48 W	41 W	34 W	25 W	19 W	14 W
15 km/h	141 W	131 W	124 W	117 W	110 W	106 W	95 W	93 W	81 W	67 W	51 W	38 W	29 W
20 km/h	215 W	200 W	191 W	182 W	169 W	161 W	147 W	144 W	125 W	106 W	81 W	61 W	46 W
25 km/h	297 W	280 W	270 W	251 W	232 W	222 W	201 W	198 W	174 W	147 W	115 W	89 W	65 W
30 km/h	390 W	355 W	347 W	324 W	300 W	281 W	257 W	253 W	225 W	189 W	153 W	117 W	86 W
35 km/h	477 W	448 W	434 W	406 W	370 W	351 W	317 W	319 W	272 W	235 W	191 W	152 W	112 W
40 km/h	584 W	559 W	534 W	509 W	458 W	422 W	396 W	375 W	335 W	287 W	236 W	186 W	139 W
45 km/h	693 W	626 W	599 W	572 W	520 W	482 W	448 W	423 W	388 W	344 W	276 W	221 W	172 W
50 km/h	802 W	688 W	668 W	642 W	588 W	548 W	509 W	484 W	449 W	392 W	320 W	258 W	200 W
55 km/h	892 W	760 W	737 W	707 W	652 W	616 W	566 W	535 W	502 W	446 W	359 W	299 W	226 W
60 km/h	1001 W	884 W	807 W	764 W	712 W	669 W	621 W	596 W	557 W	493 W	400 W	347 W	258 W



Measured: 2010/10/30