

# LR960 / LR760 Performance Data

MINOURA JAPAN

	H	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	L
5 Km/h	33 W	31 W	28 W	26 W	24 W	22 W	20 W	17 W	15 W	13 W	10 W	7 W	6 W
10 Km/h	105 W	99 W	91 W	83 W	77 W	74 W	65 W	60 W	50 W	44 W	35 W	28 W	21 W
15 Km/h	200 W	185 W	174 W	161 W	149 W	140 W	124 W	115 W	100 W	87 W	70 W	56 W	44 W
20 Km/h	305 W	282 W	267 W	251 W	228 W	213 W	191 W	179 W	154 W	138 W	112 W	90 W	69 W
25 Km/h	422 W	395 W	378 W	346 W	313 W	293 W	261 W	246 W	214 W	191 W	159 W	132 W	98 W
30 Km/h	554 W	501 W	486 W	447 W	405 W	371 W	334 W	314 W	277 W	246 W	211 W	173 W	129 W
35 Km/h	677 W	632 W	608 W	560 W	500 W	463 W	412 W	396 W	335 W	306 W	264 W	225 W	168 W
40 Km/h	829 W	788 W	748 W	702 W	618 W	557 W	515 W	465 W	412 W	373 W	326 W	275 W	209 W
45 Km/h	984 W	883 W	839 W	789 W	702 W	636 W	582 W	525 W	477 W	447 W	381 W	327 W	258 W
50 Km/h	1139 W	970 W	935 W	886 W	794 W	723 W	662 W	600 W	552 W	510 W	442 W	382 W	300 W
55 Km/h	1267 W	1072 W	1032 W	976 W	880 W	813 W	736 W	663 W	617 W	580 W	495 W	443 W	339 W
60 Km/h	1421 W	1246 W	1130 W	1054 W	961 W	883 W	807 W	739 W	685 W	641 W	552 W	514 W	387 W

